



950

Tekerlekli Yükleyici

Teknik Özellikler

Konfigürasyonlar ve özellikler bölgeye göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizde bulunup bulunmadığını Cat® temsilcinizden öğrenebilirsiniz.

İçindekiler

Teknik Özellikler.....	2
Motor – U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V	2
Çalışma Teknik Değerleri	2
Kovalar	2
Ağırlık	2
Motor – U.S. EPA Tier 3 Eş Değeri/EU Stage IIIA Eş Değeri	2
Şanzıman	2
Klima Sistemi	3
Hidrolik Sistem.....	3
Ses.....	3
Servis Dolum Kapasiteleri	3
Frenler.....	3
Akslar	3
Kabin.....	3
Boyutlar	4
Lastik Seçenekleri.....	5
Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu	7
Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar	11
Forklift Çatal/Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri.....	44
Standart ve Opsiyonel Ekipman.....	83
950 Çevresel Beyanlar.....	85
950 Atık ve Hurda Elleçleyici Konfigürasyonu	86
Temel Özellikler ve Avantajlar.....	86
Lastik Seçenekleri.....	88
Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar	89
950 Ormancılık Makinesi Konfigürasyonu	101
Temel Özellikler ve Avantajlar.....	101
Lastik Seçenekleri.....	103
Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar	104
Çatal Teknik Değerleri	108
Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri	148
950 Korozyona Dayanıklı Konfigürasyon	149
Temel Özellikler ve Avantajlar.....	149

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikler

Motor – U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V

Motor Modeli	Cat® C7.1	
U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.		
2.100 dev/dak.da Motor Devri	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002		
ISO 14396:2002 (DIN)	253 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Brüt Güç	188 kW	253 hp
SAE J1995:2014		
SAE J1995:2014 (DIN)	257 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Net Güç	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011 (DIN)	235 hp (metrik)	
Motor Torku (1.300 dev/dak.)	1.231 Nm	908 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brüt Tork (1.300 dev/dak.)	1.242 Nm	916 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Net Tork (1.300 dev/dak.)	1.170 Nm	863 lbf-ft
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Silindir Hacmi	7,01 l	

- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
 - Bildirilen net güç; fan, alternatör, hava filtresi ve atık arıtma ünitesiyle donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
 - Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil ester)*
 - %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Detaylar için lütfen Cat temsilcinize danışın veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" (STBU6250) bölümüne bakın.
- * Zorunlu kılındığında, atık arıtma cihazı olmayan motorlarda, en fazla %30 biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanılabilir.

Çalışma Teknik Değerleri

Statik Devirme Yükü: Tam 40° Dönüş		
Lastik Sapması İle	11.201 kg	24.694 lb
Lastik Sapması Yok	11.961 kg	26.369 lb
Koparma Kuvveti	181 kN	40.690 lbf

- "Ağırlık" altında tanımlanmış bir makine konfigürasyonu için.
- Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 ile 6'ya tam uyumluluk.

Kovalar

Kova Kapasiteleri	2,5-9,9 m ³	3,3-13,0 yd ³
-------------------	------------------------	--------------------------

Ağırlık

Çalışma Ağırlığı	19.260 kg	42.461 lb
------------------	-----------	-----------

- Ağırlık; paralel kaldırmalı Z-bar bağlantısı, Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, tam dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, ön manuel diferansiyel/arka açık akslar, güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon, ses yalıtımı ve civata bağlantılı kesici kenarlar (BOCE) ile donatılmış 3,1 m³ (4,1 yd³) genel amaçlı kova içeren bir makine konfigürasyonuna dayanmaktadır.

Motor – U.S. EPA Tier 3 Eş Değeri/ EU Stage IIIA Eş Değeri

Motor Modeli	Cat C7.1	
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.		
2,100 dev/dak.da Motor Devri	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002		
ISO 14396:2002 (DIN)	253 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Brüt Güç	191 kW	256 hp
SAE J1995:2014		
SAE J1995:2014 (DIN)	260 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Net Güç	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011 (DIN)	235 hp (metrik)	
Motor Torku (1.400 dev/dak.)	1.236 Nm	912 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brüt Tork (1.400 dev/dak.)	1.257 Nm	927 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Net Tork (1.300 dev/dak.)	1.170 Nm	863 lbf-ft
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011		
Silindir Hacmi	7,01 l	

- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
 - Bildirilen net güç; fan, alternatör, hava filtresi ve susturucuyla donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
 - Cat motorlar, aşağıdakilere varan oranlarda düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış dizel yakıtlarla uyumludur:
 - %100 biyodizel FAME (yağ asidi metil ester)*
 - %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Detaylar için lütfen Cat temsilcinize danışın veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" (STBU6250) bölümüne bakın.
- * %20 biyodizelden daha yüksek karışımlarla kullanım için Cat temsilcinize danışın.

Şanzıman

İleri 1	6,9 km/saat	4,3 mil/sa.
İleri 2	12,0 km/saat	7,5 mil/sa.
İleri 3	19,3 km/saat	12,0 mil/sa.
İleri 4	25,7 km/saat	16,0 mil/sa.
İleri 5	39,5 km/saat	24,5 mil/sa.
Geri 1	6,9 km/saat	4,3 mil/sa.
Geri 2	12,0 km/saat	7,5 mil/sa.
Geri 3	25,7 km/saat	16,0 mil/sa.
Geri 4	Geçerli değil	Geçerli değil

- Kovası boş ve 787 mm (31 inç) dönüş yarıçapına sahip standart L3 lastikler bulunan standart bir aracın maksimum seyir hızı.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,6 kg (3,5 lb) soğutucu bulunur ve bu, 2,288 metrik ton (2,522 ton) CO₂'ye eşdeğerdir.

Hidrolik Sistem

Ekipman Pompa Tipi	Değişken Silindir Hacimli Piston, Yüke Duyarlı	
Ekipman Sistemi:		
Maksimum Pompa Çıkışı (2.340 dev/dk.)	322 L/dk.	85 gal/dk.
Maksimum Çalışma Basıncı	29.300 kPa	4.250 psi
Ataşmandaki Opsiyonel 3 İşlev Maksimum Akışı	240 L/dk.	63 gal/dk.
Ataşmandaki Opsiyonel 3 İşlev Maksimum Basıncı	20.684 kPa	3.000 psi
Ataşmandaki Opsiyonel 4 İşlev Maksimum Akışı	240 L/dk.	63 gal/dk.
Ataşmandaki Opsiyonel 4 İşlev Maksimum Basıncı	20.684 kPa	3.000 psi
Anma Yüğü ile Hidrolik Çevrim Süresi:		
Taşıma Konumundan Kaldırma	5,1 saniye	
Maksimum Kaldırmadan Boşaltma	1,5 saniye	
İndirme, Boşaltma, Serbest Bırakma	2,5 saniye	
Toplam	9,1 saniye	

Ses

Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Dış Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Harici Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

*AB ve Birleşik Krallık Direktiflerinin geçerli olduğu ülkeler dahil.
**Avrupa Birliği Direktifi 2000/14/EC ve Birleşik Krallık Gürültü Düzenlemesi 2001 No. 1701

Servis Dolum Kapasiteleri

Yakıt Deposu	259,5 L	68,6 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu (Yalnızca Tier 4)	15 L	4,0 gal
Soğutma Sistemi (Tier 4)	54 L	14,3 gal
Soğutma Sistemi (Tier 3)	54 L	14,3 gal
Karter	21 L	5,5 gal
Şanzıman	43 L	11,4 gal
Diferansiyeller ve Nihai Tahrikler – Ön	43 L	11,4 gal
Diferansiyeller ve Nihai Tahrikler – Arka	43 L	11,4 gal
Hidrolik Deposu	97 L	25,6 gal

Frenler

Frenler Frenler ISO 3450:2011 standartlarını karşılar

Akslar

Ön Sabit
Arka Salınım, ± 13 derece

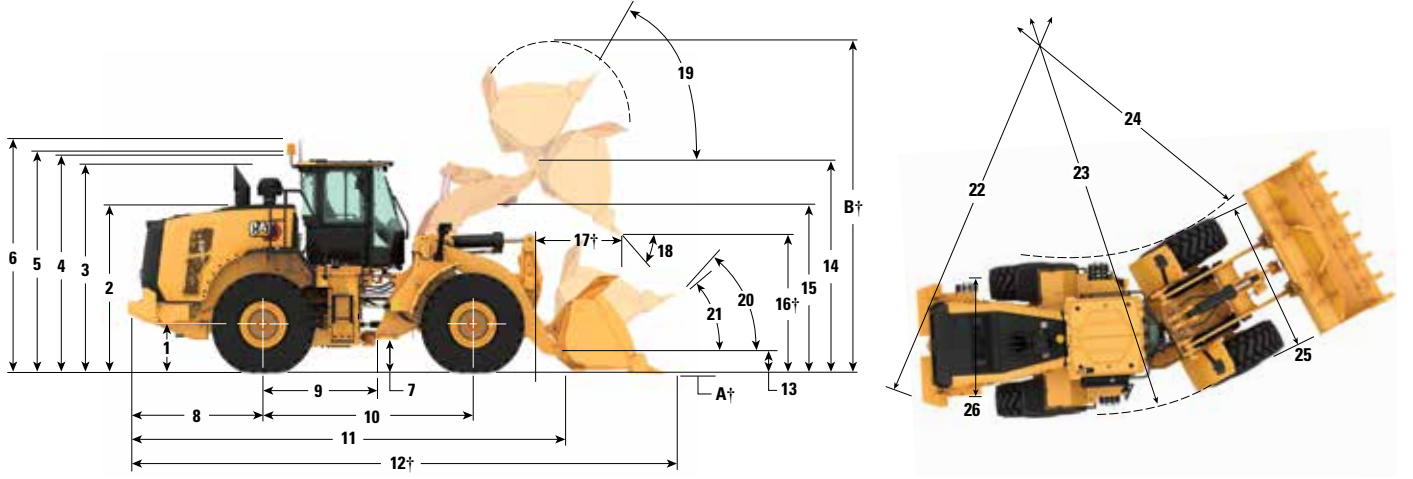
Kabin

Devrilme Koruma Yapısı/ Düşen Nesnelere Karşı Koruyucu Yapı (ROPS/FOPS) ROPS/FOPS, ISO 3471:2008 ve ISO 3449:2005 Seviye II standartlarını karşılar

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır.



Standart Kaldırma

Yüksek Kaldırma

	Standart Kaldırma		Yüksek Kaldırma	
1 Aks Merkez Çizgisine Yükseklik	734 mm	2 ft 4 inç	734 mm	2 ft 4 inç
2 Kaputun Tepesine Yükseklik	2.695 mm	8 ft 10 inç	2.695 mm	8 ft 10 inç
3 Egzoz Borusunun Tepesine Yükseklik	3.408 mm	11 ft 2 inç	3.408 mm	11 ft 2 inç
4 ROPS'un Tepesine Yükseklik	3.456 mm	11 ft 4 inç	3.456 mm	11 ft 4 inç
5 Product Link Anteninin Tepesine Yükseklik	3.463 mm	11 ft 4 inç	3.463 mm	11 ft 4 inç
6 İkaz Işığının Tepesine Yükseklik	3.736 mm	12 ft 3 inç	3.735 mm	12 ft 3 inç
7 Yerden Yükseklik	354 mm	1 ft 1 inç	354 mm	1 ft 1 inç
8 Arka Aksın Orta Çizgisinden Arka Ağırlığın Kenarına	2.063 mm	6 ft 9 inç	2.077 mm	6 ft 9 inç
9 Arka Aks Orta Çizgisinden Çeki Topuzuna	1.675 mm	5 ft 5 inç	1.675 mm	5 ft 5 inç
10 Dingil Mesafesi	3.350 mm	10 ft 11 inç	3.350 mm	10 ft 11 inç
11 Toplam Uzunluk (kovasız)	7.024 mm	23 ft 1 inç	7.490 mm	24 ft 7 inç
12 Nakliye Uzunluğu (kova seviyesi zeminde)*†	8.314 mm	27 ft 4 inç	8.795 mm	28 ft 11 inç
13 Taşıma Yüksekliğinde Mentеше Pimi Yüksekliği	623 mm	2 ft 0 inç	775 mm	2 ft 6 inç
14 Maksimum Kaldırmada Mentеше Pimi Yüksekliği	4.009 mm	13 ft 1 inç	4.514 mm	14 ft 9 inç
15 Maksimum Kaldırmada Kaldırma Kolu Mesafesi	3.255 mm	10 ft 8 inç	3.615 mm	11 ft 10 inç
16 Maksimum Kaldırma ve 45° Tahliyede Boşaltma Yüksekliği*†	2.864 mm	9 ft 4 inç	3.370 mm	11 ft 0 inç
17 Maksimum Kaldırma ve 45° Tahliyede Uzanma*†	1.436 mm	4 ft 8 inç	1.471 mm	4 ft 9 inç
18 Maksimum Kaldırma ve Boşaltmada Boşaltma Açısı (duraklarda)*	51 derece		48 derece	
19 Maksimum Kaldırmada Raf Arkası Açısı*	59 derece		56 derece	
20 Taşıma Yüksekliğinde Raf Arkası Açısı*	49 derece		49 derece	
21 Zeminde Raf Arkası Açısı*	39 derece		43 derece	
22 Karşı Ağırlığa Açıklık Dönüşü (çap)	12.050 mm	39 ft 7 inç	12.044 mm	39 ft 7 inç
23 Lastik Dışına Açıklık Dönüşü (çap)	12.028 mm	39 ft 6 inç	12.028 mm	39 ft 6 inç
24 Lastik İç Tarafında Mesafe Çemberi (çap)	6.380 mm	25 ft 0 inç	6.380 mm	25 ft 0 inç
25 Lastikler Üzerindeki Genişlik (yüksüz)	2.800 mm	9 ft 3 inç	2.800 mm	9 ft 3 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik (yükülü)	2.824 mm	9 ft 4 inç	2.824 mm	9 ft 4 inç
26 Lastik Sırtı Genişliği	2.140 mm	7 ft 0 inç	2.140 mm	7 ft 0 inç

Tüm yükseklik ve lastik boyutları Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler içindir (diğer lastikler için Lastik Seçenekleri çizelgesine bakın). "Lastikler Üzerindeki Genişlik" ölçüleri çıkıntı üzerinden ölçülmüştür ve lastik büyümesi dikkate alınmıştır.

•Tüm boyutlar yaklaşıktır ve BOCE donanımlı 3,1 m³ (4,1 yd³) genel amaçlı pimli kovaya sahip makineyi temel alır (diğer kovalar için Çalışma Teknik Özelliklerine bakın).

†Boyutlar Çalışma Teknik Değerleri çizelgelerinde listelenmiştir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Lastik Seçenekleri

Lastik Markası	Bridgestone	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN
Lastik Boyutu	23.5R25	23.5R25	23.5R25	750/65R25	23.5R25
Lastik Sırtı Tipi	L-3	L-5	L-5	L-3	L-2
Lastik Sırtı Düzeni	VJT	XHA2	XLD D2	XLD	XTLA
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.800 mm 9 ft 3 inç	2.816 mm 9 ft 3 inç	2.819 mm 9 ft 4 inç	2.934 mm 9 ft 8 inç	2.814 mm 9 ft 3 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.824 mm 9 ft 4 inç	2.828 mm 9 ft 4 inç	2.834 mm 9 ft 4 inç	2.968 mm 9 ft 9 inç	2.820 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)		10 mm 0,4 inç	40 mm 1,6 inç	12 mm 0,5 inç	13 mm 0,5 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik		-6 mm -0,2 inç	-31 mm -1,2 inç	5 mm 0,2 inç	-7 mm -0,3 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	11 mm 0,4 inç	144 mm 5,7 inç	-4 mm -0,1 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		-4 mm -0,2 inç	-11 mm -0,4 inç	-144 mm -5,7 inç	4 mm 0,1 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)		-156 kg -344 lb	500 kg 1.103 lb	633 kg 1.395 lb	-192 kg -423 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz		-104 kg -229 lb	333 kg 733 lb	421 kg 928 lb	-128 kg -282 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı		-90 kg -200 lb	290 kg 639 lb	367 kg 809 lb	-112 kg -248 lb
Arka Aks Salınım Açısı	±13 derece	±13 derece	±8 derece	±8 derece	±13 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

Lastik Markası	MICHELIN	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Lastik Boyutu	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Lastik Sırtı Tipi	L-2	L-2	L-2	L-5	L-3
Lastik Sırtı Düzeni	XSNO	VUT	VSW	VSDL	VL2
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.833 mm 9 ft 4 inç	2.827 mm 9 ft 4 inç	2.805 mm 9 ft 3 inç	2.787 mm 9 ft 2 inç	2.770 mm 9 ft 2 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.841 mm 9 ft 4 inç	2.820 mm 9 ft 4 inç	2.823 mm 9 ft 4 inç	2.804 mm 9 ft 3 inç	2.790 mm 9 ft 2 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)	9 mm 0,4 inç	0 mm 0 inç	10 mm 0,4 inç	65 mm 2,6 inç	19 mm 0,8 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-5 mm -0,2 inç	0 mm 0 inç	2 mm 0,1 inç	36 mm -1,4 inç	-4 mm -0,1 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	18 mm 0,7 inç	-3 mm -0,1 inç	-1 mm 0 inç	-20 mm 0,8 inç	-34 mm -1,3 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	-18 mm -0,7 inç	3 mm 0,1 inç	1 mm 0 inç	20 mm 0,8 inç	34 mm -1,3 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)	-144 kg -318 lb	-120 kg -265 lb	-60 kg 132 lb	700 kg 1.544 lb	-268 kg -591 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz	-96 kg -211 lb	-80 kg -176 lb	-40 kg -88 lb	466 kg 1.026 lb	-178 kg -393 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	-84 kg -186 lb	-70 kg -153 lb	-35 kg -77 lb	406 kg 895 lb	-155 kg -343 lb
Arka Aks Salınım Açısı	±13 derece	±13 derece	±8 derece	±8 derece	±13 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Lastik Seçenekleri

Lastik Markası	Bridgestone	Firestone	Maxam	Maxam	Maxam
Lastik Boyutu	750/65R25	23,5 - 25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Lastik Sırtı Tipi	L-3	L-5	L-2	L-2	L-3
Lastik Sırtı Düzeni	VTS	SDT LD	MS202	MS203	MS302
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.930 mm 9 ft 8 inç	2.776 mm 9 ft 2 inç	2.810 mm 9 ft 3 inç	2.811 mm 9 ft 3 inç	2.820 mm 9 ft 4 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.951 mm 9 ft 9 inç	2.799 mm 9 ft 3 inç	2.828 mm 9 ft 4 inç	2.823 mm 9 ft 4 inç	2.828 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)	19 mm 0,7 inç	62 mm 2,4 inç	11 mm 0,4 inç	-2 mm -0,1 inç	14 mm 0,5 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-4 mm -0,2 inç	-44 mm -1,7 inç	-7 mm -0,3 inç	-2 mm -0,1 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	128 mm 5 inç	-24 mm -1 inç	5 mm 0,2 inç	0 mm 0 inç	4 mm 0,2 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	128 mm -5 inç	24 mm 1 inç	-5 mm -0,2 inç	0 mm 0 inç	-4 mm -0,2 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)	737 kg 1.625 lb	500 kg 1.103 lb	-32 kg -71 lb	-188 kg -415 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz	490 kg 1.080 lb	333 kg 733 lb	-21 kg -47 lb	-125 kg -276 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	427 kg 942 lb	290 kg 639 lb	-19 kg -41 lb	-109 kg -240 lb	0 kg 0 lb
Arka Aks Salınım Açısı	±8 derece	±8 derece	±13 derece	±13 derece	±13 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

Lastik Markası	Maxam	Triangle	Triangle	Brawler	Brawler
Lastik Boyutu	23.5R25	23.5R25	23.5R25	23.5X25	23.5X25
Lastik Sırtı Tipi	L-5	L-3	L-4		
Lastik Sırtı Düzeni	MS503	TL612	TB516	Düzgün	Çekiş
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.780 mm 9 ft 2 inç	2.781 mm 9 ft 2 inç	2.785 mm 9 ft 2 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.803 mm 9 ft 3 inç	2.809 mm 9 ft 3 inç	2.799 mm 9 ft 3 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)	58 mm 2,3 inç	1 mm 0 inç	43 mm 1,7 inç	65 mm 2,5 inç	65 mm 2,5 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-33 mm -1,3 inç	-8 mm -0,3 inç	-13 mm -0,5 inç	-15 mm -0,6 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	-21 mm 0,8 inç	-15 mm -0,6 inç	-25 mm -1 inç	-684 mm -26,9 inç	-684 mm -26,9 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	21 mm 0,8 inç	15 mm 0,6 inç	25 mm 1 inç	684 mm 26,9 inç	684 mm 26,9 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)	472 kg 1.041 lb	-548 kg -1.208 lb	-452 kg -997 lb		
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz	314 kg 692 lb	-366 kg -806 lb	-302 kg -665 lb		
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	274 kg 604 lb	-319 kg -703 lb	-263 kg -580 lb		
Arka Aks Salınım Açısı	±8 derece	±13 derece	±13 derece	±8 derece	±8 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

Kova büyüklüğü, malzeme yoğunluğuna ve beklenen doldurma faktörüne göre seçilmelidir. Daha uzun taban, daha büyük kova açıklığı, daha büyük depo açısı, yuvarlatılmış yan panolar ve entegre dökülme korumasına sahip Cat Performans Serisi Kovalar, önceki nesil kovalara veya Cat dışındaki markaların kovalarına göre son derece yüksek doldurma değerleri sağlamaktadır. Makine tarafından taşınan gerçek hacim, böylece çoğunlukla azami kapasiteden daha fazla olur.

Gevşek Malzeme		Doldurma Faktörü (%)*	Malzeme Yoğunluğu
Toprak/Kil		115	1,5-1,7
Kum ve Çakıl		115	1,5-1,7
Çakıllı Kum:	25-76 mm (1 ila 3 inç)	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75 inç) ve daha küçük	105	1,8
Kaya:	76 mm (3 inç) ve daha büyük	100	1,6

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

Not: Ulaşılan Doldurma Faktörleri, ürünün yıkanmış olup olmamasına da bağlıdır.

Malzeme Yoğunluğu	kg/m ³	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300
Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876
Kova Doldurma Faktörü																	

Not: Tüm kovalar Cıvata Bağlantılı Kenarları göstermektedir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

Kova büyüklüğü, malzeme yoğunluğuna ve beklenen doldurma faktörüne göre seçilmelidir. Daha uzun taban, daha büyük kova açıklığı, daha büyük depo açısı, yuvarlatılmış yan panolar ve entegre dökülme korumasına sahip Cat Performans Serisi Kovalar, önceki nesil kovalara veya Cat dışındaki markaların kovalarına göre sunu derece yüksek doldurma değerleri sağlamaktadır. Makine tarafından taşınan gerçek hacim, böylece çoğunlukla azami kapasiteden daha fazla olur.

Gevşek Malzeme		Doldurma Faktörü (%)*	Malzeme Yoğunluğu
Toprak/Kil		115	1,5-1,7
Kum ve Çakıl		115	1,5-1,7
Çakıllı Kum:	25-76 mm (1 ila 3 inç)	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75 inç) ve daha küçük	105	1,8
Kaya:	76 mm (3 inç) ve daha büyük	100	1,6

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

Not: Ulaşılan Doldurma Faktörleri, ürünün yıkanmış olup olmamasına da bağlıdır.

Malzeme Yoğunluğu	kg/m ³	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	
Yüksek Kaldırma Bağlantısı	Pimli	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,1 m ³ (4,00 yd ³)								3,6 m ³ (4,75 yd ³)						3,1 m ³ (4,00 yd ³)	
			3,3 m ³ (4,25 yd ³)									3,8 m ³ (5,00 yd ³)						3,3 m ³ (4,25 yd ³)
			3,4 m ³ (4,50 yd ³)									3,9 m ³ (5,00 yd ³)						3,4 m ³ (4,50 yd ³)
	3,6 m ³ (4,75 yd ³)									4,1 m ³ (5,50 yd ³)							3,6 m ³ (4,75 yd ³)	
	4,6 m ³ (6,00 yd ³)																	5,2 m ³ (6,75 yd ³)
	4,6 m ³ (6,00 yd ³)																	5,3 m ³ (6,75 yd ³)
Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,1 m ³ (4,00 yd ³)																3,6 m ³ (4,75 yd ³)
		3,4 m ³ (4,50 yd ³)																3,9 m ³ (5,00 yd ³)
		3,6 m ³ (4,75 yd ³)																4,1 m ³ (5,50 yd ³)
Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	1.011	1.180	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	
Kova Doldurma Faktörü																		
%115 %110 %105 %100 %95																		

Not: Tüm kovalar Cıvata Bağlantılı Kenarları göstermektedir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

Kova büyüklüğü, malzeme yoğunluğuna ve beklenen doldurma faktörüne göre seçilmelidir. Daha uzun taban, daha büyük kova açıklığı, daha büyük depo açısı, yuvarlatılmış yan panolar ve entegre dökülme korumasına sahip Cat Performans Serisi Kovalar, önceki nesil kovalara veya Cat dışındaki markaların kovalarına göre son derece yüksek doldurma değerleri sağlamaktadır. Makine tarafından taşınan gerçek hacim, böylece çoğunlukla azami kapasiteden daha fazla olur.

Gevşek Malzeme		Doldurma Faktörü (%)*	Malzeme Yoğunluğu
Toprak/Kil		115	1,5-1,7
Kum ve Çakıl		115	1,5-1,7
Çakıllı Kum:	25-76 mm (1 ila 3 inç)	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75 inç) ve daha küçük	105	1,8
Kaya:	76 mm (3 inç) ve daha büyük	100	1,6

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

Not: Ulaşılan Doldurma Faktörleri, ürünün yıkanmış olup olmamasına da bağlıdır.

Malzeme Yoğunluğu		kg/m ³	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	
Yardımcı Arka Ağırlık	Pimli	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,4 m ³ (4,50 yd ³)																
			3,6 m ³ (4,75 yd ³)																
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)																	
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)																	
	Kaya	3,3 m ³ (4,25 yd ³)																	
		3,4 m ³ (4,50 yd ³)																	
	Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,4 m ³ (4,50 yd ³)																
			3,6 m ³ (4,75 yd ³)																
	Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876	
	Kova Doldurma Faktörü		%115 %110 %105 %100 %95																

Not: Tüm kovalar Cıvata Bağlantılı Kenarları göstermektedir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

Kova büyüklüğü, malzeme yoğunluğuna ve beklenen doldurma faktörüne göre seçilmelidir. Daha uzun taban, daha büyük kova açıklığı, daha büyük depo açısı, yuvarlatılmış yan panolar ve entegre dökülme korumasına sahip Cat Performans Serisi Kovalar, önceki nesil kovalara veya Cat dışındaki markaların kovalarına göre son derece yüksek doldurma değerleri sağlamaktadır. Makine tarafından taşınan gerçek hacim, böylece çoğunlukla azami kapasiteden daha fazla olur.

Gevşek Malzeme		Doldurma Faktörü (%)*	Malzeme Yoğunluğu
Toprak/Kil		115	1,5-1,7
Kum ve Çakıl		115	1,5-1,7
Çakıllı Kum:	25-76 mm (1 ila 3 inç)	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75 inç) ve daha küçük	105	1,8
Kaya:	76 mm (3 inç) ve daha büyük	100	1,6

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

Not: Ulaşılan Doldurma Faktörleri, ürünün yıkanmış olup olmamasına da bağlıdır.

Malzeme Yoğunluğu		kg/m ³	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200
Standart Bağlantı	Pimli	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
	Kancalı	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
Yüksek Kaldırma Bağlantısı	Pimli	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
	Kancalı	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
Yardımcı Arka Ağırlık	Pimli	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
	Kancalı	9,2 m ³ (12,00 yd ³)				10,6 m ³ (13,75 yd ³)	9,2 m ³ (12,00 yd ³)							
		9,9 m ³ (13,00 yd ³)				11,4 m ³ (15,00 yd ³)	9,9 m ³ (13,00 yd ³)							
Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	169	337	506	674	843	1.011	1.180	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	
Kova Doldurma Faktörü		%115 %110 %105 %100 %95 												

Not: Tüm kovalar Cıvata Bağlantılı Kenarları göstermektedir.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı		Standart Bağlantı								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Tırnaklar ve Segmanlar			Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.864	2.746	2.746	2.826	2.707	2.707	2.807	2.688	2.688
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	8 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.435	1.546	1.546	1.464	1.574	1.574	1.479	1.588	1.588
	ft/inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.694	2.855	2.855	2.743	2.904	2.904	2.767	2.928	2.928
	ft/inç	8 ft 10 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.314	8.487	8.487	8.363	8.536	8.536	8.387	8.560	8.560
	ft/inç	27 ft 4 inç	27 ft 11 inç	27 ft 11 inç	27 ft 6 inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç	27 ft 7 inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.513	5.513	5.513	5.559	5.559	5.559	5.585	5.585	5.585
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.735	6.821	6.821	6.750	6.836	6.836	6.757	6.844	6.844
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.991	12.850	13.136	12.869	12.728	13.012	12.826	12.684	12.964
	lb	28.640	28.330	28.960	28.372	28.060	28.686	28.276	27.963	28.582
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.743	13.601	13.894	13.624	13.481	13.772	13.581	13.438	13.726
	lb	30.300	29.986	30.632	30.036	29.720	30.363	29.943	29.626	30.260
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.200	11.059	11.327	11.084	10.942	11.208	11.042	10.900	11.163
	lb	24.693	24.383	24.972	24.436	24.124	24.710	24.344	24.031	24.610
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.960	11.818	12.092	11.846	11.702	11.975	11.805	11.661	11.930
	lb	26.368	26.054	26.659	26.116	25.800	26.401	26.026	25.709	26.303
Koparma Kuvveti (§)	kN	181	179	196	173	172	188	170	169	184
	lbf	40.689	40.400	44.194	39.063	38.777	42.300	38.316	38.030	41.434
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.261	19.369	19.212	19.330	19.438	19.281	19.354	19.462	19.305
	lb	42.462	42.700	42.354	42.615	42.853	42.507	42.668	42.906	42.560

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi	Kenar Tipi	Genel Amaçlı – Pimli			Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion™		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,10	3,10	2,90
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,00	4,00	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	3,40	3,40	3,20
	yd ³	5,25	5,25	4,75	4,50	4,50	4,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.781	2.661	2.661	2.825	2.706	2.706
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.501	1.610	1.610	1.481	1.591	1.591
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.802	2.963	2.963	2.754	2.915	2.915
	ft/inç	9 ft 2 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.422	8.595	8.595	8.374	8.547	8.547
	ft/inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	28 ft 3 inç	27 ft 6 inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.618	5.618	5.618	5.546	5.546	5.546
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.768	6.854	6.854	6.749	6.836	6.836
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.755	12.612	12.889	12.402	12.262	12.594
	lb	28.120	27.805	28.416	27.342	27.033	27.765
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.512	13.368	13.652	13.143	13.001	13.346
	lb	29.790	29.471	30.098	28.976	28.663	29.423
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.975	10.832	11.091	10.638	10.498	10.812
	lb	24.195	23.881	24.453	23.454	23.144	23.836
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.739	11.595	11.860	11.387	11.245	11.571
	lb	25.881	25.563	26.148	25.105	24.792	25.511
Koparma Kuvveti (§)	kN	165	164	178	172	171	186
	lbf	37.271	36.987	40.226	38.737	38.451	41.920
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.390	19.498	19.341	19.730	19.838	19.681
	lb	42.748	42.986	42.640	43.498	43.736	43.390

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.767	2.648	2.648	2.741	2.621	2.621
	ft/inç	9 ft 0 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	8 ft 11 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.524	1.633	1.633	1.545	1.654	1.654
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.827	2.988	2.988	2.862	3.023	3.023
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.447	8.620	8.620	8.482	8.655	8.655
	ft/inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.618	5.618	5.618	5.652	5.652	5.652
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.772	6.859	6.859	6.783	6.870	6.870
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.268	12.127	12.457	12.202	12.060	12.389
	lb	27.048	26.736	27.463	26.902	26.589	27.314
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.013	12.870	13.212	12.949	12.805	13.146
	lb	28.689	28.373	29.128	28.547	28.230	28.983
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.511	10.370	10.682	10.449	10.307	10.618
	lb	23.174	22.862	23.550	23.036	22.723	23.409
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.263	11.120	11.445	11.203	11.059	11.382
	lb	24.832	24.517	25.232	24.698	24.381	25.094
Koparma Kuvveti (§)	kN	162	161	175	158	157	170
	lbf	36.582	36.299	39.430	35.623	35.340	38.329
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.800	19.908	19.751	19.834	19.942	19.785
	lb	43.652	43.890	43.544	43.727	43.965	43.619

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı								
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Tırnaklar ve Segmanlar			Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.777	2.652	2.652	2.749	2.624	2.624	2.717	2.592	2.592
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	9 ft 0 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç	8 ft 11 inç	8 ft 6 inç	8 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.384	1.486	1.486	1.412	1.514	1.514	1.444	1.546	1.546
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.737	2.898	2.898	2.777	2.938	2.938	2.822	2.983	2.983
	ft/inç	8 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.357	8.530	8.530	8.397	8.570	8.570	8.442	8.615	8.615
	ft/inç	27 ft 6 inç	28 ft 0 inç	28 ft 0 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.515	5.515	5.515	5.554	5.554	5.554	5.602	5.602	5.602
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.748	6.834	6.834	6.760	6.847	6.847	6.774	6.861	6.861
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.751	12.611	12.888	12.672	12.531	12.804	12.584	12.442	12.711
	lb	28.112	27.803	28.413	27.938	27.627	28.230	27.743	27.431	28.024
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.486	13.344	13.627	13.408	13.266	13.545	13.322	13.179	13.454
	lb	29.732	29.420	30.043	29.561	29.247	29.863	29.371	29.055	29.661
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.984	10.844	11.104	10.909	10.768	11.025	10.825	10.684	10.936
	lb	24.217	23.908	24.481	24.051	23.741	24.306	23.866	23.554	24.111
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.727	11.585	11.851	11.653	11.511	11.773	11.572	11.428	11.686
	lb	25.854	25.542	26.127	25.692	25.378	25.955	25.511	25.196	25.764
Koparma Kuvveti (§)	kN	174	173	189	169	167	182	163	162	176
	lbf	39.241	38.955	42.509	38.002	37.717	41.071	36.690	36.407	39.557
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.316	19.424	19.267	19.356	19.464	19.307	19.400	19.508	19.351
	lb	42.584	42.822	42.475	42.672	42.910	42.564	42.769	43.007	42.661

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı				
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT			Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme	
Kenar Tipi		Tırnaklar ve	Uçlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
		Segmanlar				
Kapasite – Azami	m ³	3,50	3,30	3,60	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,25	4,75	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,80	3,60	4,00	5,00	5,00
	yd ³	5,00	4,75	5,25	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.994	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.643	2.643	2.574	2.617	2.622
	ft/inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	8 ft 5 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.542	1.542	1.618	1.537	1.553
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.944	2.944	3.046	2.959	2.967
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 11 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	108	80	75	72	92
	inç	4,2 inç	3,1 inç	2,9 inç	2,8 inç	3,6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.552	8.552	8.650	8.583	8.580
	ft/inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç	28 ft 5 inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.568	5.568	5.650	5.786	5.502
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 7 inç	19 ft 0 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.835	6.835	6.866	6.877	6.999
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.168	12.590	12.353	12.176	12.269
	lb	26.827	27.757	27.233	26.845	27.048
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.902	13.333	13.092	12.925	12.988
	lb	28.444	29.395	28.863	28.495	28.635
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.400	10.810	10.592	10.430	10.542
	lb	22.928	23.833	23.353	22.994	23.242
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.141	11.561	11.339	11.186	11.271
	lb	24.561	25.488	24.999	24.661	24.848
Koparma Kuvveti (§)	kN	169	180	166	155	147
	lbf	38.052	40.525	37.346	35.049	33.132
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.811	19.546	19.627	19.683	19.480
	lb	43.674	43.090	43.269	43.393	42.945

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,40
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.707	2.581	2.581	2.459
	ft/inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç	8 ft 5 inç	8 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.455	1.557	1.557	1.620
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.837	2.998	2.998	3.129
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	10 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	75
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.457	8.630	8.630	8.791
	ft/inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç	28 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.588	5.588	5.588	5.632
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.775	6.862	6.862	6.922
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.124	11.983	12.302	11.788
	lb	26.729	26.419	27.122	25.988
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.850	12.708	13.037	12.511
	lb	28.330	28.017	28.743	27.583
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.386	10.246	10.548	10.053
	lb	22.898	22.589	23.256	22.164
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.121	10.979	11.292	10.785
	lb	24.518	24.205	24.895	23.778
Koparma Kuvveti (§)	kN	161	160	173	162
	lbf	36.293	36.010	39.099	36.489
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.803	19.911	19.754	20.100
	lb	43.657	43.895	43.549	44.311

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Uçlar	Uçlar
		Tırnaklar ve Segmanlar			
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.675	2.549	2.549	2.385
	ft/inç	8 ft 9 inç	8 ft 4 inç	8 ft 4 inç	7 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.486	1.589	1.589	1.694
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.882	3.043	3.043	3.234
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	10 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	75
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.502	8.675	8.675	8.896
	ft/inç	27 ft 11 inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç	29 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.631	5.631	5.631	5.736
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.789	6.877	6.877	6.956
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.041	11.900	12.219	11.573
	lb	26.546	26.235	26.938	25.514
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.768	12.626	12.956	12.299
	lb	28.150	27.835	28.564	27.115
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.308	10.167	10.470	9.848
	lb	22.726	22.415	23.082	21.711
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.044	10.901	11.215	10.582
	lb	24.349	24.034	24.726	23.331
Koparma Kuvveti (§)	kN	156	154	167	150
	lbf	35.090	34.809	37.719	33.911
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.843	19.951	19.794	20.223
	lb	43.745	43.983	43.637	44.583

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi	Kenar Tipi	Çok Amaçlı – Pimli			Çok Amaçlı – Kancalı – Fusion		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	2,90	2,90	2,70	2,90	2,90	2,70
	yd ³	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,20	3,20	3,00	3,20	3,20	3,00
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,25	4,25	4,00
Genişlik	mm	2.943	3.020	3.020	3.007	3.000	3.000
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.003	2.877	2.877	2.964	2.854	2.854
	ft/inç	9 ft 10 inç	9 ft 5 inç	9 ft 5 inç	9 ft 8 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.448	1.574	1.574	1.537	1.657	1.657
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.590	2.766	2.766	2.685	2.846	2.846
	ft/inç	8 ft 5 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	103	82	82	52
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	3,2 inç	3,2 inç	2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.211	8.407	8.407	8.290	8.465	8.465
	ft/inç	27 ft 0 inç	27 ft 7 inç	27 ft 7 inç	27 ft 3 inç	27 ft 10 inç	27 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.321	5.321	5.321	5.393	5.393	5.393
	ft/inç	17 ft 6 inç	17 ft 6 inç	17 ft 6 inç	17 ft 9 inç	17 ft 9 inç	17 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.712	6.811	6.811	6.756	6.810	6.810
	ft/inç	22 ft 1 inç	22 ft 5 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 5 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.596	12.423	12.749	11.895	11.766	12.071
	lb	27.771	27.389	28.108	26.224	25.940	26.613
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.334	13.159	13.499	12.629	12.498	12.817
	lb	29.397	29.010	29.760	27.842	27.554	28.257
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.820	10.647	10.954	10.148	10.019	10.306
	lb	23.855	23.473	24.151	22.373	22.088	22.721
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.565	11.390	11.711	10.890	10.759	11.059
	lb	25.497	25.111	25.818	24.009	23.721	24.383
Koparma Kuvveti (§)	kN	196	194	196	180	178	195
	lbf	44.133	43.733	44.048	40.511	40.222	44.002
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.605	19.740	19.587	20.160	20.260	20.118
	lb	43.221	43.518	43.181	44.445	44.664	44.351

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi	Kenar Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Pimli					Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
Kapasite – Azami	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20	8,20	
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00	10,75	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10	9,00	
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25	11,75	
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350	3.205	
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.451	2.325	2.254	2.112	2.251	
	ft/inç	8 ft 0 inç	7 ft 7 inç	7 ft 4 inç	6 ft 11 inç	7 ft 4 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.721	1.742	1.908	2.049	1.911	
	ft/inç	5 ft 7 inç	5 ft 8 inç	6 ft 3 inç	6 ft 8 inç	6 ft 3 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.207	3.311	3.478	3.678	3.482	
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	11 ft 4 inç	12 ft 0 inç	11 ft 5 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	94	168	72	72	101	
	inç	3,7 inç	6,6 inç	2,8 inç	2,8 inç	4 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.821	8.978	9.098	9.298	9.102	
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 6 inç	29 ft 11 inç	30 ft 7 inç	29 ft 11 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.066	6.074	6.049	6.250	6.477	
	ft/inç	19 ft 11 inç	20 ft 0 inç	19 ft 11 inç	20 ft 7 inç	21 ft 3 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.938	6.947	7.171	7.239	7.109	
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	23 ft 7 inç	23 ft 9 inç	23 ft 4 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.226	10.289	10.698	10.371	9.875	
	lb	24.749	22.684	23.585	22.866	21.771	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.958	11.007	11.463	11.140	10.613	
	lb	26.365	24.267	25.272	24.561	23.399	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.544	8.640	9.009	8.700	8.214	
	lb	21.041	19.048	19.861	19.180	18.109	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.285	9.366	9.781	9.476	8.960	
	lb	22.675	20.649	21.564	20.892	19.755	
Koparma Kuvveti (§)	kN	123	114	108	96	100	
	lbf	27.694	25.628	24.436	21.789	22.553	
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.108	20.870	20.669	20.842	21.262	
	lb	44.329	46.009	45.566	45.948	46.874	

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.279	2.208	2.066
	ft/inç	7 ft 5 inç	7 ft 2 inç	6 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.882	1.954	2.095
	ft/inç	6 ft 2 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.442	3.543	3.743
	ft/inç	11 ft 3 inç	11 ft 7 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	72	72
	inç	4 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.062	9.163	9.363
	ft/inç	29 ft 9 inç	30 ft 1 inç	30 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.023	6.089	6.290
	ft/inç	19 ft 10 inç	20 ft 0 inç	20 ft 8 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.022	7.193	7.262
	ft/inç	23 ft 1 inç	23 ft 8 inç	23 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	9.956	10.058	9.740
	lb	21.949	22.174	21.474
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.651	10.806	10.492
	lb	23.481	23.824	23.131
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.348	8.394	8.094
	lb	18.406	18.506	17.845
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.054	9.151	8.853
	lb	19.960	20.174	19.519
Koparma Kuvveti (§)	kN	105	104	93
	lbf	23.767	23.412	20.922
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.017	21.236	21.408
	lb	46.333	46.816	47.195

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Talaş – Pimli		Talaş – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.237	2.162	2.143	2.139
	ft/inç	7 ft 4 inç	7 ft 1 inç	7 ft 0 inç	7 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.932	2.007	2.025	2.029
	ft/inç	6 ft 4 inç	6 ft 7 inç	6 ft 7 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.507	3.613	3.639	3.645
	ft/inç	11 ft 6 inç	11 ft 10 inç	11 ft 11 inç	11 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	97	97	97	97
	inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.123	9.229	9.255	9.261
	ft/inç	30 ft 0 inç	30 ft 4 inç	30 ft 5 inç	30 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.240	6.332	6.298	6.349
	ft/inç	20 ft 6 inç	20 ft 10 inç	20 ft 8 inç	20 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.170	7.206	7.215	7.217
	ft/inç	23 ft 7 inç	23 ft 8 inç	23 ft 9 inç	23 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.462	11.386	10.199	10.249
	lb	25.269	25.102	22.485	22.595
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.254	12.187	10.894	10.952
	lb	27.016	26.869	24.017	24.147
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.761	9.678	8.614	8.658
	lb	21.519	21.337	18.991	19.089
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.560	10.487	9.320	9.372
	lb	23.281	23.119	20.547	20.663
Koparma Kuvveti (§)	kN	104	98	97	96
	lbf	23.478	22.134	21.897	21.762
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.942	20.034	20.577	20.538
	lb	43.964	44.166	45.363	45.277

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleriyle gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Kaya, Kürek – Pimli***	Kaya, Düz – Pimli***	Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmanlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,30	2,90	2,90
	yd ³	4,50	4,25	3,75	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,60	3,20	3,20
	yd ³	4,75	4,75	4,25	4,25
Genişlik	mm	2.995	2.937	3.220	3.220
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.643	2.809	2.727	2.727
	ft/inç	8 ft 8 inç	9 ft 2 inç	8 ft 11 inç	8 ft 11 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.695	1.506	1.428	1.427
	ft/inç	5 ft 6 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	4 ft 8 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.070	2.819	2.804	2.803
	ft/inç	10 ft 0 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	39	36	107	107
	inç	1,5 inç	1,4 inç	4,2 inç	4,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.691	8.439	8.428	8.427
	ft/inç	28 ft 7 inç	27 ft 9 inç	27 ft 8 inç	27 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.641	5.641	5.516	5.508
	ft/inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç	18 ft 2 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.898	6.792	6.884	6.898
	ft/inç	22 ft 8 inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.991	13.198	11.720	11.436
	lb	28.641	29.096	25.838	25.212
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.786	13.995	12.450	12.164
	lb	30.394	30.854	27.449	26.819
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.143	11.350	10.006	9.722
	lb	24.566	25.022	22.059	21.434
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.945	12.154	10.746	10.460
	lb	26.335	26.796	23.691	23.060
Koparma Kuvveti (§)	kN	155	179	160	162
	lbf	35.003	40.312	36.024	36.584
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.343	20.188	19.943	20.399
	lb	44.848	44.507	43.966	44.971

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, standart arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16†Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.369	3.251	3.251	3.331	3.212	3.212	3.313	3.193	3.193
	ft/inç	11 ft 0 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç
17†Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.471	1.581	1.581	1.499	1.609	1.609	1.514	1.624	1.624
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.069	3.230	3.230	3.118	3.279	3.279	3.142	3.303	3.303
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 7 inç	10 ft 7 inç	10 ft 2 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç	10 ft 3 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç
A†Kazı Derinliği	mm	106	106	76	106	106	76	106	106	76
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç
12†Toplam Uzunluk	mm	8.795	8.966	8.966	8.844	9.015	9.015	8.868	9.039	9.039
	ft/inç	28 ft 11 inç	29 ft 5 inç	29 ft 5 inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 2 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B†Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.018	6.018	6.018	6.064	6.064	6.064	6.090	6.090	6.090
	ft/inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.937	7.027	7.027	6.953	7.043	7.043	6.960	7.051	7.051
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 1 inç	23 ft 1 inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.512	11.376	11.634	11.399	11.262	11.519	11.358	11.220	11.475
	lb	25.381	25.080	25.650	25.131	24.828	25.395	25.041	24.737	25.298
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.099	11.961	12.224	11.987	11.849	12.110	11.947	11.808	12.067
	lb	26.674	26.371	26.950	26.427	26.122	26.698	26.339	26.033	26.603
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.851	9.714	9.958	9.742	9.605	9.847	9.702	9.565	9.805
	lb	21.718	21.417	21.954	21.478	21.175	21.709	21.391	21.087	21.616
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.455	10.317	10.564	10.347	10.209	10.455	10.309	10.170	10.413
	lb	23.049	22.746	23.291	22.812	22.507	23.049	22.727	22.421	22.958
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	187	165	164	179	162	160	175
	lbf	38.686	38.433	42.059	37.134	36.882	40.250	36.421	36.169	39.423
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.921	20.029	19.872	19.991	20.099	19.942	20.015	20.123	19.966
	lb	43.918	44.156	43.810	44.071	44.309	43.963	44.124	44.362	44.016

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli			Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,10	3,10	2,90
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,00	4,00	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	3,40	3,40	3,20
	yd ³	5,25	5,25	4,75	4,50	4,50	4,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.286	3.167	3.167	3.330	3.212	3.212
	ft/inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.536	1.645	1.645	1.516	1.627	1.627
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	4 ft 11 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.177	3.338	3.338	3.129	3.290	3.290
	ft/inç	10 ft 5 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 3 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	76	106	106	76
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.903	9.074	9.074	8.855	9.026	9.026
	ft/inç	29 ft 3 inç	29 ft 10 inç	29 ft 10 inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.124	6.124	6.124	6.051	6.051	6.051
	ft/inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.972	7.063	7.063	6.946	7.037	7.037
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.292	11.154	11.405	10.956	10.820	11.118
	lb	24.895	24.591	25.145	24.154	23.854	24.511
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.882	11.743	11.998	11.535	11.398	11.704
	lb	26.196	25.889	26.452	25.431	25.129	25.804
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.640	9.501	9.739	9.317	9.180	9.463
	lb	21.253	20.948	21.471	20.540	20.240	20.864
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.247	10.108	10.348	9.913	9.776	10.067
	lb	22.592	22.285	22.815	21.856	21.554	22.195
Koparma Kuvveti (§)	kN	157	156	170	163	162	177
	lbf	35.424	35.172	38.270	36.824	36.572	39.889
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.051	20.159	20.002	20.391	20.499	20.342
	lb	44.204	44.442	44.096	44.954	45.192	44.846

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Yüksek Kaldırma Bağlantısı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.273	3.154	3.154	3.246	3.127	3.127
	ft/inç	10 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç	10 ft 7 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.559	1.669	1.669	1.581	1.690	1.690
	ft/inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç	5 ft 2 inç	5 ft 6 inç	5 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.202	3.363	3.363	3.237	3.398	3.398
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç	10 ft 7 inç	11 ft 1 inç	11 ft 1 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	76	106	106	76
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.928	9.099	9.099	8.963	9.134	9.134
	ft/inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 11 inç	29 ft 5 inç	30 ft 0 inç	30 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.123	6.123	6.123	6.157	6.157	6.157
	ft/inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.970	7.061	7.061	6.981	7.073	7.073
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.832	10.694	10.991	10.770	10.633	10.928
	lb	23.880	23.578	24.231	23.745	23.441	24.093
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.414	11.275	11.580	11.354	11.215	11.518
	lb	25.163	24.858	25.529	25.031	24.725	25.394
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.198	9.061	9.343	9.140	9.002	9.283
	lb	20.279	19.976	20.597	20.151	19.847	20.467
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.798	9.659	9.949	9.741	9.602	9.891
	lb	21.601	21.296	21.934	21.475	21.169	21.806
Koparma Kuvveti (§)	kN	154	153	166	150	149	162
	lbf	34.767	34.516	37.511	33.852	33.600	36.459
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.461	20.569	20.412	20.495	20.603	20.446
	lb	45.108	45.346	45.000	45.183	45.421	45.075

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı								
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Tırnaklar ve Segmanlar			Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.283	3.157	3.157	3.255	3.129	3.129	3.223	3.097	3.097
	ft/inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç	10 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.419	1.522	1.522	1.448	1.550	1.550	1.479	1.582	1.582
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.112	3.273	3.273	3.152	3.313	3.313	3.197	3.358	3.358
	ft/inç	10 ft 2 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	76	106	106	76	106	106	76
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.838	9.009	9.009	8.878	9.049	9.049	8.923	9.094	9.094
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 2 inç	29 ft 9 inç	29 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.020	6.020	6.020	6.059	6.059	6.059	6.108	6.108	6.108
	ft/inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.951	7.042	7.042	6.964	7.055	7.055	6.978	7.070	7.070
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.313	11.177	11.430	11.240	11.103	11.353	11.158	11.021	11.267
	lb	24.942	24.643	25.198	24.781	24.480	25.029	24.600	24.298	24.840
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.888	11.751	12.007	11.816	11.679	11.931	11.736	11.598	11.847
	lb	26.209	25.908	26.471	26.051	25.747	26.304	25.874	25.569	26.118
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.671	9.535	9.773	9.601	9.464	9.700	9.523	9.386	9.618
	lb	21.321	21.021	21.547	21.167	20.866	21.385	20.996	20.693	21.205
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.263	10.126	10.367	10.195	10.057	10.296	10.119	9.980	10.215
	lb	22.627	22.325	22.857	22.476	22.173	22.698	22.308	22.003	22.522
Koparma Kuvveti (§)	kN	165	164	179	160	159	173	155	154	167
	lbf	37.304	37.051	40.449	36.121	35.869	39.076	34.869	34.618	37.631
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.976	20.084	19.927	20.016	20.124	19.967	20.060	20.168	20.011
	lb	44.040	44.278	43.931	44.128	44.366	44.020	44.225	44.463	44.117

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı				
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT			Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme	
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,50	3,30	3,60	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,25	4,75	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,80	3,60	4,00	5,00	5,00
	yd ³	5,00	4,75	5,25	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.994	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.148	3.148	3.079	3.122	3.127
	ft/inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 1 inç	10 ft 2 inç	10 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.577	1.577	1.653	1.573	1.589
	ft/inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 5 inç	5 ft 1 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.319	3.319	3.421	3.334	3.342
	ft/inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	11 ft 2 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	113	84	79	76	96
	inç	4,4 inç	3,3 inç	3,1 inç	3 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.035	9.035	9.134	9.063	9.062
	ft/inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç	30 ft 0 inç	29 ft 9 inç	29 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.073	6.073	6.155	6.291	6.007
	ft/inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 3 inç	20 ft 8 inç	19 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.037	7.037	7.069	7.083	7.198
	ft/inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.740	11.134	10.926	10.766	10.893
	lb	23.678	24.548	24.089	23.736	24.015
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.314	11.715	11.504	11.352	11.459
	lb	24.943	25.827	25.363	25.026	25.263
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.096	9.482	9.290	9.142	9.284
	lb	20.054	20.904	20.481	20.155	20.468
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.687	10.079	9.886	9.745	9.868
	lb	21.358	22.222	21.795	21.484	21.755
Koparma Kuvveti (§)	kN	160	171	157	148	140
	lbf	36.103	38.479	35.441	33.292	31.463
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.471	20.206	20.287	20.344	20.140
	lb	45.130	44.546	44.725	44.849	44.401

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi	Kenar Tipi	Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,40
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.212	3.087	3.087	2.964
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç	9 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.490	1.592	1.592	1.655
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.212	3.373	3.373	3.504
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç	11 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	76	79
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç	3,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.938	9.109	9.109	9.266
	ft/inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 11 inç	30 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.094	6.094	6.094	6.137
	ft/inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.973	7.065	7.065	7.134
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 5 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.721	10.584	10.872	10.391
	lb	23.635	23.335	23.970	22.909
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.290	11.153	11.448	10.959
	lb	24.891	24.589	25.239	24.162
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.103	8.966	9.241	8.776
	lb	20.069	19.768	20.373	19.348
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.690	9.553	9.835	9.362
	lb	21.364	21.062	21.682	20.640
Koparma Kuvveti (§)	kN	153	152	165	154
	lbf	34.491	34.239	37.194	34.774
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.463	20.571	20.414	20.760
	lb	45.113	45.351	45.005	45.767

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı		
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici		
		Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70
	yd ³	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.180	3.055	3.055
	ft/inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.522	1.624	1.624
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.257	3.418	3.418
	ft/inç	10 ft 8 inç	11 ft 2 inç	11 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	76
	inç	4,1 inç	4,1 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.983	9.154	9.154
	ft/inç	29 ft 6 inç	30 ft 1 inç	30 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.137	6.137	6.137
	ft/inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.988	7.080	7.080
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.644	10.507	10.796
	lb	23.467	23.165	23.801
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.215	11.077	11.373
	lb	24.725	24.421	25.073
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.030	8.893	9.168
	lb	19.909	19.607	20.213
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.619	9.481	9.763
	lb	21.207	20.903	21.525
Koparma Kuvveti (§)	kN	148	147	159
	lbf	33.343	33.092	35.877
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.503	20.611	20.454
	lb	45.201	45.439	45.093

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı				
Kova Tipi	Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar	Yüksekten Boşaltmalı – Pimli				Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kovaya Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20	8,20
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00	10,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10	9,00
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25	11,75
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350	3.205
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.956	2.830	2.759	2.617	2.756
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 0 inç	8 ft 7 inç	9 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.757	1.778	1.943	2.085	1.946
	ft/inç	5 ft 9 inç	5 ft 10 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç	6 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.582	3.686	3.853	4.053	3.857
	ft/inç	11 ft 9 inç	12 ft 1 inç	12 ft 7 inç	13 ft 3 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	99	173	76	76	106
	inç	3,9 inç	6,8 inç	3 inç	3 inç	4,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.303	9.452	9.579	9.779	9.583
	ft/inç	30 ft 7 inç	31 ft 1 inç	31 ft 6 inç	32 ft 1 inç	31 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.571	6.580	6.554	6.755	6.983
	ft/inç	21 ft 7 inç	21 ft 8 inç	21 ft 7 inç	22 ft 2 inç	22 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.146	7.165	7.380	7.450	7.320
	ft/inç	23 ft 6 inç	23 ft 7 inç	24 ft 3 inç	24 ft 6 inç	24 ft 1 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	9.911	9.014	9.362	9.058	8.587
	lb	21.851	19.874	20.640	19.970	18.932
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.487	9.581	9.961	9.660	9.168
	lb	23.121	21.123	21.960	21.297	20.213
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.342	7.474	7.788	7.500	7.037
	lb	18.391	16.477	17.171	16.535	15.515
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	8.936	8.057	8.405	8.120	7.636
	lb	19.702	17.764	18.531	17.902	16.835
Koparma Kuvveti (§)	kN	116	108	102	91	94
	lbf	26.251	24.376	23.126	20.601	21.310
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.768	21.530	21.329	21.502	21.922
	lb	45.785	47.465	47.022	47.404	48.330

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.784	2.713	2.572
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.918	1.989	2.131
	ft/inç	6 ft 3 inç	6 ft 6 inç	6 ft 11 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.817	3.918	4.118
	ft/inç	12 ft 6 inç	12 ft 10 inç	13 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	76	76
	inç	4,1 inç	3 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.543	9.644	9.844
	ft/inç	31 ft 4 inç	31 ft 8 inç	32 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.529	6.594	6.795
	ft/inç	21 ft 6 inç	21 ft 8 inç	22 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.224	7.392	7.462
	ft/inç	23 ft 9 inç	24 ft 3 inç	24 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	8.730	8.749	8.453
	lb	19.246	19.288	18.636
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	9.282	9.336	9.043
	lb	20.463	20.584	19.937
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	7.223	7.197	6.916
	lb	15.924	15.866	15.248
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	7.794	7.802	7.524
	lb	17.183	17.202	16.589
Koparma Kuvveti (§)	kN	100	98	87
	lbf	22.500	22.144	19.768
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.677	21.896	22.068
	lb	47.789	48.272	48.651

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleriyle gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi		Talaş – Pimli		Talaş – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.742	2.667	2.649	2.644
	ft/inç	8 ft 11 inç	8 ft 9 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.967	2.042	2.061	2.065
	ft/inç	6 ft 5 inç	6 ft 8 inç	6 ft 9 inç	6 ft 9 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.882	3.988	4.014	4.020
	ft/inç	12 ft 8 inç	13 ft 1 inç	13 ft 2 inç	13 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	101	101	101	101
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.605	9.711	9.737	9.743
	ft/inç	31 ft 7 inç	31 ft 11 inç	32 ft 0 inç	32 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.746	6.838	6.803	6.855
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 4 inç	22 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.378	7.415	7.414	7.416
	ft/inç	24 ft 3 inç	24 ft 4 inç	24 ft 4 inç	24 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.105	10.020	9.003	9.046
	lb	22.279	22.091	19.849	19.943
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.723	10.644	9.556	9.604
	lb	23.640	23.467	21.067	21.174
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.523	8.433	7.516	7.554
	lb	18.791	18.593	16.570	16.654
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.158	9.075	8.088	8.132
	lb	20.192	20.007	17.831	17.928
Koparma Kuvveti (§)	kN	98	93	92	91
	lbf	22.244	20.960	20.736	20.604
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.602	20.694	21.237	21.198
	lb	45.420	45.622	46.819	46.733

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yüksek kaldırma arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleriyle gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.864	2.746	2.746	2.826	2.707	2.707	2.807	2.688	2.688
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	8 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.435	1.546	1.546	1.464	1.574	1.574	1.479	1.588	1.588
	ft/inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.694	2.855	2.855	2.743	2.904	2.904	2.767	2.928	2.928
	ft/inç	8 ft 10 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.343	8.516	8.516	8.392	8.565	8.565	8.416	8.589	8.589
	ft/inç	27 ft 5 inç	28 ft 0 inç	28 ft 0 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	28 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.513	5.513	5.513	5.559	5.559	5.559	5.585	5.585	5.585
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.735	6.821	6.821	6.750	6.836	6.836	6.757	6.844	6.844
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.823	13.682	13.976	13.698	13.557	13.849	13.654	13.512	13.801
	lb	30.474	30.164	30.813	30.200	29.888	30.533	30.102	29.789	30.426
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.637	14.495	14.797	14.515	14.371	14.672	14.471	14.328	14.625
	lb	32.269	31.956	32.622	32.000	31.684	32.348	31.905	31.588	32.243
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.889	11.748	12.023	11.770	11.628	11.902	11.727	11.585	11.855
	lb	26.211	25.901	26.507	25.949	25.637	26.239	25.855	25.542	26.137
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.713	12.571	12.853	12.596	12.453	12.734	12.555	12.411	12.688
	lb	28.028	27.714	28.336	27.771	27.455	28.074	27.680	27.363	27.974
Koparma Kuvveti (§)	kN	181	179	196	173	172	188	170	169	184
	lbf	40.689	40.400	44.194	39.063	38.777	42.300	38.316	38.030	41.434
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.671	19.779	19.622	19.740	19.848	19.691	19.764	19.872	19.715
	lb	43.366	43.604	43.258	43.519	43.757	43.411	43.572	43.810	43.464

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık					
Kova Tipi	Kenar Tipi	Genel Amaçlı – Pimli			Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,10	3,10	2,90
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,00	4,00	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	3,40	3,40	3,20
	yd ³	5,25	5,25	4,75	4,50	4,50	4,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.781	2.661	2.661	2.825	2.706	2.706
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.501	1.610	1.610	1.481	1.591	1.591
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.802	2.963	2.963	2.754	2.915	2.915
	ft/inç	9 ft 2 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.451	8.624	8.624	8.403	8.576	8.576
	ft/inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.618	5.618	5.618	5.546	5.546	5.546
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.768	6.854	6.854	6.749	6.836	6.836
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.581	13.438	13.724	13.221	13.081	13.421
	lb	29.941	29.626	30.256	29.147	28.838	29.589
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.400	14.256	14.549	14.023	13.881	14.235
	lb	31.748	31.429	32.076	30.915	30.602	31.383
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.658	11.515	11.782	11.316	11.176	11.497
	lb	25.702	25.388	25.975	24.948	24.639	25.346
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.488	12.343	12.617	12.128	11.987	12.321
	lb	27.531	27.213	27.816	26.739	26.426	27.163
Koparma Kuvveti (§)	kN	165	164	178	172	171	186
	lbf	37.271	36.987	40.226	38.737	38.451	41.920
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.800	19.908	19.751	20.140	20.248	20.091
	lb	43.652	43.890	43.544	44.402	44.640	44.293

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.767	2.648	2.648	2.741	2.621	2.621
	ft/inç	9 ft 0 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	8 ft 11 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.524	1.633	1.633	1.545	1.654	1.654
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.827	2.988	2.988	2.862	3.023	3.023
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.476	8.649	8.649	8.511	8.684	8.684
	ft/inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 5 inç	28 ft 0 inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.618	5.618	5.618	5.652	5.652	5.652
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.772	6.859	6.859	6.783	6.870	6.870
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.084	12.942	13.280	13.016	12.874	13.211
	lb	28.845	28.533	29.278	28.696	28.382	29.125
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.889	13.746	14.098	13.823	13.679	14.030
	lb	30.621	30.305	31.080	30.476	30.159	30.931
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.186	11.044	11.363	11.122	10.979	11.298
	lb	24.661	24.349	25.052	24.520	24.206	24.908
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.002	11.859	12.191	11.940	11.796	12.127
	lb	26.461	26.145	26.877	26.323	26.006	26.736
Koparma Kuvveti (§)	kN	162	161	175	158	157	170
	lbf	36.582	36.299	39.430	35.623	35.340	38.329
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.210	20.318	20.161	20.244	20.352	20.195
	lb	44.556	44.794	44.448	44.631	44.869	44.523

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık								
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Kesici Kenarlar		
		Segmanlar	Uçlar	Segmanlar	Uçlar	Segmanlar	Uçlar	Segmanlar	Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.777	2.652	2.652	2.749	2.624	2.624	2.717	2.592	2.592
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	9 ft 0 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç	8 ft 11 inç	8 ft 6 inç	8 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.384	1.486	1.486	1.412	1.514	1.514	1.444	1.546	1.546
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.737	2.898	2.898	2.777	2.938	2.938	2.822	2.983	2.983
	ft/inç	8 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	102	102	72	102	102	72
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	4 inç	4 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.386	8.559	8.559	8.426	8.599	8.599	8.471	8.644	8.644
	ft/inç	27 ft 7 inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	28 ft 3 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.515	5.515	5.515	5.554	5.554	5.554	5.602	5.602	5.602
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.748	6.834	6.834	6.760	6.847	6.847	6.774	6.861	6.861
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.573	13.432	13.717	13.491	13.350	13.632	13.400	13.259	13.536
	lb	29.923	29.614	30.242	29.743	29.433	30.053	29.543	29.231	29.842
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.367	14.226	14.517	14.288	14.145	14.433	14.199	14.056	14.340
	lb	31.675	31.363	32.005	31.500	31.186	31.821	31.304	30.988	31.614
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.664	11.524	11.791	11.587	11.446	11.710	11.501	11.359	11.619
	lb	25.715	25.406	25.995	25.545	25.235	25.816	25.356	25.044	25.616
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.469	12.328	12.601	12.394	12.252	12.521	12.311	12.167	12.433
	lb	27.491	27.179	27.780	27.326	27.012	27.605	27.141	26.825	27.410
Koparma Kuvveti (§)	kN	174	173	189	169	167	182	163	162	176
	lbf	39.241	38.955	42.509	38.002	37.717	41.071	36.690	36.407	39.557
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.726	19.834	19.677	19.766	19.874	19.717	19.810	19.918	19.761
	lb	43.487	43.725	43.379	43.576	43.814	43.468	43.673	43.911	43.564

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık				
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT			Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme	
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,50	3,30	3,60	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,25	4,75	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,80	3,60	4,00	5,00	5,00
	yd ³	5,00	4,75	5,25	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.994	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.643	2.643	2.574	2.617	2.622
	ft/inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	8 ft 5 inç	8 ft 7 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.542	1.542	1.618	1.537	1.553
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.944	2.944	3.046	2.959	2.967
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 11 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	108	80	75	72	92
	inç	4,2 inç	3,1 inç	2,9 inç	2,8 inç	3,6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.581	8.581	8.679	8.612	8.609
	ft/inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç	28 ft 6 inç	28 ft 4 inç	28 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.568	5.568	5.650	5.786	5.502
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 7 inç	19 ft 0 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.835	6.835	6.866	6.877	6.999
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.990	13.417	13.170	12.986	13.070
	lb	28.639	29.580	29.035	28.629	28.816
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.784	14.221	13.970	13.796	13.849
	lb	30.389	31.352	30.798	30.416	30.533
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.080	11.495	11.269	11.099	11.205
	lb	24.427	25.342	24.843	24.470	24.704
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.884	12.309	12.079	11.920	11.996
	lb	26.201	27.138	26.631	26.280	26.447
Koparma Kuvveti (§)	kN	169	180	166	155	147
	lbf	38.052	40.525	37.346	35.049	33.132
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.221	19.956	20.037	20.093	19.890
	lb	44.578	43.994	44.173	44.297	43.849

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık				
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,40	
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,50	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	3,70	
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.995	
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.707	2.581	2.581	2.459	
	ft/inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç	8 ft 5 inç	8 ft 0 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.455	1.557	1.557	1.620	
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	5 ft 3 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.837	2.998	2.998	3.129	
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	10 ft 3 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	75	
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	2,9 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.486	8.659	8.659	8.820	
	ft/inç	27 ft 11 inç	28 ft 5 inç	28 ft 5 inç	29 ft 0 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.588	5.588	5.588	5.632	
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.775	6.862	6.862	6.922	
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 9 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.930	12.790	13.116	12.593	
	lb	28.507	28.198	28.917	27.763	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.716	13.574	13.912	13.376	
	lb	30.239	29.927	30.671	29.490	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.054	10.914	11.222	10.719	
	lb	24.370	24.061	24.741	23.633	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.851	11.709	12.029	11.514	
	lb	26.128	25.815	26.520	25.385	
Koparma Kuvveti (§)	kN	161	160	173	162	
	lbf	36.293	36.010	39.099	36.489	
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.213	20.321	20.164	20.510	
	lb	44.561	44.799	44.452	45.215	

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilite/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık				
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,60	3,40	3,80
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,50	5,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	4,00	3,70	4,20
	yd ³	5,25	5,25	5,25	4,75	5,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.994	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.675	2.549	2.549	2.549	2.385
	ft/inç	8 ft 9 inç	8 ft 4 inç	8 ft 4 inç	8 ft 4 inç	7 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.486	1.589	1.589	1.589	1.694
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.882	3.043	3.043	3.043	3.234
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	10 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	72	75	75
	inç	4 inç	4 inç	2,8 inç	2,9 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.531	8.704	8.704	8.704	8.925
	ft/inç	28 ft 0 inç	28 ft 7 inç	28 ft 7 inç	28 ft 7 inç	29 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.631	5.631	5.631	5.631	5.736
	ft/inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.789	6.877	6.877	6.877	6.956
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.845	12.704	13.031	12.373	12.373
	lb	28.318	28.008	28.728	27.277	27.277
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.632	13.489	13.828	13.159	13.159
	lb	30.054	29.740	30.487	29.011	29.011
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.973	10.832	11.141	10.510	10.510
	lb	24.192	23.881	24.563	23.170	23.170
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.772	11.629	11.950	11.307	11.307
	lb	25.954	25.639	26.346	24.929	24.929
Koparma Kuvveti (§)	kN	156	154	167	150	150
	lbf	35.090	34.809	37.719	33.911	33.911
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.253	20.361	20.204	20.633	20.633
	lb	44.649	44.887	44.541	45.486	45.486

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilite/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık					
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli					Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
Kapasite – Azami	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20	8,20	
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00	10,75	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10	9,00	
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25	11,75	
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350	3.205	
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.451	2.325	2.208	2.066	2.251	
	ft/inç	8 ft 0 inç	7 ft 7 inç	7 ft 2 inç	6 ft 9 inç	7 ft 4 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.721	1.742	1.954	2.095	1.911	
	ft/inç	5 ft 7 inç	5 ft 8 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç	6 ft 3 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.207	3.311	3.543	3.743	3.482	
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	11 ft 7 inç	12 ft 3 inç	11 ft 5 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	94	168	72	72	101	
	inç	3,7 inç	6,6 inç	2,8 inç	2,8 inç	4 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.850	9.007	9.192	9.392	9.131	
	ft/inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	30 ft 2 inç	30 ft 10 inç	30 ft 0 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.066	6.074	6.089	6.290	6.477	
	ft/inç	19 ft 11 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 8 inç	21 ft 3 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.938	6.947	7.193	7.262	7.109	
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	23 ft 8 inç	23 ft 10 inç	23 ft 4 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.003	11.050	10.824	10.497	10.640	
	lb	26.463	24.362	23.863	23.143	23.458	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.797	11.829	11.636	11.313	11.441	
	lb	28.213	26.080	25.652	24.941	25.225	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.186	9.269	9.026	8.718	8.845	
	lb	22.457	20.435	19.901	19.221	19.502	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.992	10.059	9.850	9.545	9.658	
	lb	24.233	22.177	21.715	21.044	21.294	
Koparma Kuvveti (§)	kN	123	114	104	93	100	
	lbf	27.694	25.628	23.412	20.922	22.553	
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.518	21.280	21.646	21.818	21.672	
	lb	45.233	46.913	47.720	48.099	47.778	

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.279	2.208	2.066
	ft/inç	7 ft 5 inç	7 ft 2 inç	6 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.882	1.954	2.095
	ft/inç	6 ft 2 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.442	3.543	3.743
	ft/inç	11 ft 3 inç	11 ft 7 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	72	72
	inç	4 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.091	9.192	9.392
	ft/inç	29 ft 10 inç	30 ft 2 inç	30 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.023	6.089	6.290
	ft/inç	19 ft 10 inç	20 ft 0 inç	20 ft 8 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.022	7.193	7.262
	ft/inç	23 ft 1 inç	23 ft 8 inç	23 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.698	10.824	10.497
	lb	23.585	23.863	23.143
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.451	11.636	11.313
	lb	25.245	25.652	24.941
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.961	9.026	8.718
	lb	19.757	19.901	19.221
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.728	9.850	9.545
	lb	21.447	21.715	21.044
Koparma Kuvveti (§)	kN	105	104	93
	lbf	23.767	23.412	20.922
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.427	21.646	21.818
	lb	47.237	47.720	48.099

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleriyle gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık			
Kova Tipi		Talaş – Pimli		Talaş – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.237	2.162	2.143	2.139
	ft/inç	7 ft 4 inç	7 ft 1 inç	7 ft 0 inç	7 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.932	2.007	2.025	2.029
	ft/inç	6 ft 4 inç	6 ft 7 inç	6 ft 7 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.507	3.613	3.639	3.645
	ft/inç	11 ft 6 inç	11 ft 10 inç	11 ft 11 inç	11 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	97	97	97	97
	inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.152	9.258	9.284	9.290
	ft/inç	30 ft 1 inç	30 ft 5 inç	30 ft 6 inç	30 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.240	6.332	6.298	6.349
	ft/inç	20 ft 6 inç	20 ft 10 inç	20 ft 8 inç	20 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.170	7.206	7.215	7.217
	ft/inç	23 ft 7 inç	23 ft 8 inç	23 ft 9 inç	23 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.243	12.170	10.929	10.981
	lb	26.993	26.831	24.096	24.211
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.102	13.039	11.682	11.744
	lb	28.887	28.748	25.756	25.892
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.406	10.326	9.217	9.263
	lb	22.942	22.764	20.321	20.423
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.275	11.205	9.984	10.039
	lb	24.858	24.703	22.012	22.134
Koparma Kuvveti (§)	kN	104	98	97	96
	lbf	23.478	22.134	21.897	21.762
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.352	20.444	20.987	20.948
	lb	44.867	45.070	46.267	46.181

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık			
Kova Tipi		Kaya, Kürek – Pimli***	Kaya, Düz – Pimli***	Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmanlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,30	2,90	2,90
	yd ³	4,50	4,25	3,75	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,60	3,20	3,20
	yd ³	4,75	4,75	4,25	4,25
Genişlik	mm	2.995	2.937	3.220	3.220
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.643	2.809	2.727	2.727
	ft/inç	8 ft 8 inç	9 ft 2 inç	8 ft 11 inç	8 ft 11 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.695	1.506	1.428	1.427
	ft/inç	5 ft 6 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	4 ft 8 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.070	2.819	2.804	2.803
	ft/inç	10 ft 0 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	39	36	107	107
	inç	1,5 inç	1,4 inç	4,2 inç	4,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.720	8.468	8.457	8.456
	ft/inç	28 ft 8 inç	27 ft 10 inç	27 ft 9 inç	27 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.641	5.641	5.516	5.508
	ft/inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç	18 ft 2 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.898	6.792	6.884	6.898
	ft/inç	22 ft 8 inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.821	14.028	12.514	12.230
	lb	30.471	30.926	27.589	26.963
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.679	14.888	13.304	13.018
	lb	32.363	32.823	29.332	28.701
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.829	12.036	10.662	10.379
	lb	26.079	26.536	23.507	22.882
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.698	12.907	11.465	11.180
	lb	27.995	28.455	25.277	24.647
Koparma Kuvveti (§)	kN	155	179	160	162
	lbf	35.003	40.312	36.024	36.584
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.753	20.598	20.353	20.809
	lb	45.752	45.411	44.870	45.875

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, yardımcı arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilite/açık akslar (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25 VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.625
		lb	21.213
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.341
		lb	18.383
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.170
		lb	9.191
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.004
		lb	11.030
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.673
		lb	14.706
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.980
		inç	353,5
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-160
		inç	-6,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.752
		inç	69,0
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.037
		inç	40,8
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.772
		inç	69,7
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.707
		inç	145,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	4.482
		inç	176,4
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.327
		inç	91,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
		inç	33,1
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
		inç	81,5
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	470
		inç	18,5
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Dış Kapasitesi	kg	6.300
		lb	13.885
	Çalışma Ağırlığı	kg	18.950
		lb	41.766

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Körükü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 STD

Fork Çatalı, FUSION

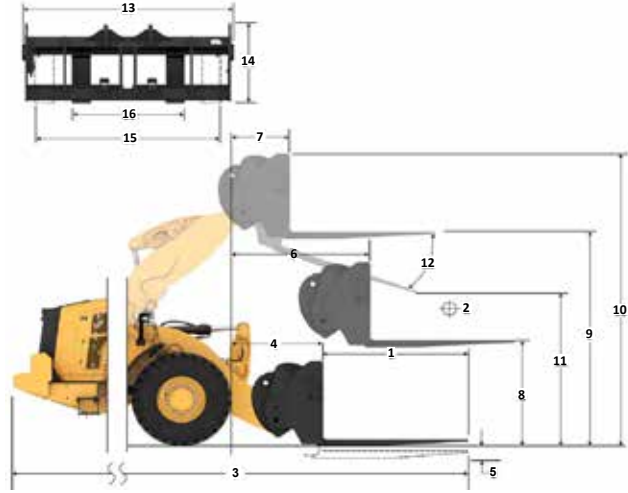
87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

530-1861 548-3265

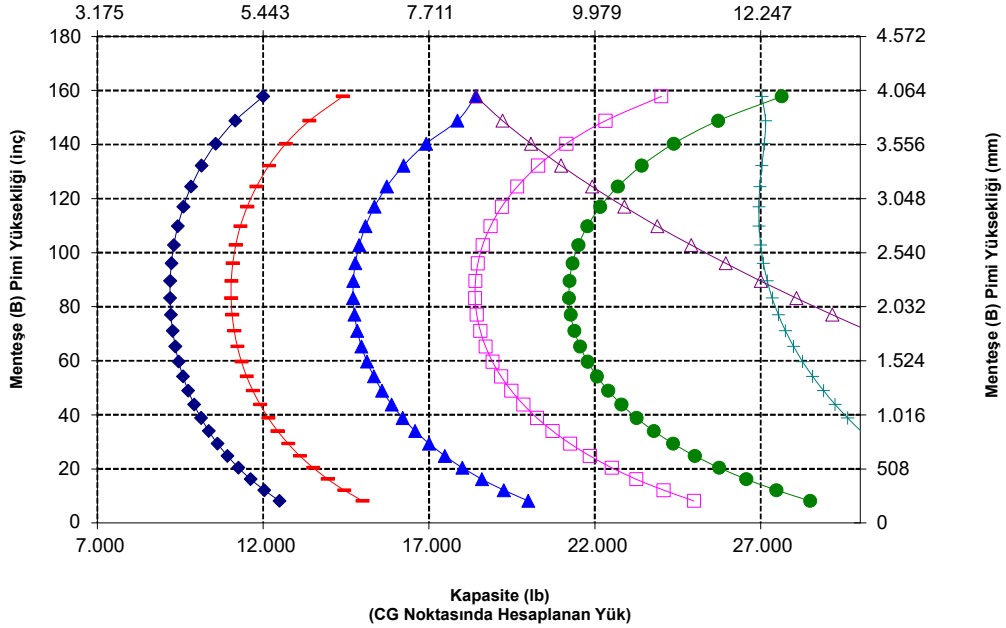
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.830 72,0
2 Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.158 20.184
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.930 17.477
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.965 8.739
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.758 10.486
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.344 13.982
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.286 365,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.258 49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısmına	mm inç	-160 -6,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.752 69,0
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.037 40,8
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.772 69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.707 145,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	4.482 176,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.105 82,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Diş Kapasitesi	kg lb	5.246 11.562
Çalışma Ağırlığı	kg lb	18.997 41.870

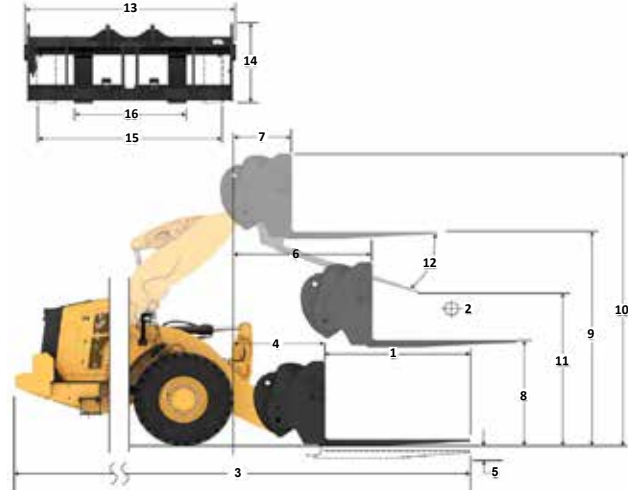
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 STD

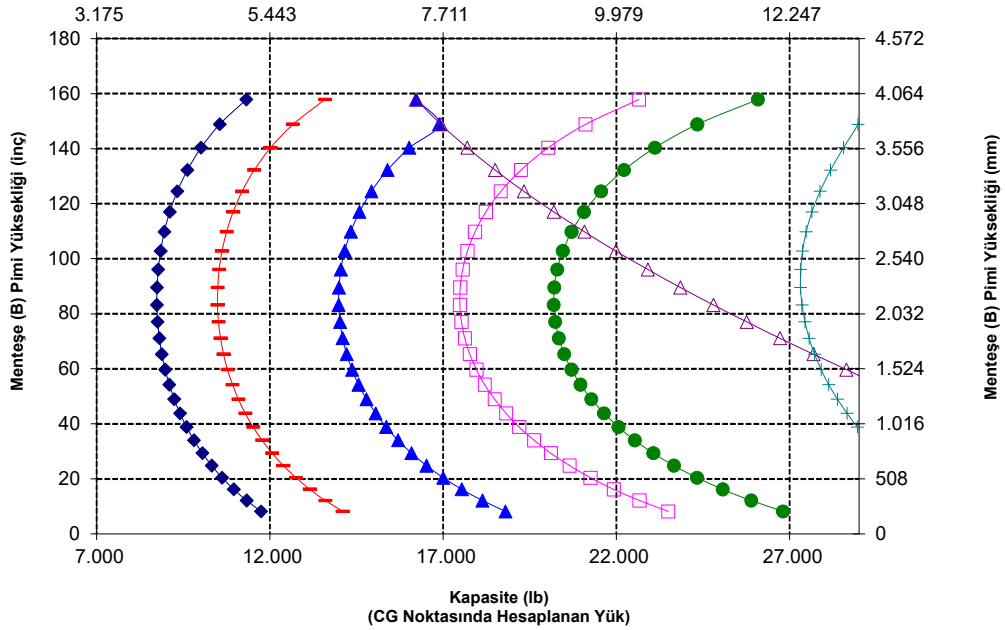
Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
530-1861 530-1869

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Akarım Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Sogutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2	Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.871 21.756
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.523 18.784
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.261 9.392
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.114 11.270
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.818 15.027
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.630 339,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.212 47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm inç	-79 -3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,6
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.516 99,0
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.259 42.448

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Kırkma
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJ T3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

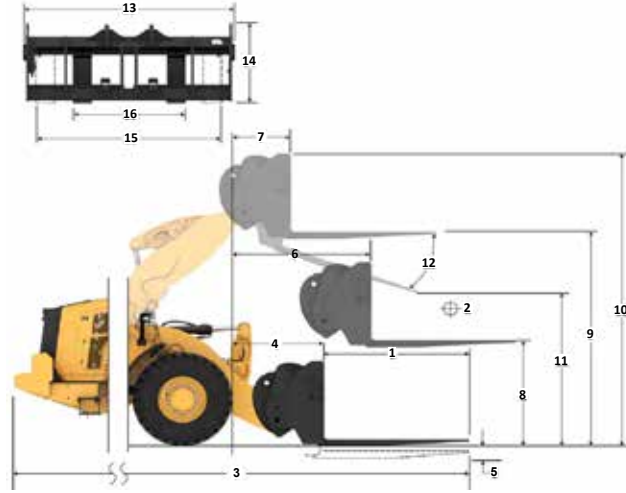
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

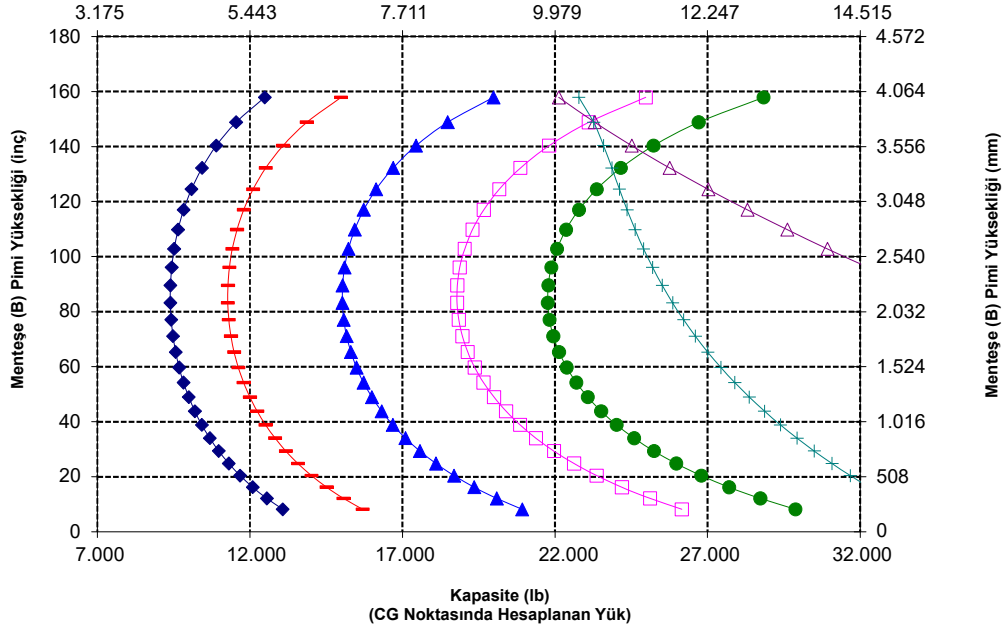
950 STD İnşaat Forklift Çatalı FUSION

96 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
520-7957 520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

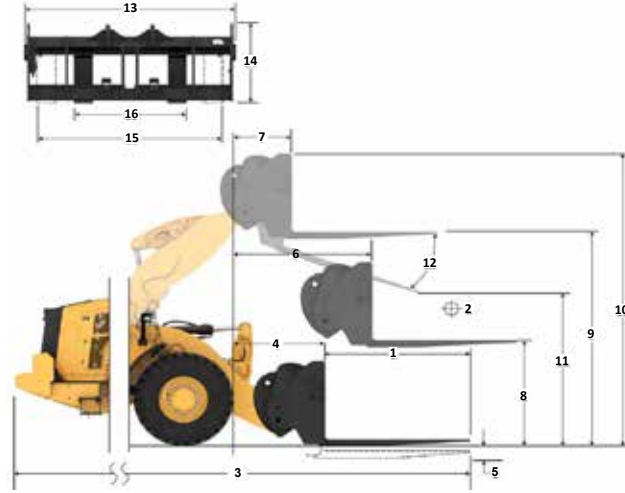
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.356 20.620
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.068 17.782
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.034 8.891
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.841 10.669
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.454 14.226
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.935 351,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.272 89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.325 42.593

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

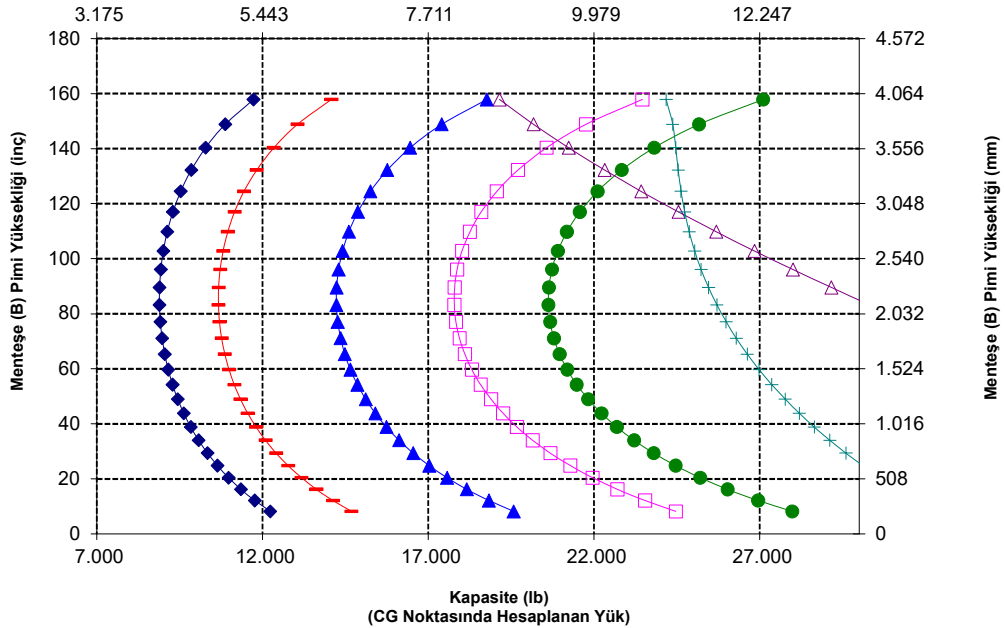
950 STD İnşaat Forklift Çatalı FUSION

96 inç Taşıyıcı 60 inç Diş
520-7957 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyicinin konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.829 72,0
2	Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.883 19.579
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.652 16.864
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.826 8.432
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.591 10.118
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.121 13.491
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.240 363,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.029 79,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	14.900 32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.386 42.727

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

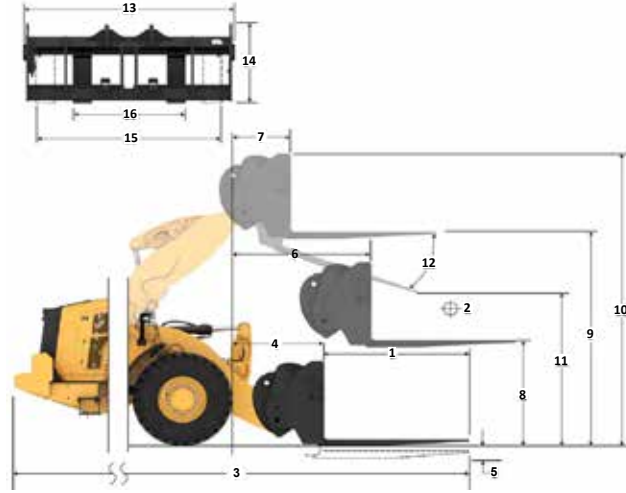
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

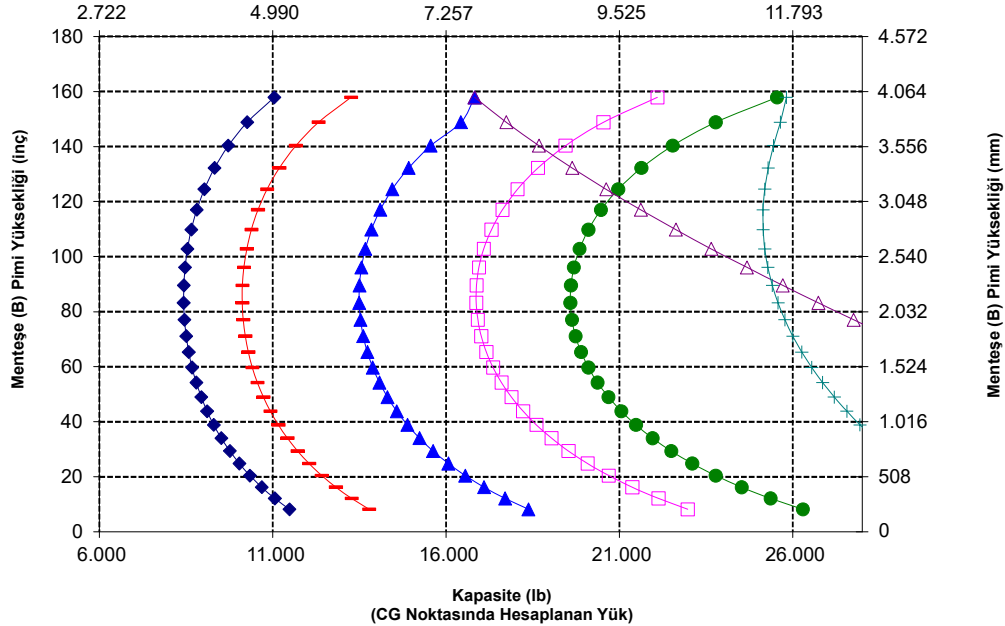
950 STD İnşaat Forklift Çatalı FUSION

96 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
520-7957 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

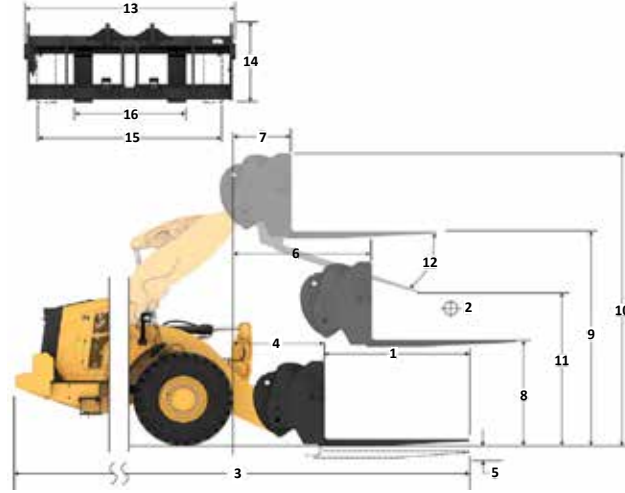
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.443 18.609
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.263 16.008
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.631 8.004
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.358 9.605
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.810 12.806
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.545 375,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.786 70,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.449 42.866

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

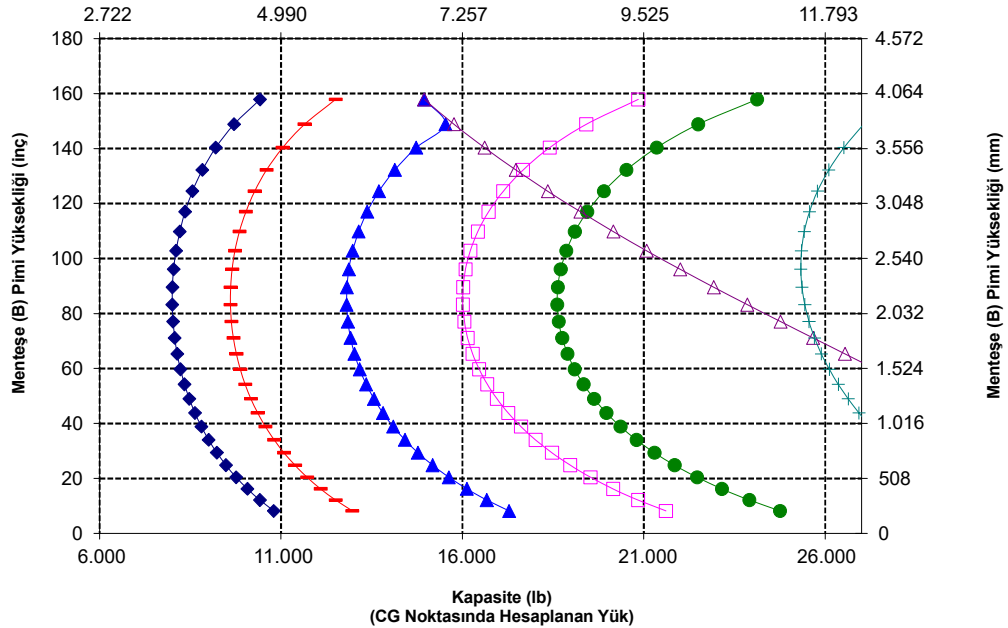
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 84 inç Diş
520-7957 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Sogutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yükü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.036
		lb	17.712
	Statik Devirme Yükü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.903
		lb	15.214
	Azami Yük (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.452
		lb	7.607
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.142
		lb	9.129
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.522
		lb	12.171
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.849
		inç	387,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-79
		inç	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.744
		inç	68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.029
		inç	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
		inç	73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.812
		inç	150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.544
		inç	60,8
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	11.300
		lb	24.905
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.511
		lb	43.003

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yük (SAE J1197)
- Yük (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yük (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yükü - Köröklü
- Statik Devirme Yükü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

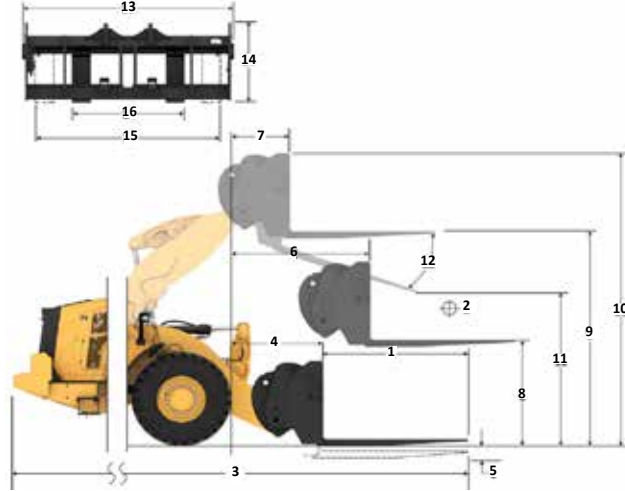
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 96 inç Diş
520-7957 520-7981

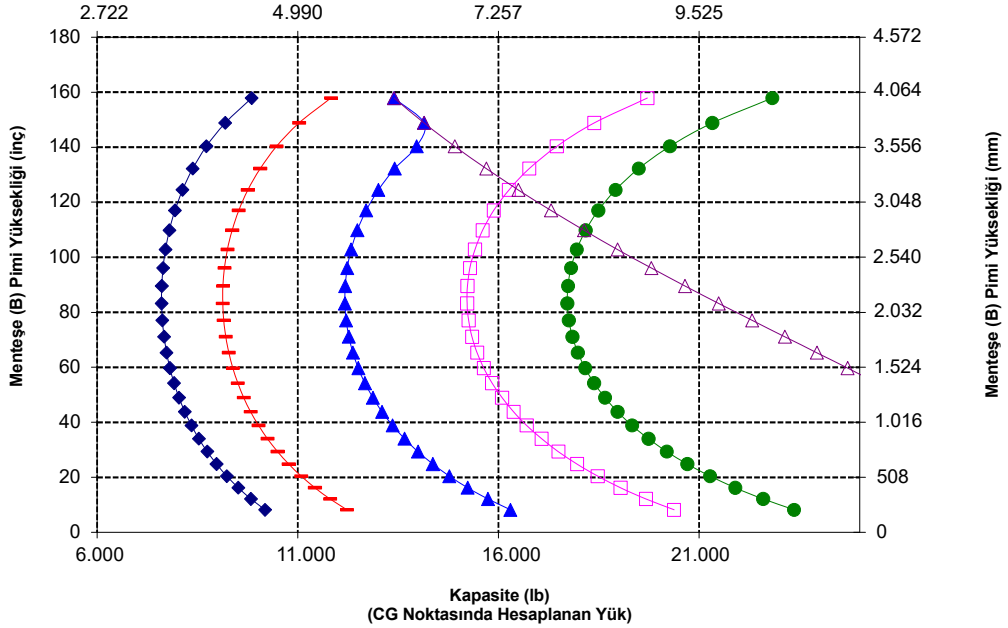
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

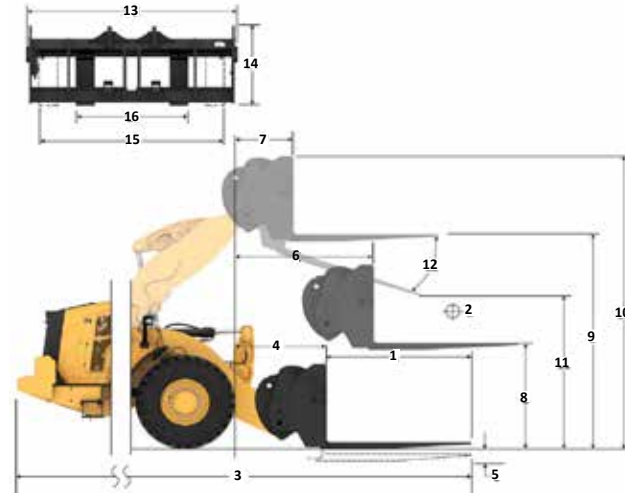
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.831 21.667
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.482 18.695
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.241 9.347
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.089 11.217
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.786 14.956
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.630 339,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.212 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.516 99,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.493 98,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.312 42.564

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

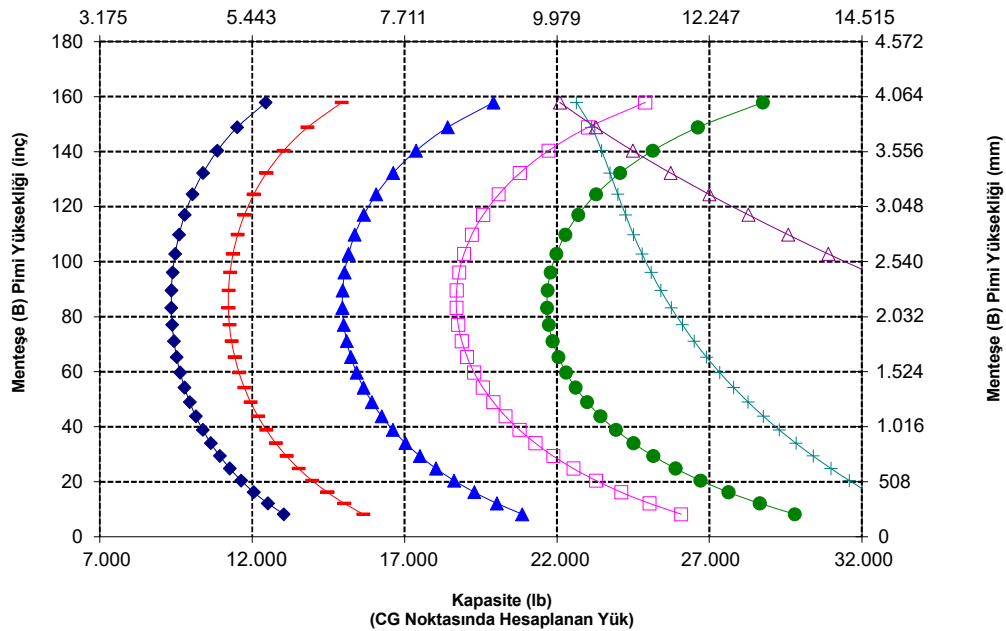
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
520-7968 520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyicinin konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

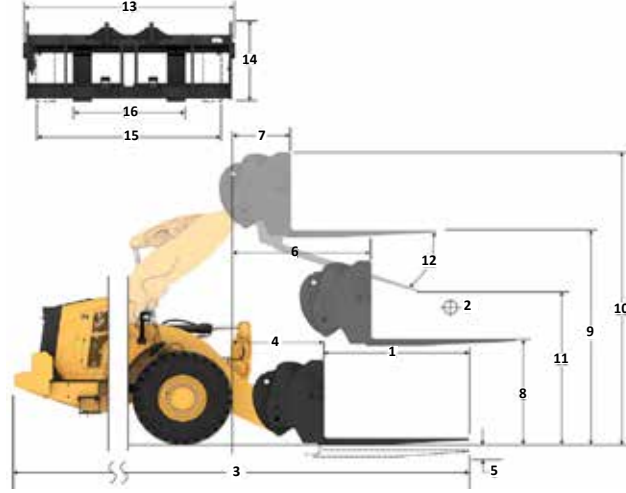
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.321 20.543
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.033 17.705
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.017 8.852
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.820 10.623
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.426 14.164
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.935 351,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.272 89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Dış Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.374 42.701

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 60 inç Diş
520-7968 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Körükü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

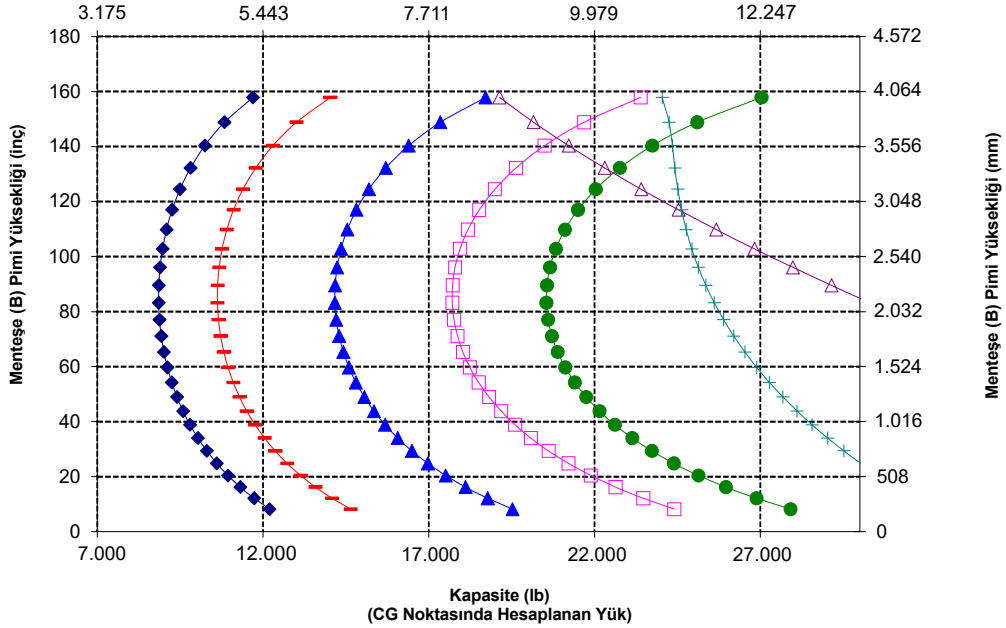
Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

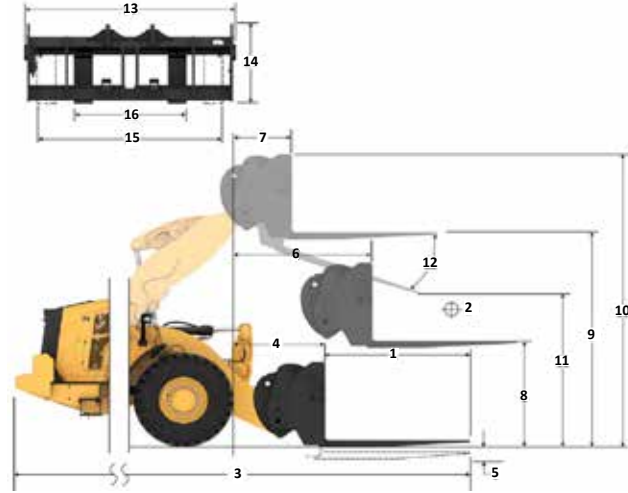
Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.849
	lb	19.502
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.617
	lb	16.788
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.808
	lb	8.394
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.570
	lb	10.073
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.094
	lb	13.430
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.240
	inç	363,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.029
	inç	40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.812
	inç	150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	4.853
	inç	191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.029
	inç	79,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	19.436
	lb	42.838

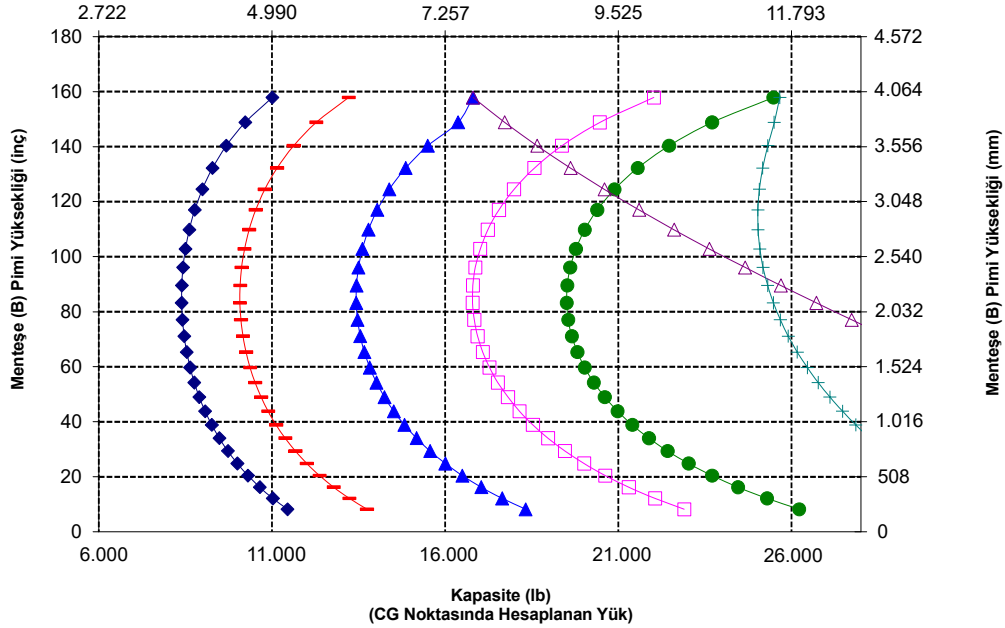
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 72 inç Dış 520-7968 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarım Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

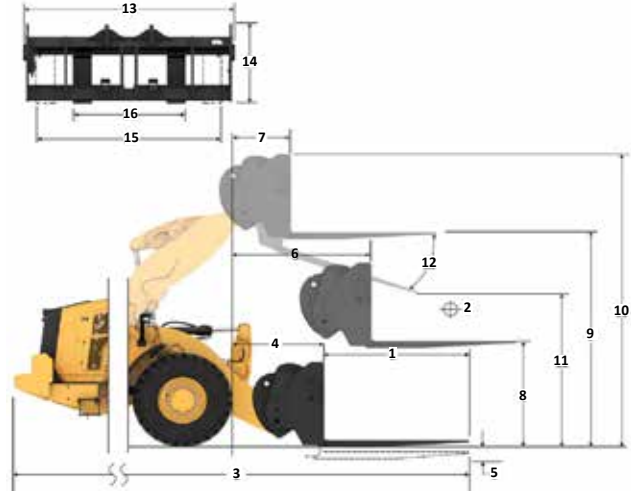
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2	Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.411 18.538
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.231 15.937
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.615 7.968
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.338 9.562
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.785 12.749
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.545 375,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.786 70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.498 42.974

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

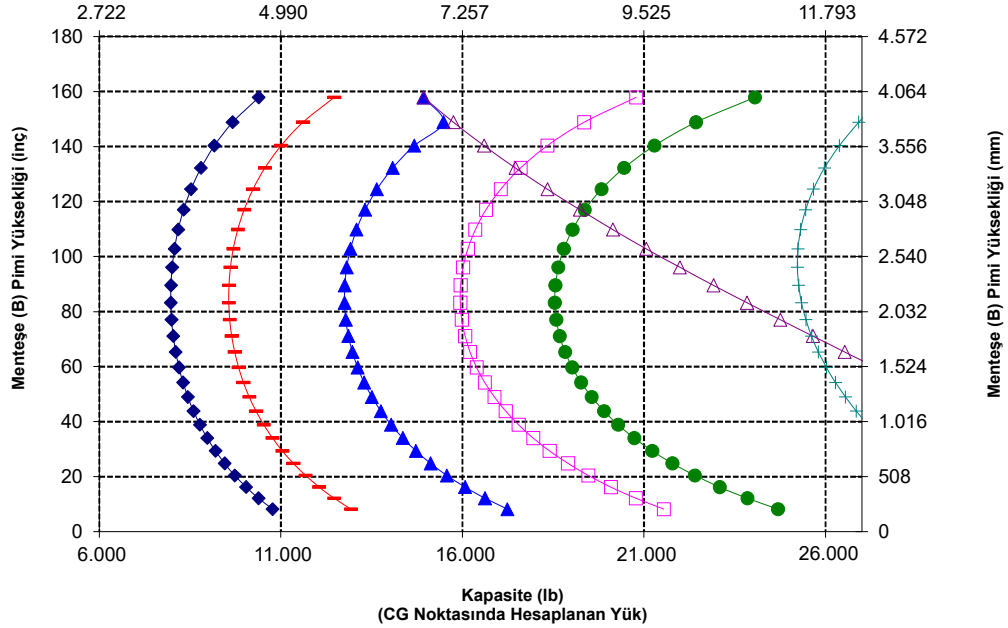
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 84 inç Diş
520-7968 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

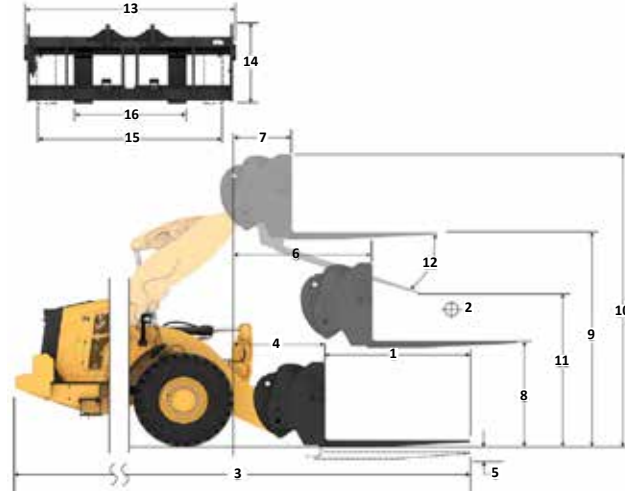
Forklift Çatal Teknik Özellikleri		
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2,438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1,219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8,004 17,642
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	6,871 15,144
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3,436 7,572
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4,123 9,087
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5,497 12,115
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9,849 387,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1,213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1,744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1,029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1,877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3,812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4,853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1,544 60,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2,833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1,130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2,483 97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	11,300 24,905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19,561 43,113

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

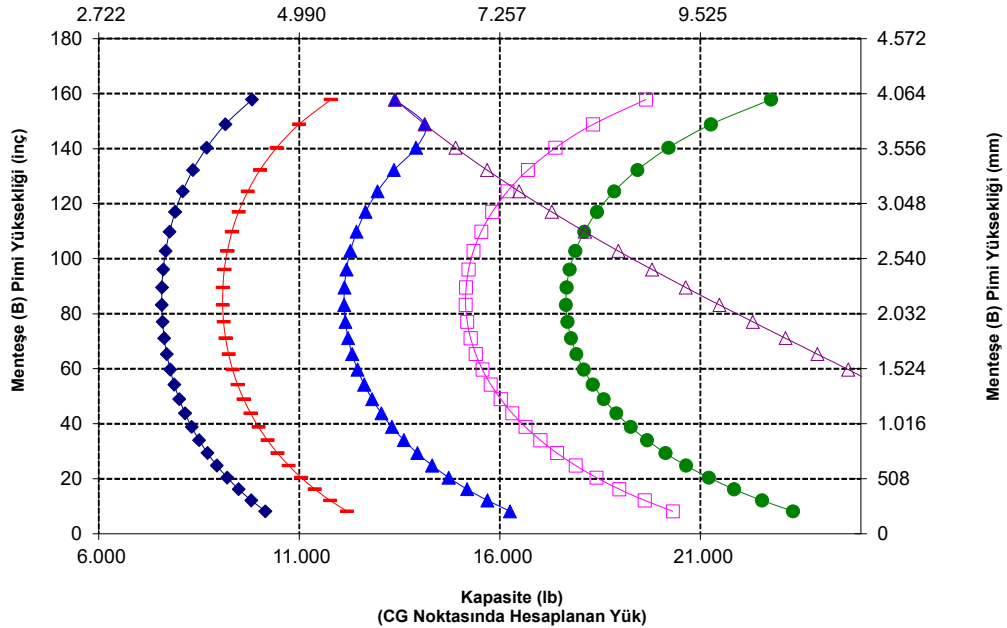
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 96 inç Dış
520-7968 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyicinin konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

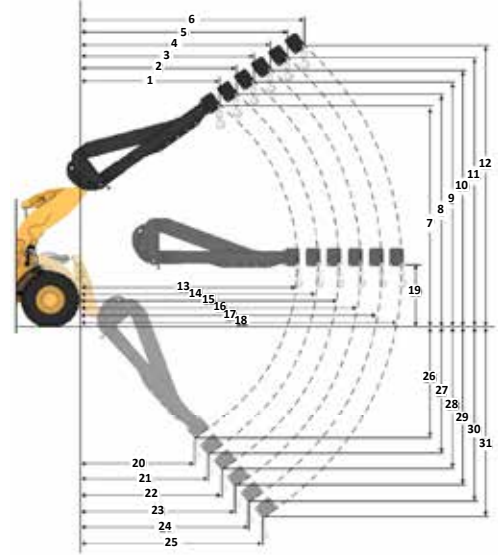
950 STD

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, FUSION

6 Konum

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantısı
*Standard Lift Configuration



MHA Teknik Özellikleri

	Geri çekilmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maks. Kaldırma - Kanca Uzanması (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm 2.291	2.429	2.566	2.704	2.842	2.979
	ft, inç 7 ft 6 inç	7 ft 11 inç	8 ft 5 inç	8 ft 10 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç
Maks. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm 6.852	7.124	7.396	7.668	7.939	8.211
	ft, inç 22 ft 5 inç	23 ft 4 inç	24 ft 3 inç	25 ft 1 inç	26 ft 0 inç	26 ft 11 inç
Düz - Kanca Uzanması (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm 4.610	4.915	5.220	5.525	5.829	6.134
	ft, inç 15 ft 1 inç	16 ft 1 inç	17 ft 1 inç	18 ft 1 inç	19 ft 1 inç	20 ft 1 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm 1.842	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
	ft, inç 6 ft 0.5 inç	6 ft 0.5 inç	6 ft 0.5 inç	6 ft 0.5 inç	6 ft 0.5 inç	6 ft 0.5 inç
Min. Kaldırma - Kanca Uzanması (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm 2.416	2.596	2.777	2.957	3.137	3.318
	ft, inç 7 ft 11 inç	8 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 10 inç
Min. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm (2.593)	(2.839)	(3.085)	(3.330)	(3.576)	(3.822)
	ft, inç -8 ft 5 inç	-9 ft 8 inç	-10 ft 10 inç	-10 ft 10 inç	-11 ft 3 inç	-12 ft 5 inç
Statik Devrilme Yüğü, Düz	kg 5.970	5.645	5.353	5.089	4.849	4.629
	lb 13.157	12.442	11.798	11.216	10.687	10.203
Statik Devrilme Yüğü, Belden Kırmalı	kg 5.184	4.901	4.646	4.416	4.207	4.016
	lb 11.425	10.801	10.240	9.733	9.272	8.851
Çalışma Ağırlığı	kg 18.708	18.708	18.708	18.708	18.708	18.708
	lb 41.233	41.233	41.233	41.233	41.233	41.233

- Geri çekilmiş
- Uzatma 1
- Uzatma 2
- Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

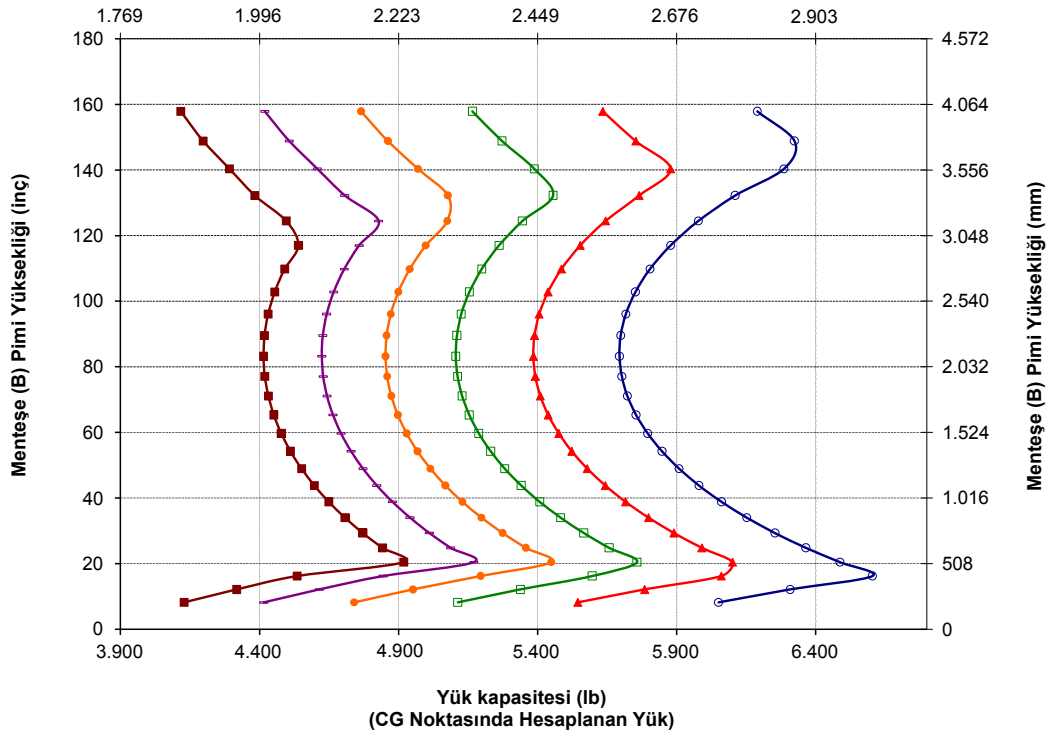
NOT: Statik devrilme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devrilme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devrilme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devrilme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Yük kapasitesi (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.954
		lb	19.734
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.704
		lb	16.980
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.852
		lb	8.490
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engibeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.623
		lb	10.188
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.163
		lb	13.584
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.448
		inç	372,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.697
		inç	66,8
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-164
		inç	-6,5
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.127
		inç	83,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.072
		inç	42,2
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.772
		inç	69,7
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.212
		inç	165,8
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.987
		inç	196,3
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.887
		inç	113,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
		inç	33,1
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
		inç	81,5
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	470
		inç	18,5
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	6.300
		lb	13.885
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.611
		lb	43.222

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engibeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonuna temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engibeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

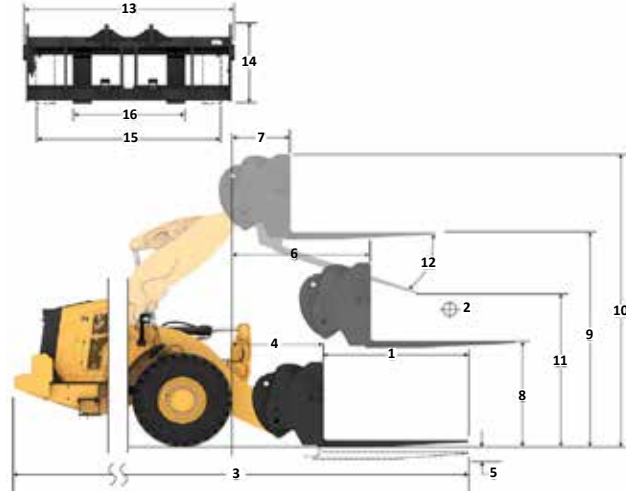
950 HL

Fork Çatalı, FUSION

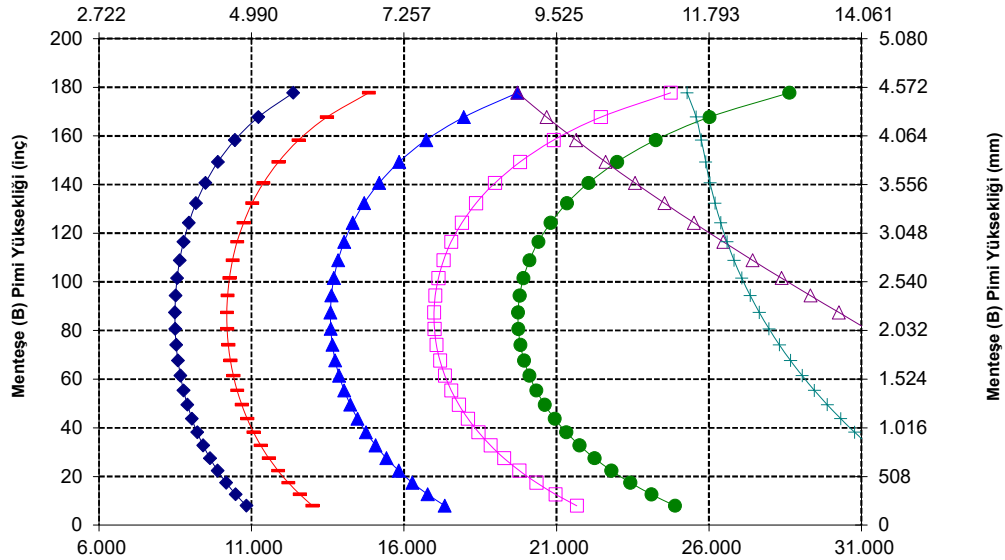
87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

530-1861 548-3265

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

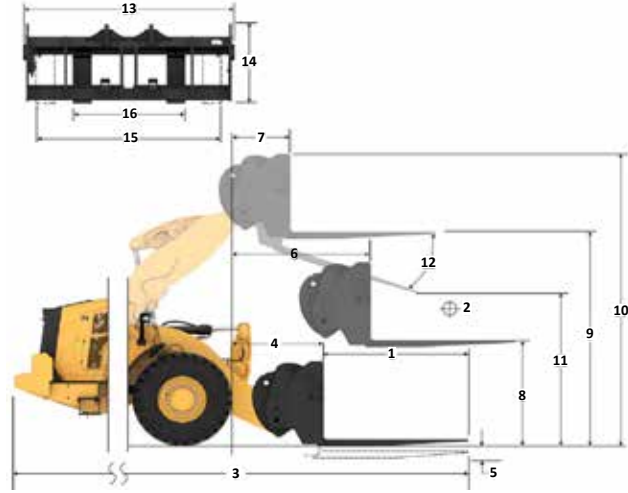
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.830 72,0
2 Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.553 18.851
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.353 16.206
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.677 8.103
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.412 9.724
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.883 12.965
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.754 384,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.697 66,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-164 -6,5
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	2.127 83,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.072 42,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.772 69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.212 165,8
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.987 196,3
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.675 105,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Diş Kapasitesi	kg lb	5.246 11.562
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.658 43.326

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

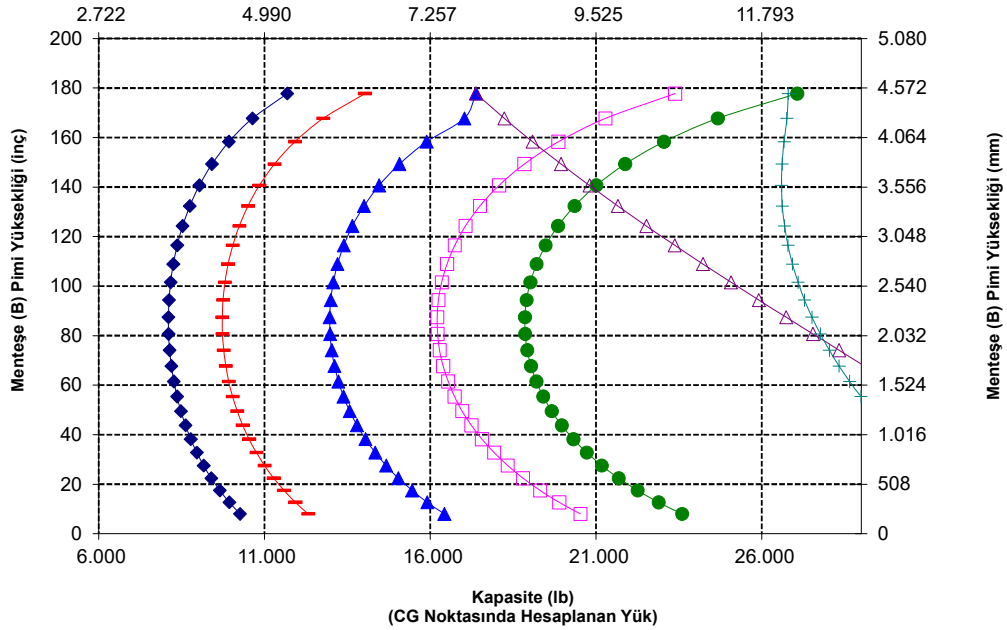
950 HL Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
530-1861 530-1869

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Konuması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Yük Merkezi	mm	610
		inç	24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.112
		lb	20.083
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.807
		lb	17.206
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.903
		lb	8.603
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.684
		lb	10.323
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.245
		lb	13.765
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.103
		inç	358,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-83
		inç	-3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.877
		inç	73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.318
		inç	170,0
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.358
		inç	210,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	3.060
		inç	120,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	22.200
		lb	48.929
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.920
		lb	43.903

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJ T3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

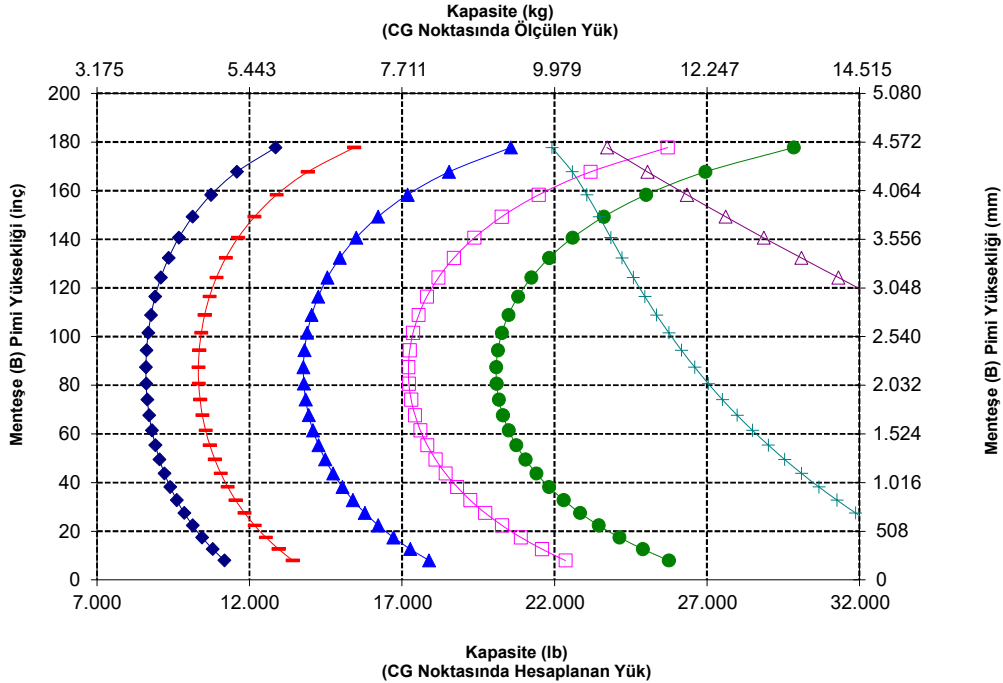
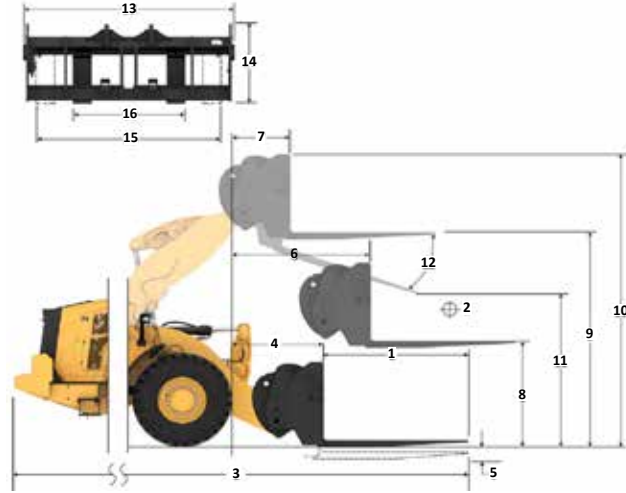
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
520-7957 520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



UYARI! Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

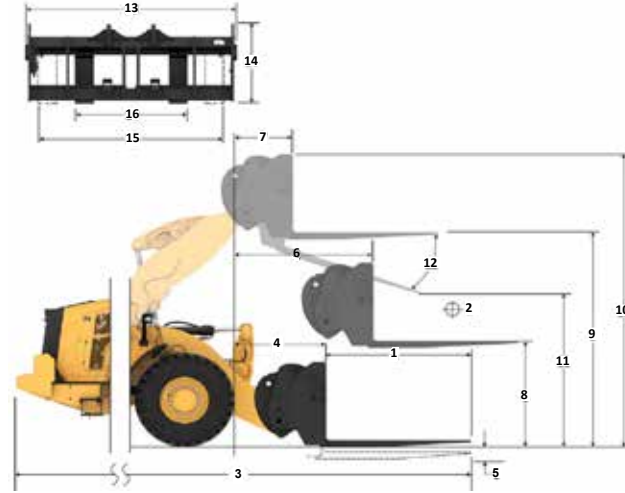
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.672 19.114
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.420 16.353
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.710 8.177
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.452 9.812
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.936 13.083
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.408 370,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.657 65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısına	mm inç	-93 -3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	2.119 83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.064 41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.318 170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.358 210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.826 111,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	160,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.986 44.049

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 60 inç Diş
520-7957 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yabancı Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi Konuması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

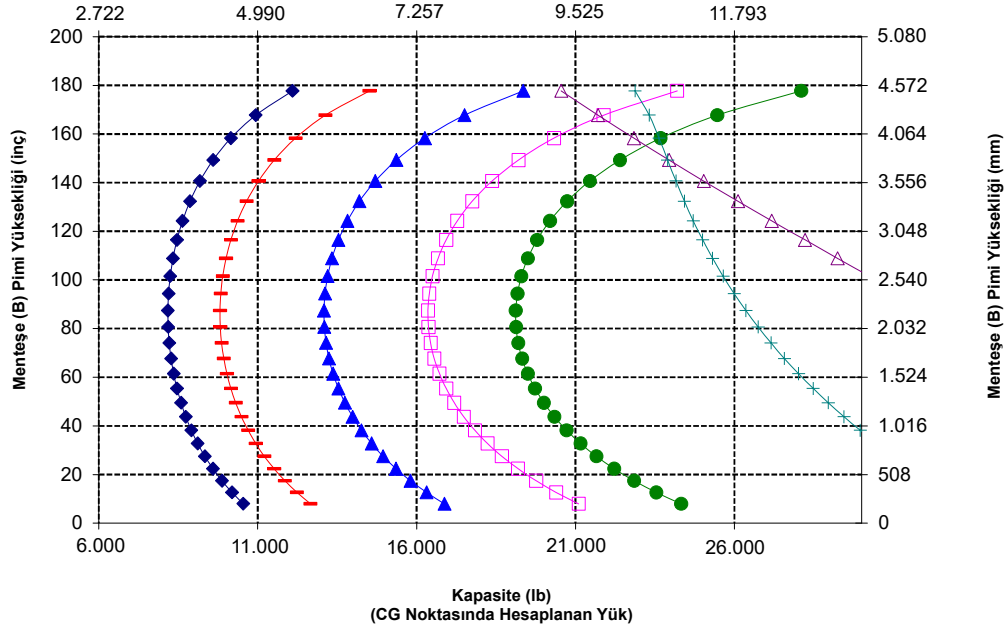
Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her dişin yan tarafına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

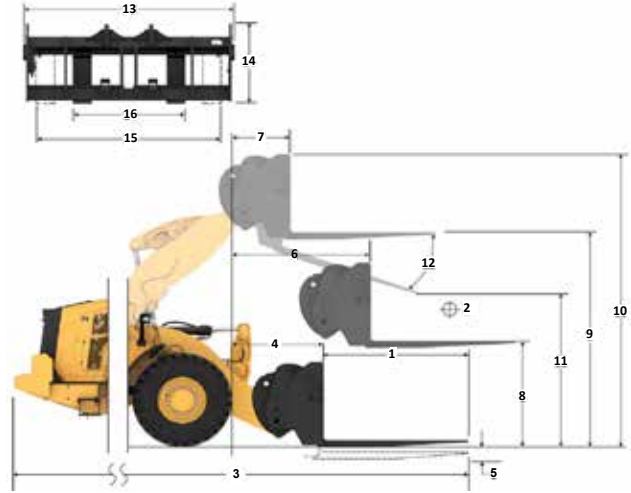
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.266
	lb	18.218
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.063
	lb	15.566
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.531
	lb	7.783
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.238
	lb	9.340
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.650
	lb	12.453
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.713
	inç	382,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.657
	inç	65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-93
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.318
	inç	170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.358
	inç	210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.592
	inç	102,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.047
	lb	44.183

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

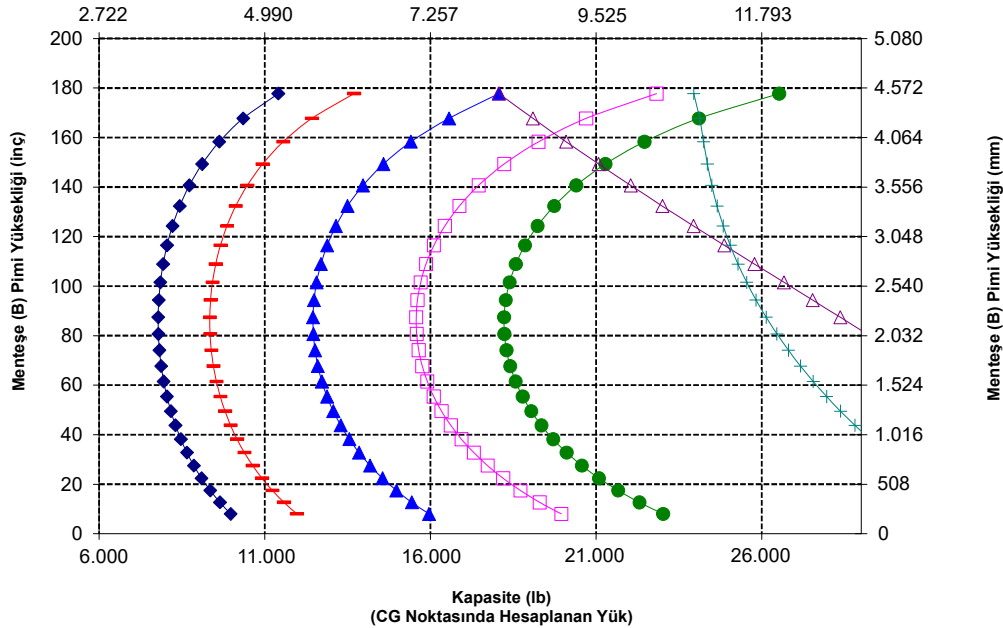
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
520-7957 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükler ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her dişin yan tarafına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
	inç	84,0
2 Yük Merkezi	mm	1.067
	inç	42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.884
	lb	17.376
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.726
	lb	14.825
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.363
	lb	7.413
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.036
	lb	8.895
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.381
	lb	11.860
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.018
	inç	394,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.657
	inç	65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-93
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.318
	inç	170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.358
	inç	210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.358
	inç	92,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	12.700
	lb	27.991
Çalışma Ağırlığı	kg	20.110
	lb	44.322

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarım Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdaki gibidir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

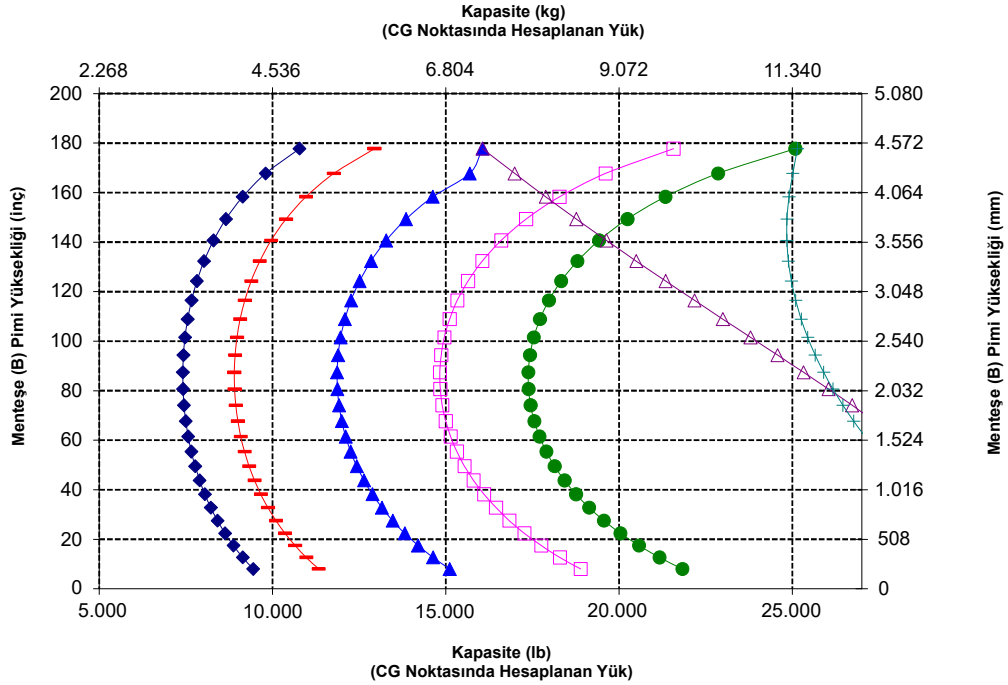
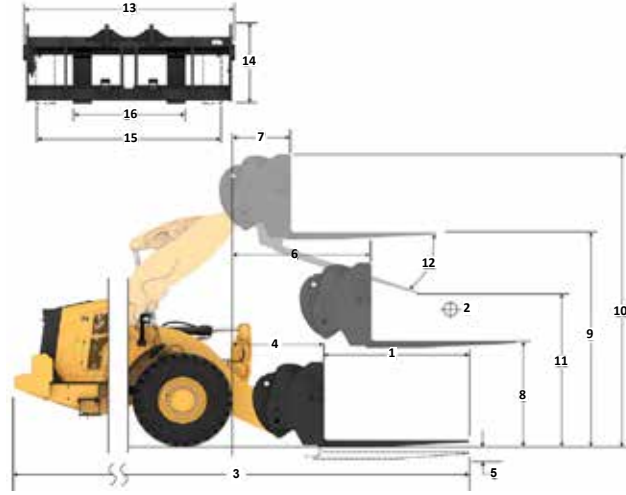
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 96 inç Taşıyıcı 84 inç Dış 520-7957 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Dışların kapasitesi, her dişin yan tarafına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

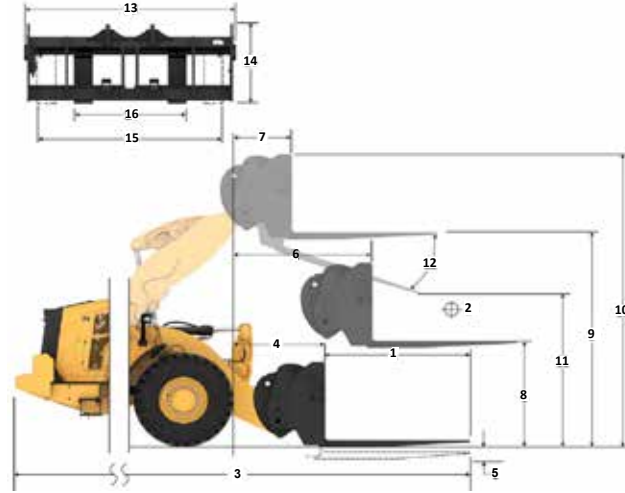
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.528 16.592
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	6.412 14.133
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.206 7.067
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	3.847 8.480
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.130 11.306
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	10.322 406,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.657 65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm inç	-93 -3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	2.119 83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.064 41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.318 170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.358 210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.125 83,7
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Dış Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.172 44.459

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

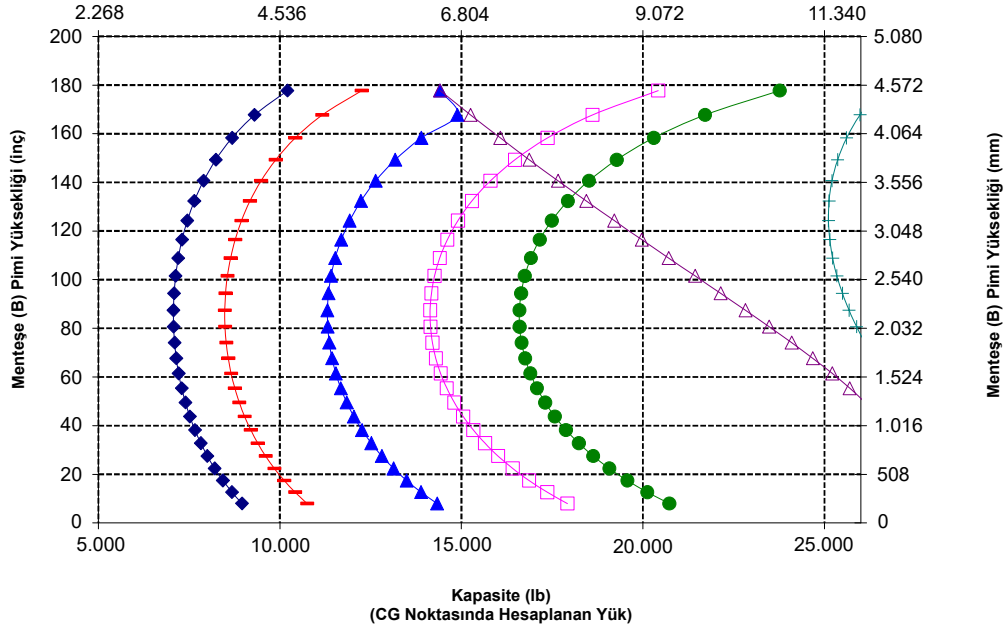
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 96 inç Dış
520-7957 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Dışlerin kapasitesi, her dışın yan tarafına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.070
	lb	19.991
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.765
	lb	17.114
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.882
	lb	8.557
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.659
	lb	10.268
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.212
	lb	13.691
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.103
	inç	358,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.657
	inç	65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-93
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.318
	inç	170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.358
	inç	210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	3.060
	inç	120,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
	inç	98,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	19.973
	lb	44.020

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Belden Kırmalı)
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJ T 3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL

108 inç Taşıyıcı 48 inç Dış

İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

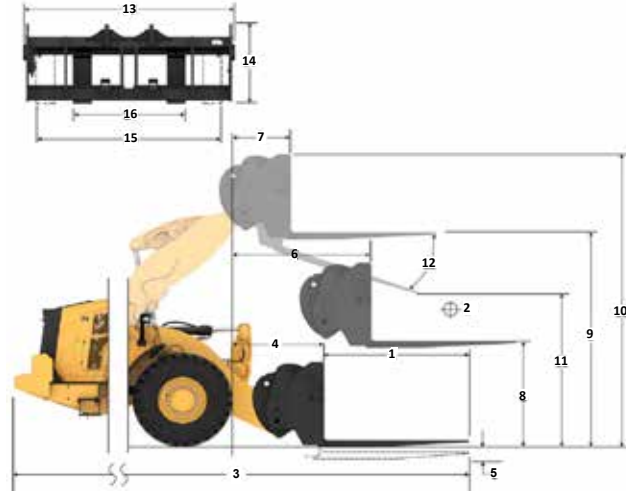
520-7968

520-7985

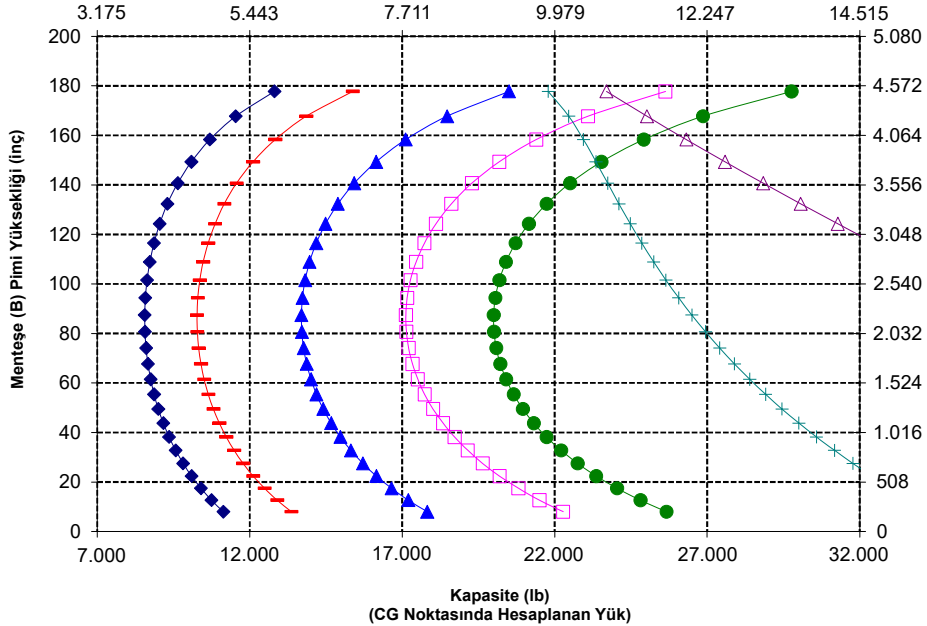
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın.
Dişlerin kapasitesi, her dişin yan tarafına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

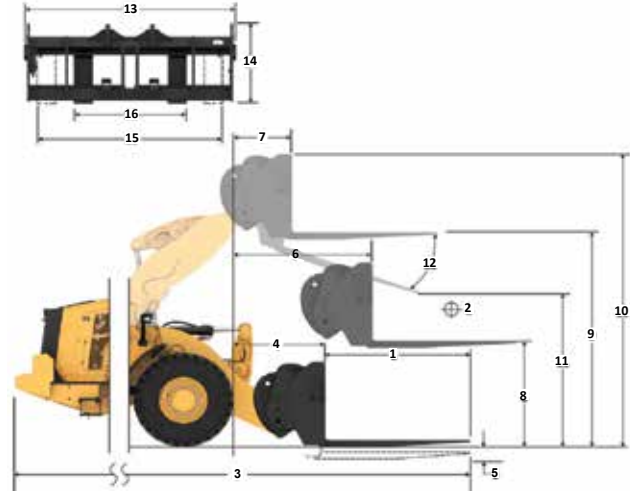
Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.636
	lb	19.033
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.383
	lb	16.273
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.692
	lb	8.137
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.430
	lb	9.764
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.907
	lb	13.018
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.408
	inç	370,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.657
	inç	65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısmına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.318
	inç	170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.358
	inç	210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.826
	inç	111,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	20.035
	lb	44.157

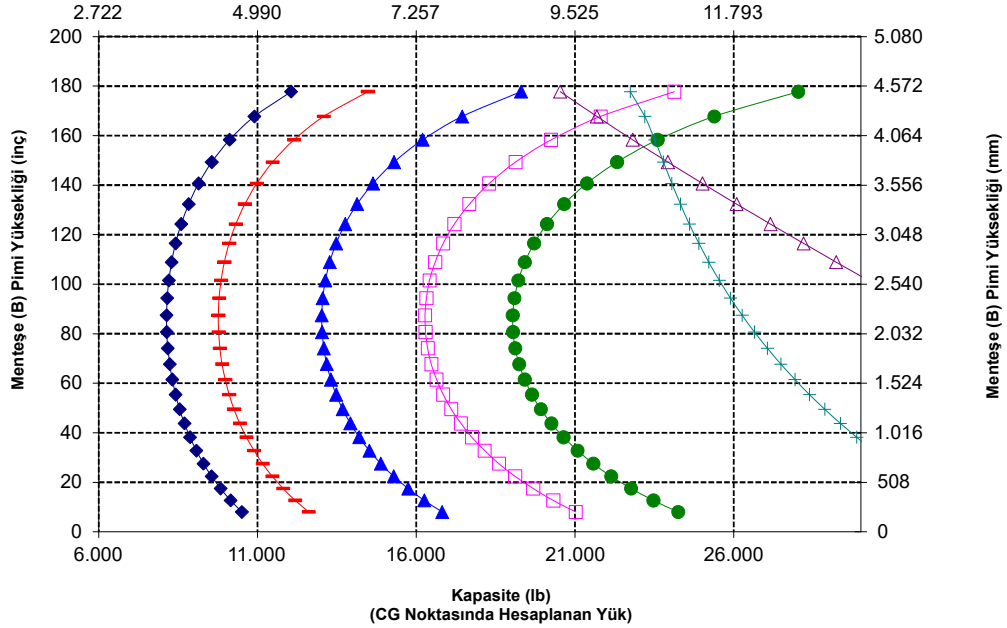
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 60 inç Diş 520-7968 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.829 72,0
2	Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.230 18.139
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.027 15.487
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.513 7.743
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engembeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.216 9.292
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.621 12.389
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.713 382,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.657 65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-93 -3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	2.119 83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.064 41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.318 170,0
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.358 210,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.592 102,1
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Dış Kapasitesi	kg lb	14.800 32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.097 44.293

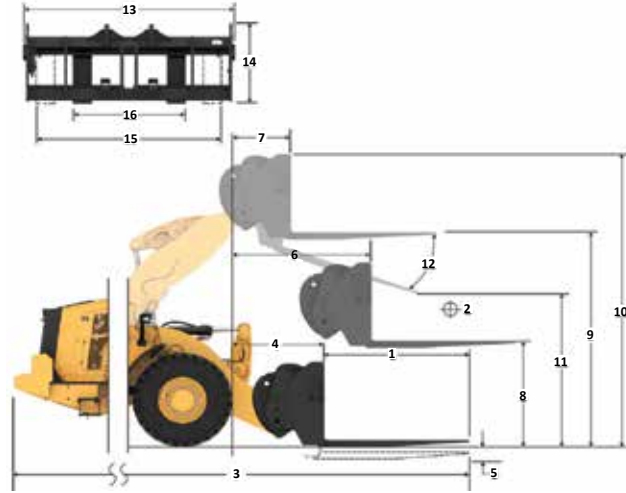
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 HL

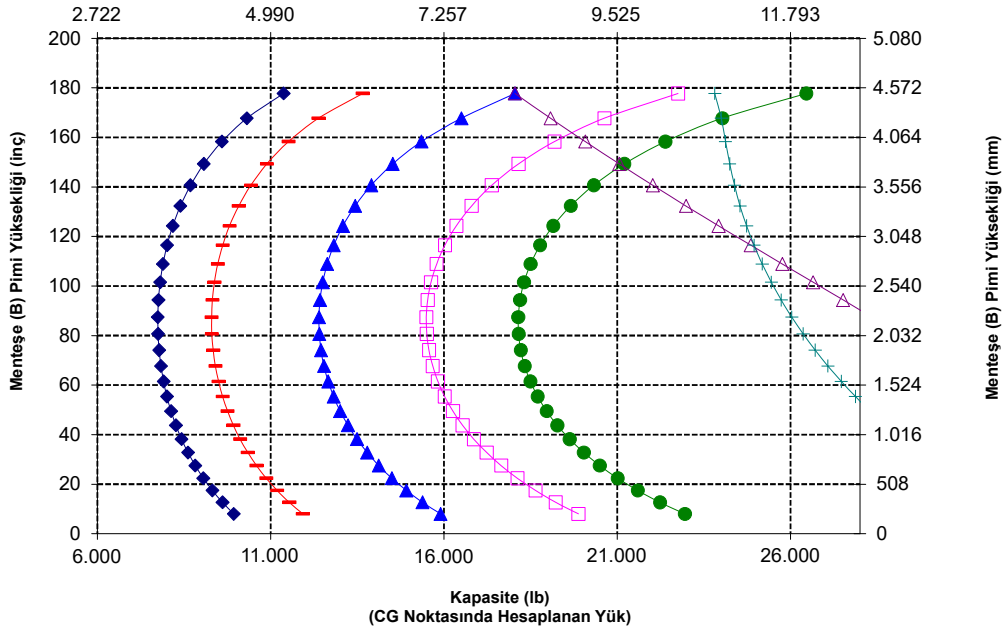
İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 72 inç Dış
520-7968 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engembeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dışın kapasitesi, ilgili dışın yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

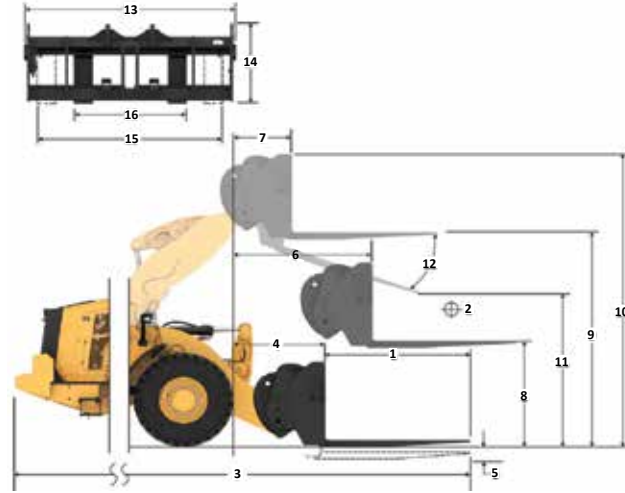
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.850 17.302
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	6.693 14.751
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.346 7.375
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.016 8.850
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.354 11.801
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	10.018 394,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.657 65,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-83 -3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	2.119 83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.064 41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.318 170,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.358 210,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.358 92,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.159 44.430

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

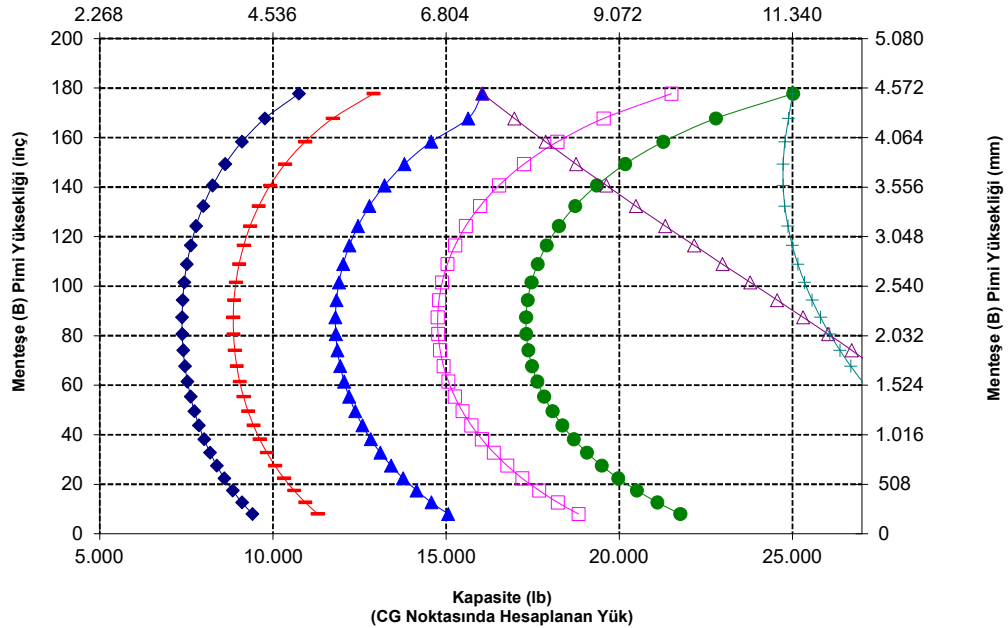
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 84 inç Diş
520-7968 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2	Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.495 16.518
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	6.379 14.059
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.190 7.030
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engembeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	3.827 8.436
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.103 11.248
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	10.322 406,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.657 65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-93 -3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	2.119 83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.064 41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.318 170,0
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.358 210,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.125 83,7
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.222 44.569

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engembeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonuna temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engembeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

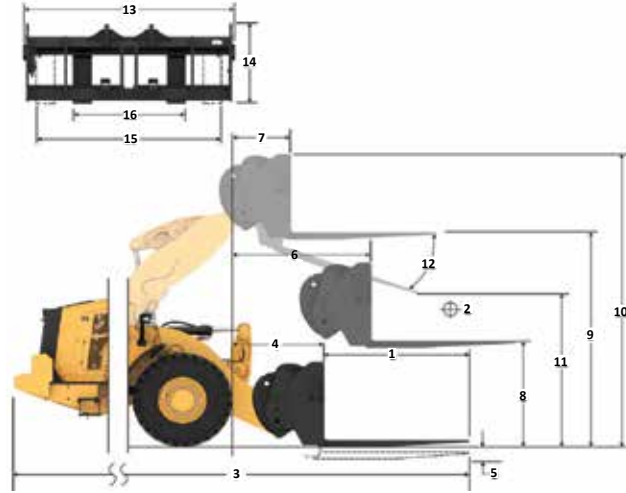
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

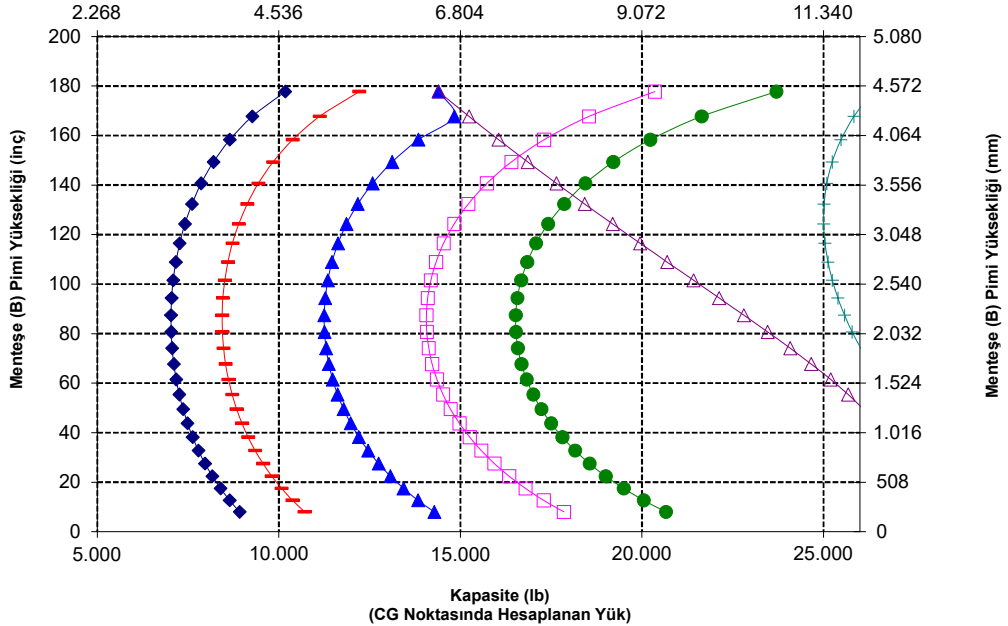
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 96 inç Diş
520-7968 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

950 HL

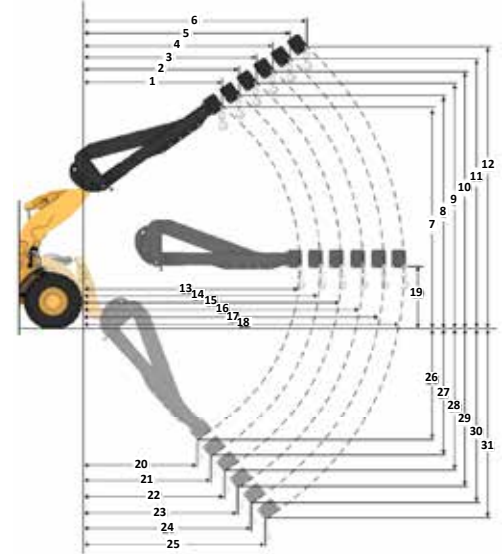
289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, FUSION 6 Konum

MHA Teknik Özellikleri

		Geri çekilmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maks. Kaldırma - Kanca Uzanması (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm	2.445	2.594	2.743	2.892	3.041	3.189
	ft, inç	8 ft 0 inç	8 ft 6 inç	8 ft 11 inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç	10 ft 5 inç
Maks. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm	7.283	7.549	7.815	8.081	8.347	8.613
	ft, inç	23 ft 10 inç	24 ft 9 inç	25 ft 7 inç	26 ft 6 inç	27 ft 4 inç	28 ft 3 inç
Düz - Kanca Uzanması (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4.985	5.290	5.595	5.900	6.204	6.509
	ft, inç	16 ft 4 inç	17 ft 4 inç	18 ft 4 inç	19 ft 4 inç	20 ft 4 inç	21 ft 4 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
	ft, inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç
Min. Kaldırma - Kanca Uzanması (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm	2.812	2.987	3.161	3.336	3.510	3.685
	ft, inç	9 ft 2 inç	9 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 11 inç	11 ft 6 inç	12 ft 1 inç
Min. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm	(2.638)	(2.888)	(3.138)	(3.388)	(3.638)	(3.888)
	ft, inç	-8 ft 4 inç	-9 ft 6 inç	-10 ft 8 inç	-11 ft 10 inç	-11 ft 0 inç	-12 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg	5.788	5.492	5.224	4.980	4.758	4.553
	lb	12.756	12.104	11.514	10.977	10.486	10.036
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg	4.993	4.737	4.505	4.294	4.102	3.925
	lb	11.006	10.441	9.930	9.465	9.040	8.650
Çalışma Ağırlığı	kg	19.369	19.369	19.369	19.369	19.369	19.369
	lb	42.689	42.689	42.689	42.689	42.689	42.689

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantısı
*Yüksek Kaldırma Yapılandırması



← Geri çekilmiş

→ Uzatma 1

→ Uzatma 2

→ Uzatma 3

→ Uzatma 4

→ Uzatılmış

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır:
Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

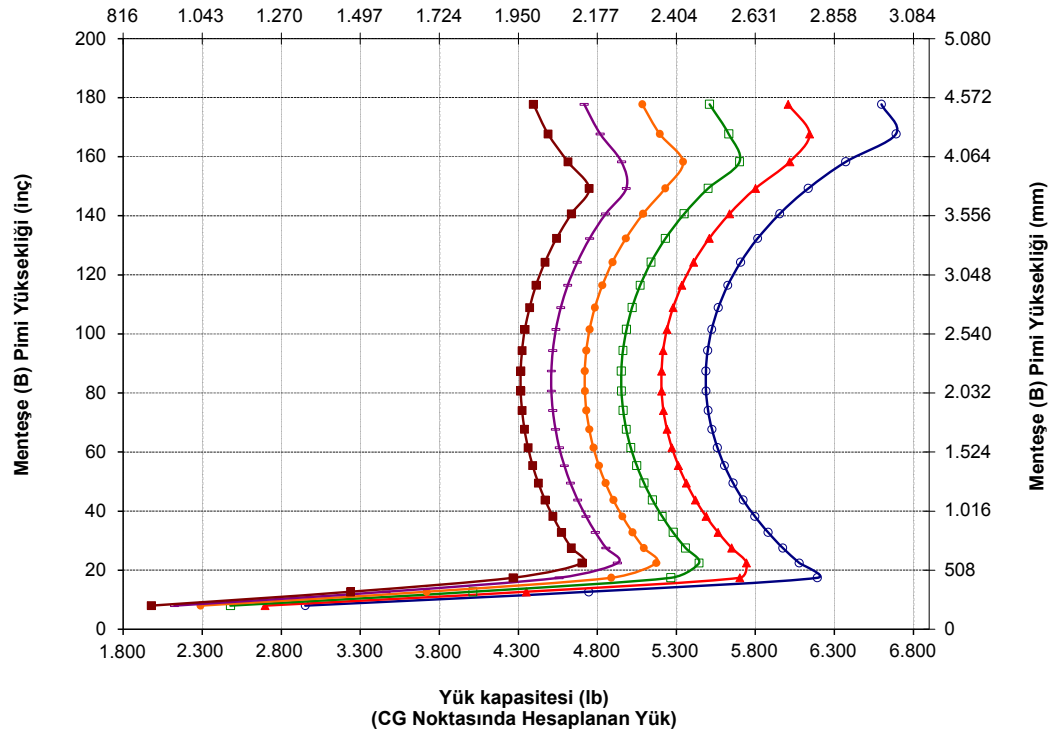
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

Yük kapasitesi (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.234 22.556
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.847 19.498
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.423 9.749
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.308 11.699
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.077 15.598
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.009 354,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.258 49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-160 -6,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.752 69,0
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.037 40,8
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.772 69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.707 145,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.482 176,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.327 91,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Diş Kapasitesi	kg lb	6.300 13.885
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.360 42.670

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - K06060
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

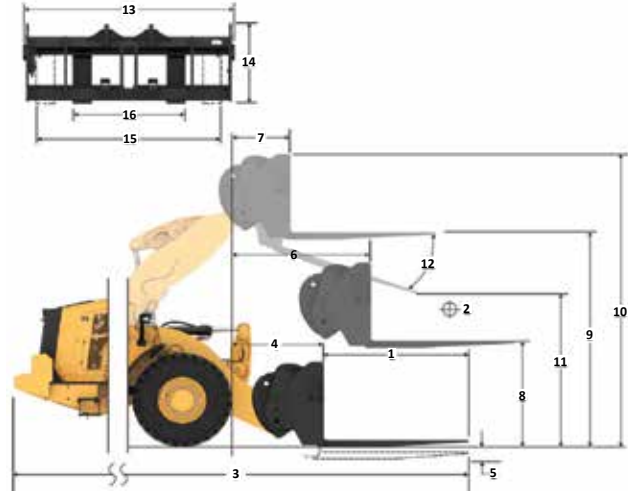
950 AUX

Fork Çatalı, FUSION

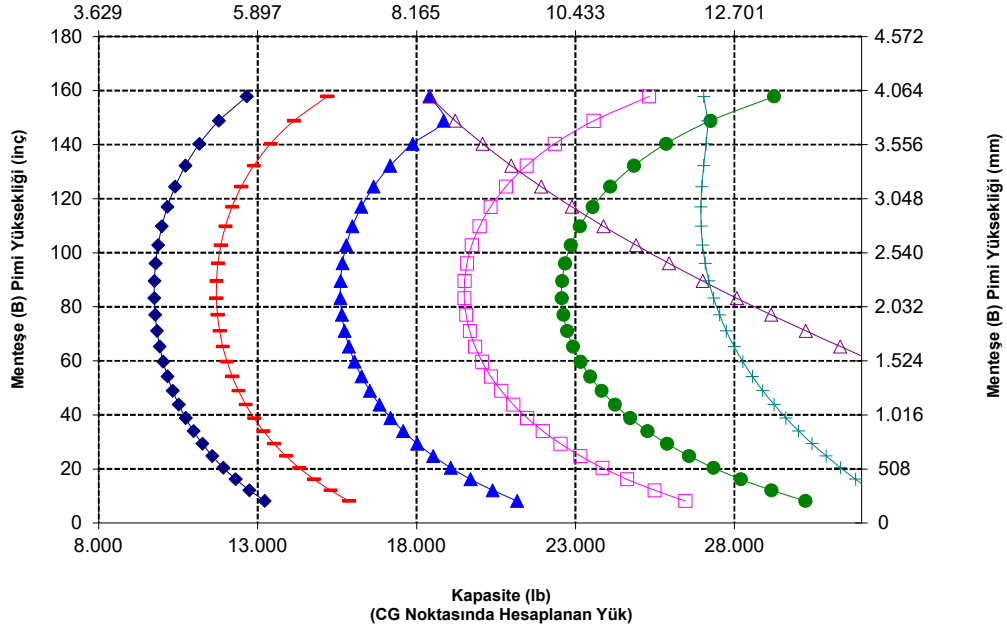
87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

530-1861 548-3265

- *Üretim 14A
- *Paralel Z-Bar Bağlantı
- *Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.830 72,0
2 Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.741 21.470
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.414 18.545
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.207 9.273
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.049 11.127
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.732 14.836
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.315 366,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.258 49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-160 -6,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.752 69,0
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.037 40,8
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.772 69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.707 145,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm inç	4.482 176,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.105 82,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Diş Kapasitesi	kg lb	5.246 11.562
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.407 42.774

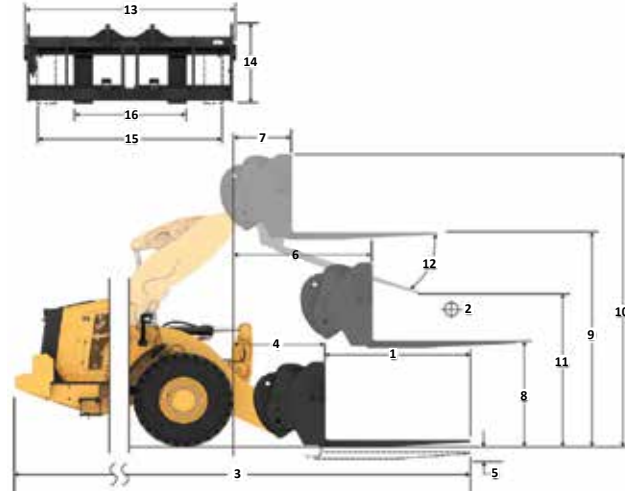
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 AUX

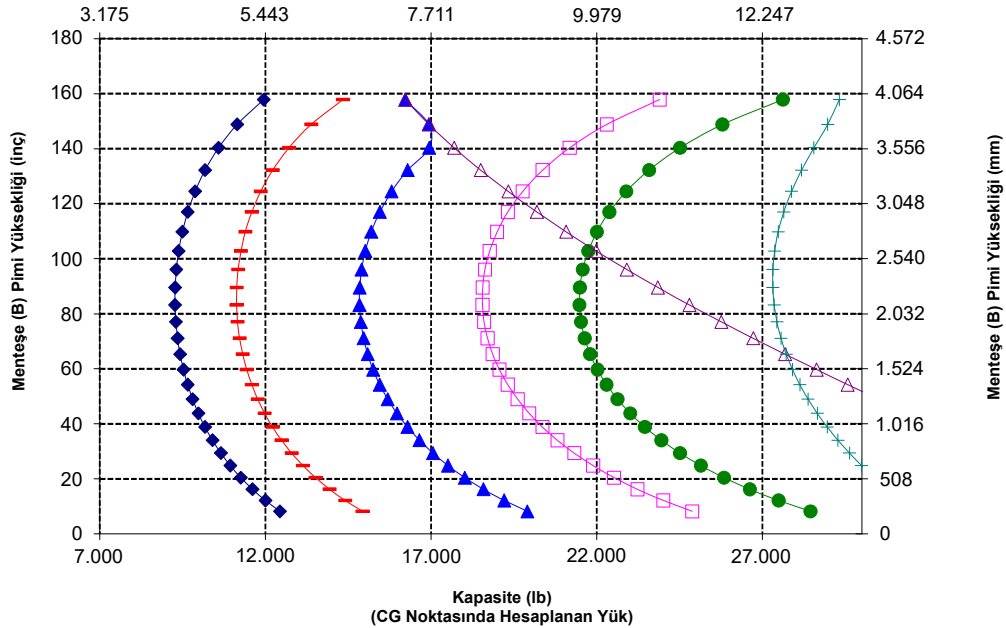
Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
530-1861 530-1869

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.510 23.164
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.053 19.953
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.526 9.976
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.432 11.972
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.242 15.962
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.659 340,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.212 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.744 68,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.516 99,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.669 43.351

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - K0000
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırma Sistemi, Konuması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

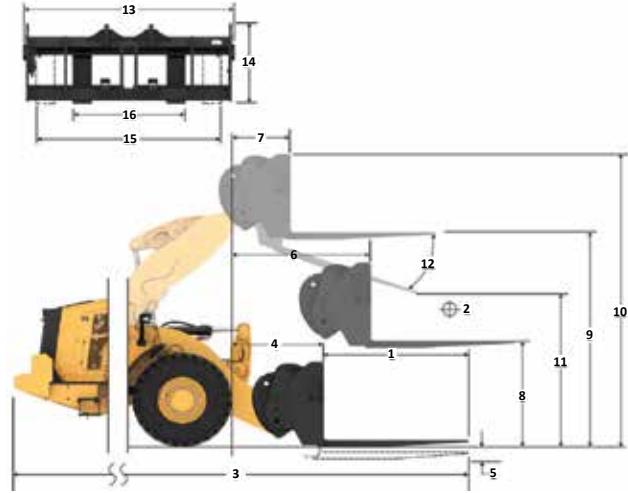
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX

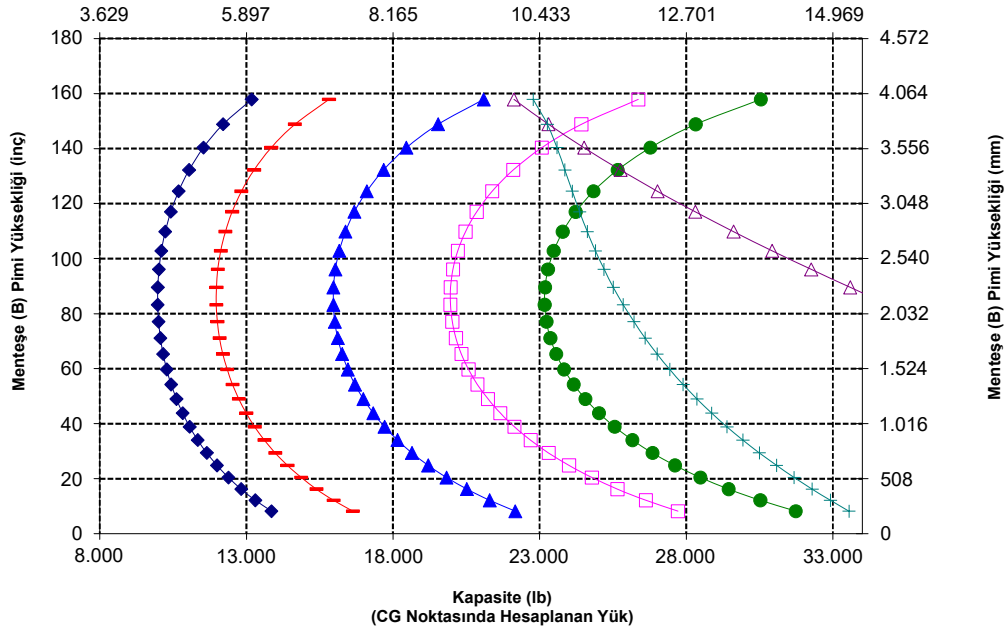
İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
520-7957 520-7985

- *Üretim 14A
- *Paralel Z-Bar Bağlantı
- *Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

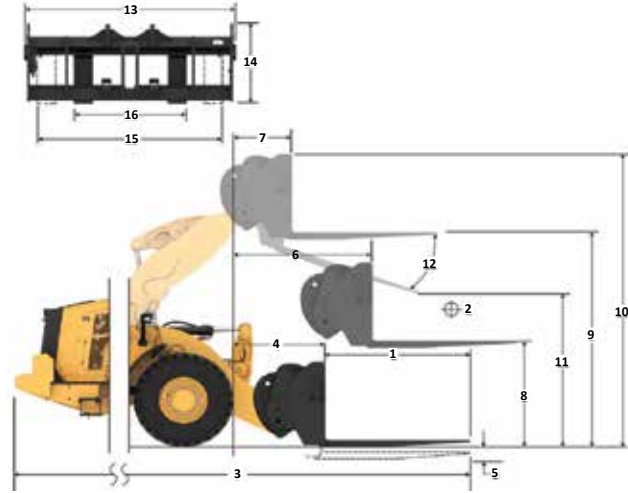
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.966 21.966
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.575 18.899
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.287 9.450
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.145 11.340
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.860 15.119
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.964 352,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.272 89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.735 43.497

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

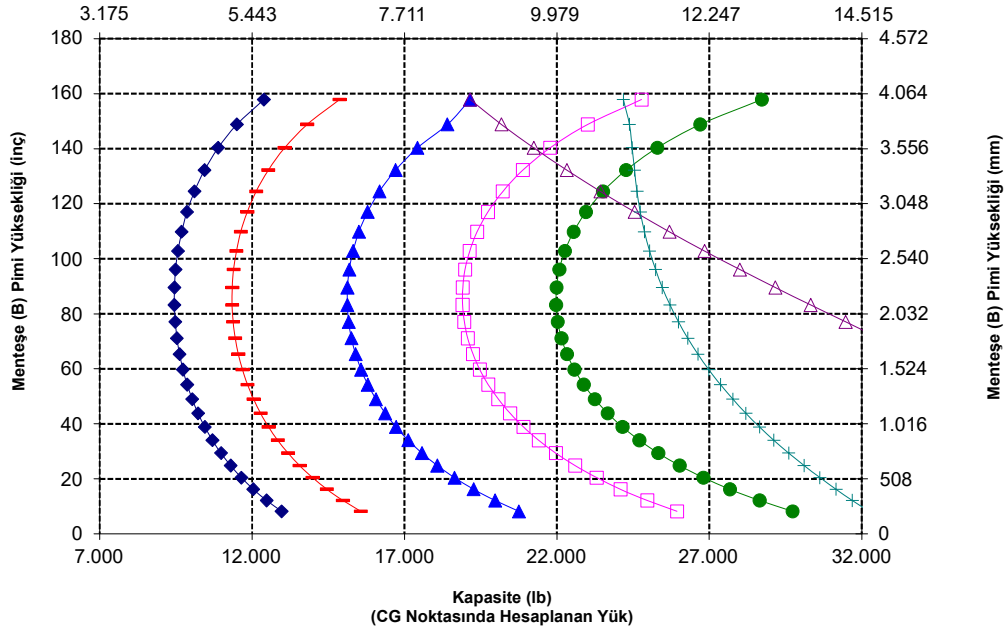
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 60 inç Diş
520-7957 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

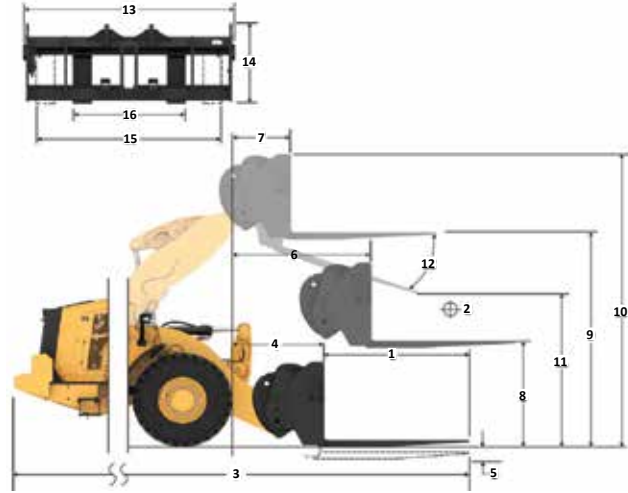
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.829 72,0
2 Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.468 20.867
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.137 17.934
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.068 8.967
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.882 10.760
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.510 14.347
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.269 364,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.029 79,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	14.800 32.619
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.796 43.631

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

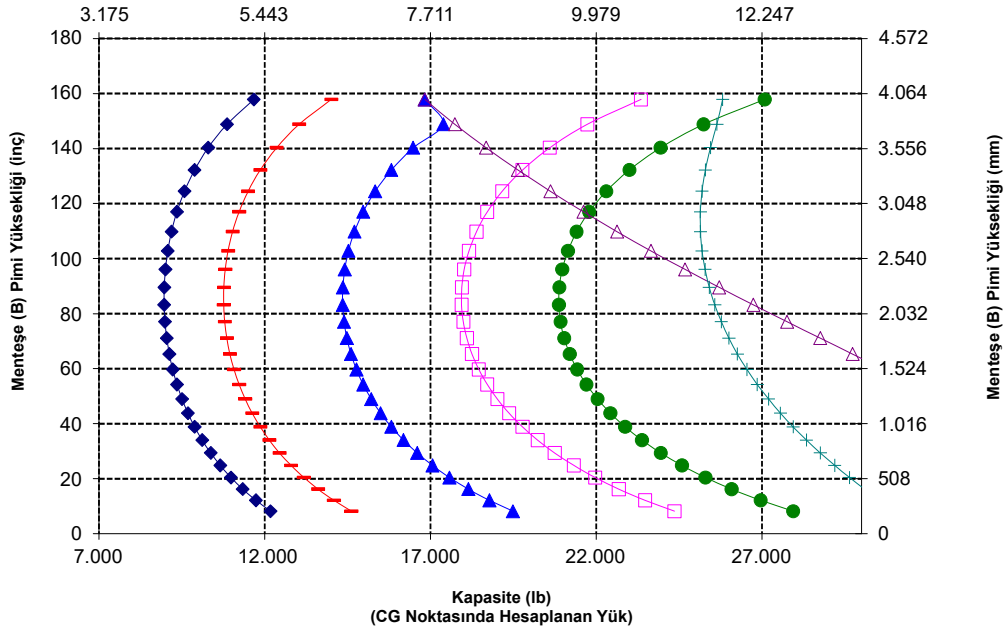
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
520-7957 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

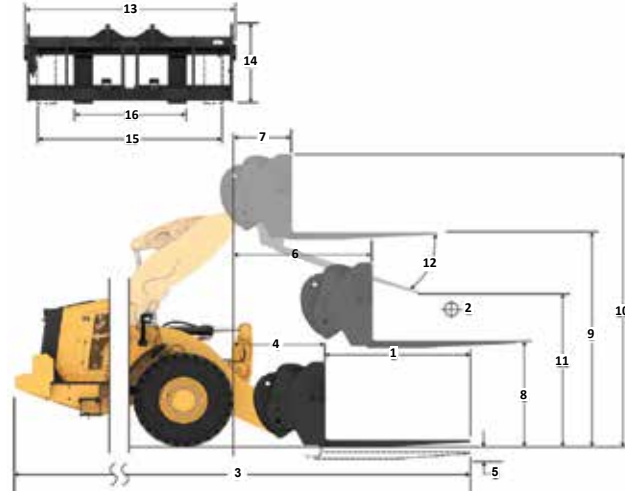
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.004 19.845
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.729 17.034
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.864 8.517
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.637 10.220
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.183 13.627
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.574 376,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.786 70,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.859 43.770

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

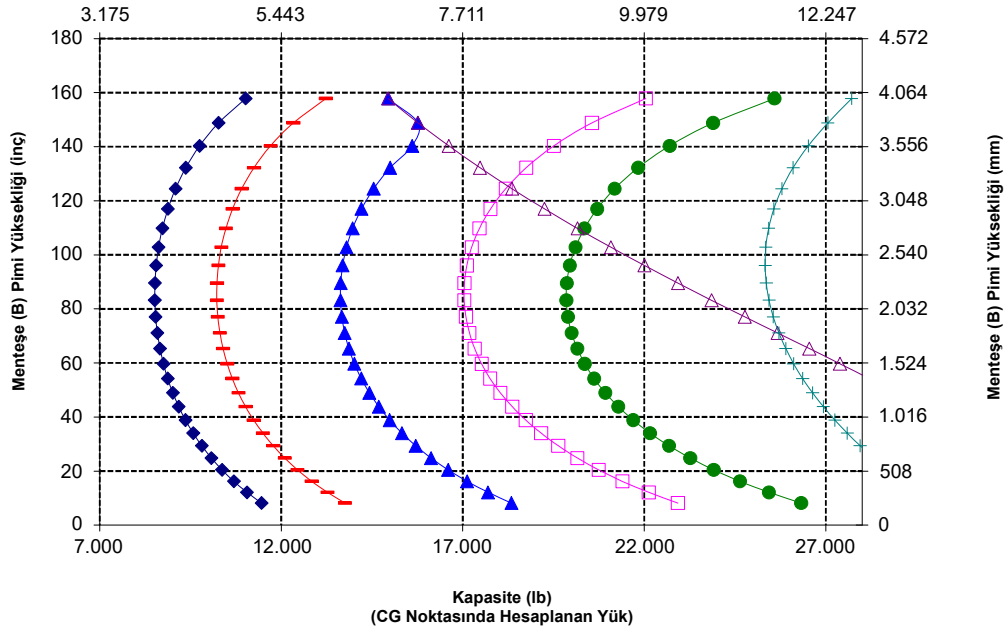
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 84 inç Diş
520-7957 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

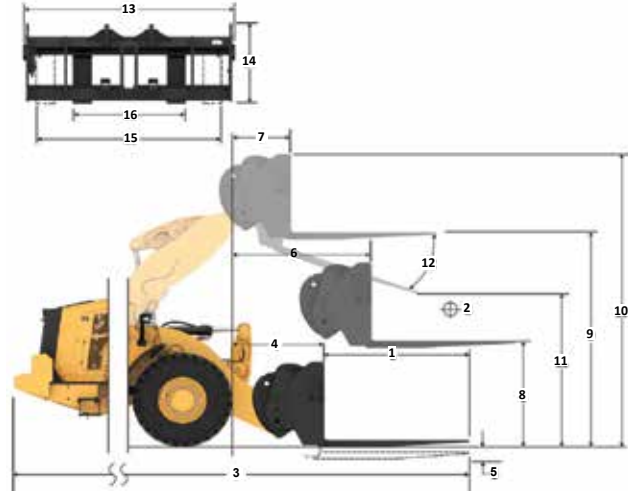
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.575 18.899
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.351 16.201
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.675 8.100
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.410 9.720
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.880 12.960
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.878 388,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.544 60,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.921 43.907

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

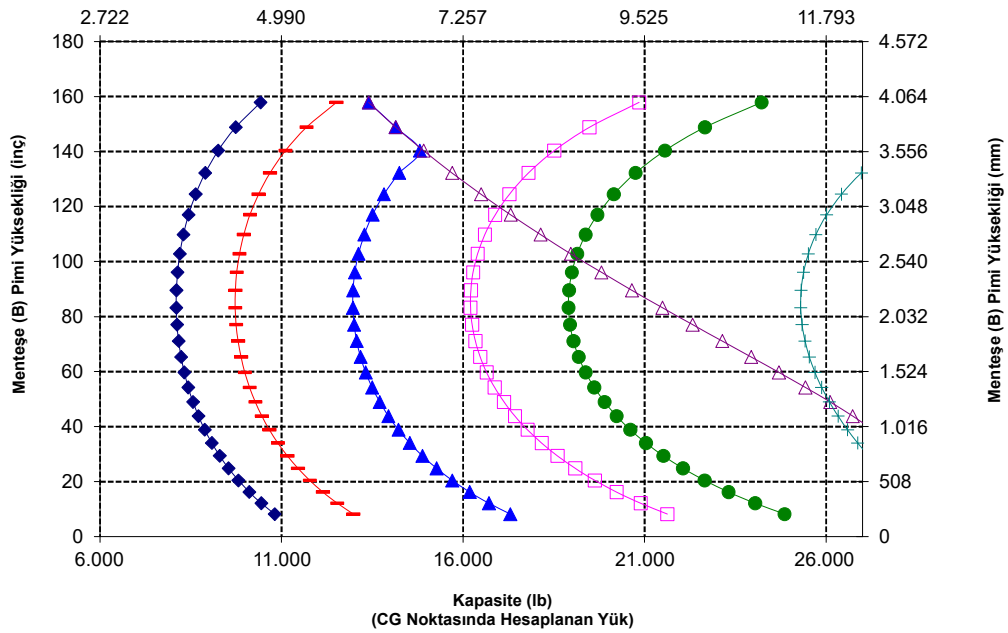
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 96 inç Diş
520-7957 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noksasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi, Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

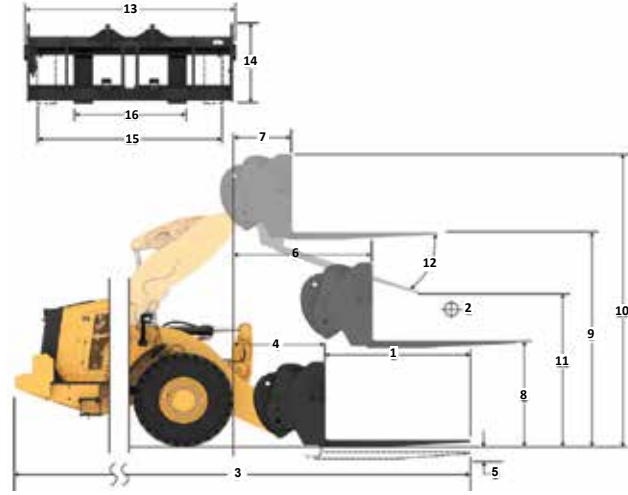
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.470 23.075
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.012 19.863
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.506 9.932
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.407 11.918
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.210 15.891
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.659 340,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.212 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.516 99,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.493 98,1
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.722 43.468

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

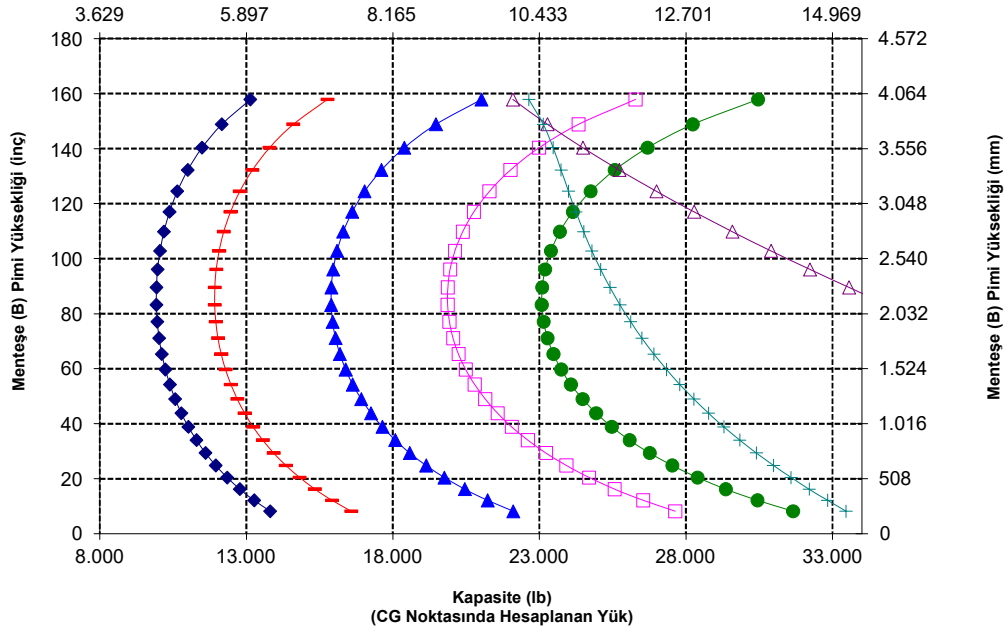
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
520-7968 520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyicinin konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.931 21.888
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.540 18.822
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.270 9.411
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.124 11.293
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.832 15.058
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.964 352,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.272 89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.784 43.605

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kötü Arazide
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğü ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX

İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

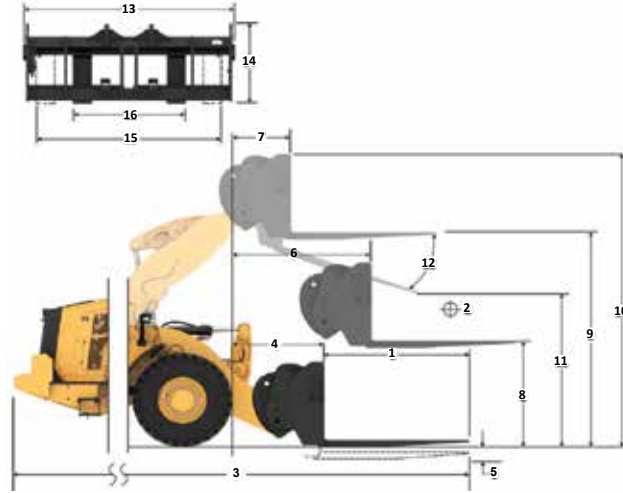
108 inç Taşıyıcı

520-7968

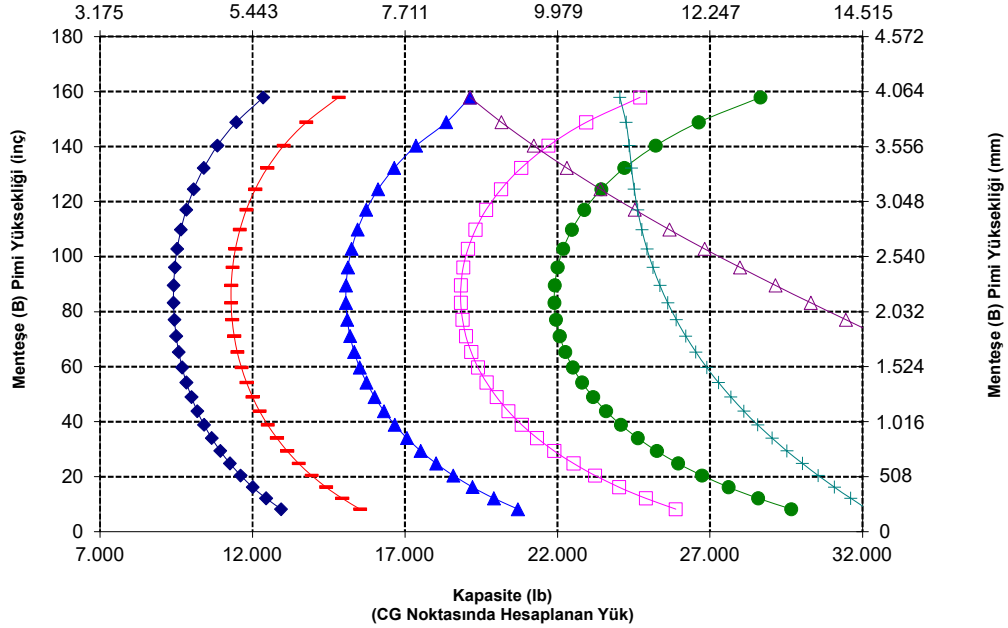
60 inç Diş

520-7980

- *Üretim 14A
- *Paralel Z-Bar Bağlantı
- *Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

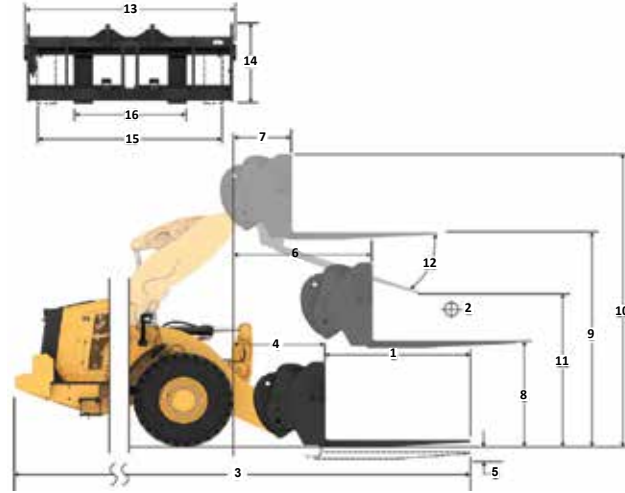
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.829 72,0
2 Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.433 20.790
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.102 17.858
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.051 8.929
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.861 10.715
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.482 14.286
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.269 364,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.029 79,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	14.800 32.619
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.846 43.741

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

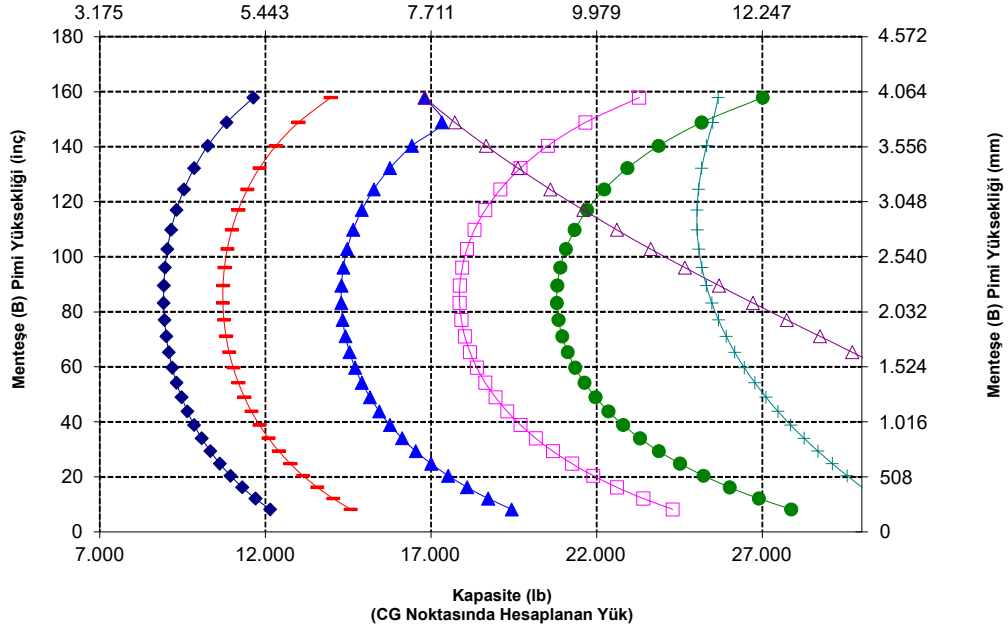
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 72 inç Diş
520-7968 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2	Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.972 19.774
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.696 16.963
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.848 8.482
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.618 10.178
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.157 13.570
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.574 376,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.786 70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Dış Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.908 43.878

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - K0000
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

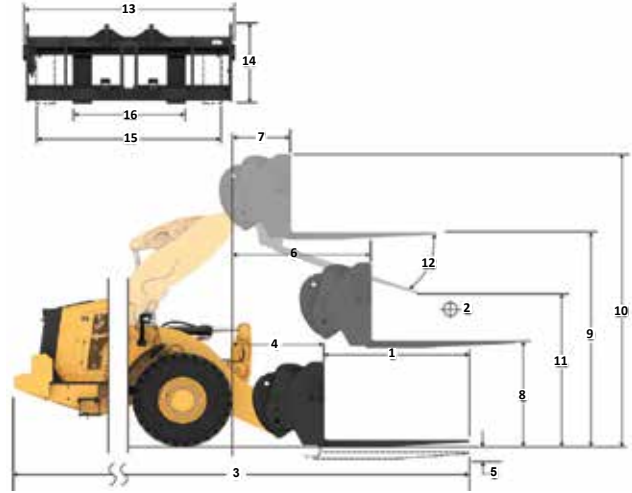
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX

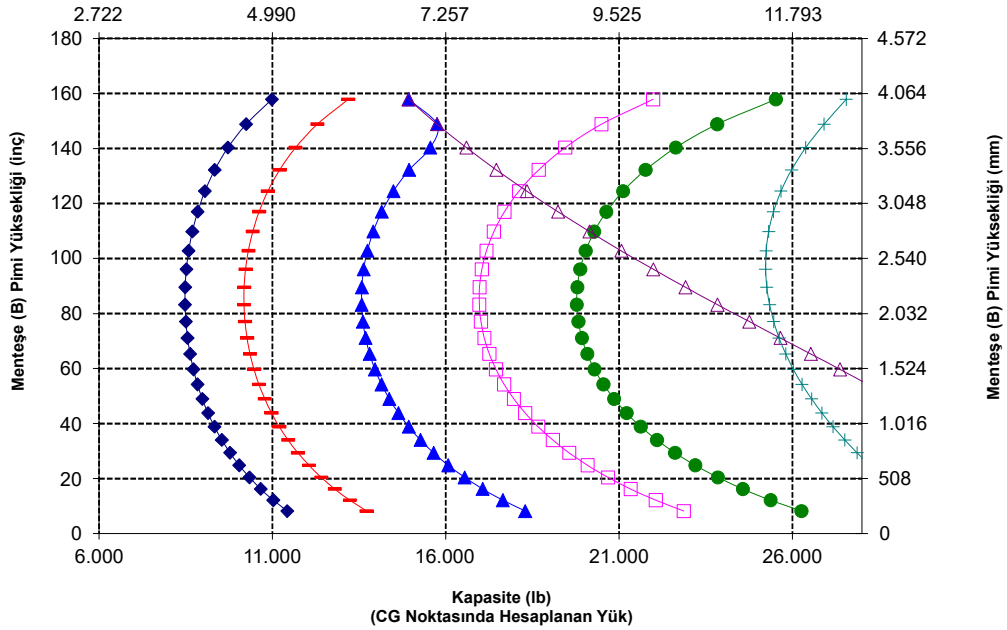
İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 84 inç Dış
520-7968 520-7986

- *Üretim 14A
- *Paralel Z-Bar Bağlantı
- *Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

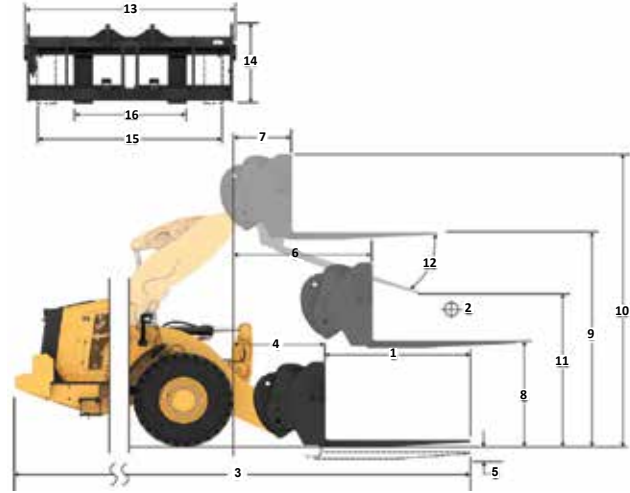
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.543 18.829
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.319 16.131
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.659 8.065
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.391 9.678
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.855 12.904
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.878 388,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.029 40,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.812 150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.853 191,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.544 60,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.971 44.017

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

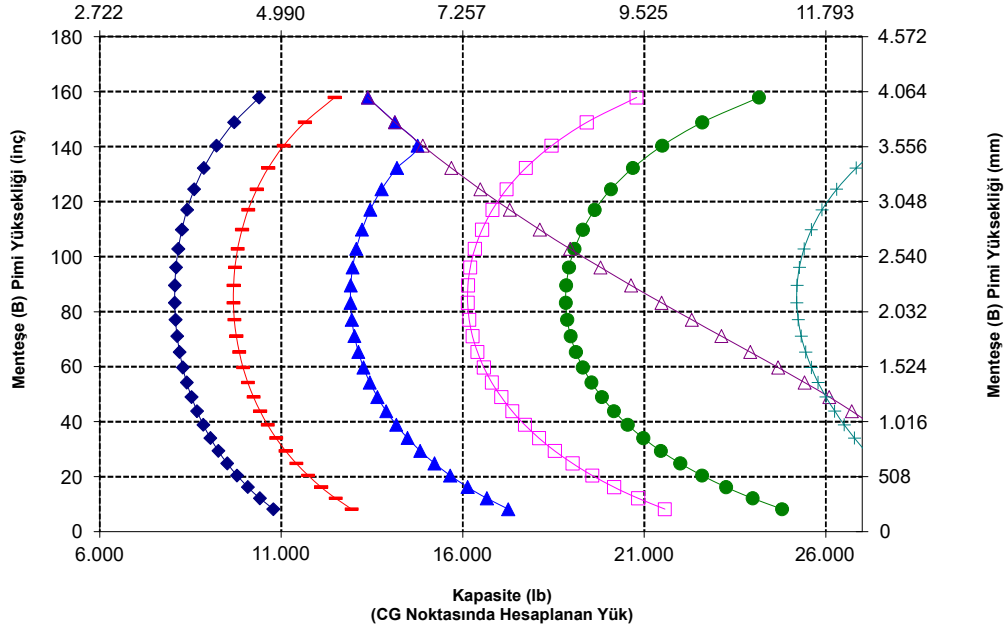
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 96 inç Diş
520-7968 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yardımcı Arka Ağırlık Yapılandırması



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın.
Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

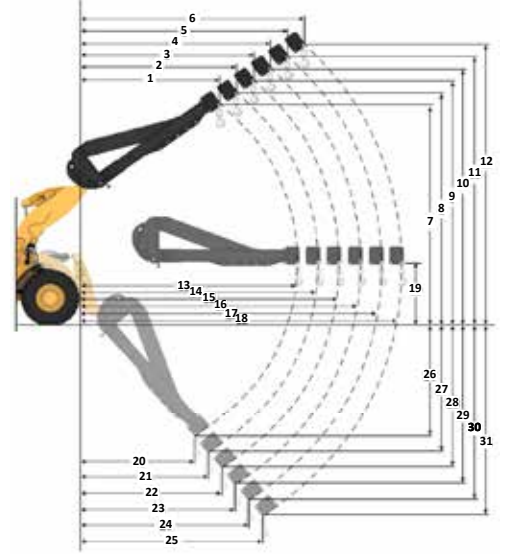
950 AUX

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, FUSION

6 Konum

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantısı
*Yardımcı Arka Ağırlık Bağlantısı



MHA Teknik Özellikleri		Geri çekilmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maks. Kaldırma - Kanca Uzanması (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm	2.291	2.429	2.566	2.704	2.842	2.979
	ft, in	7 ft 6 inç	7 ft 11 inç	8 ft 5 inç	8 ft 10 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç
Maks. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm	6.852	7.124	7.396	7.668	7.939	8.211
	ft, in	22 ft 5 inç	23 ft 4 inç	24 ft 3 inç	25 ft 1 inç	26 ft 0 inç	26 ft 11 inç
Düz - Kanca Uzanması (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4.610	4.915	5.220	5.525	5.829	6.134
	ft, in	15 ft 1 inç	16 ft 1 inç	17 ft 1 inç	18 ft 1 inç	19 ft 1 inç	20 ft 1 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
	ft, in	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç	6 ft 0,5 inç
Min. Kaldırma - Kanca Uzanması (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm	2.416	2.596	2.777	2.957	3.137	3.318
	ft, in	7 ft 11 inç	8 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 10 inç
Min. Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm	(2.593)	(2.839)	(3.085)	(3.330)	(3.576)	(3.822)
	ft, in	-8 ft 5 inç	-9 ft 8 inç	-10 ft 10 inç	-10 ft 0 inç	-11 ft 3 inç	-12 ft 5 inç
Statik Devrilme Yüğü, Düz	kg	6.350	6.006	5.695	5.415	5.160	4.927
	lb	13.996	13.236	12.553	11.935	11.373	10.860
Statik Devrilme Yüğü, Belden Kırmalı	kg	5.501	5.202	4.932	4.689	4.467	4.265
	lb	12.125	11.465	10.871	10.334	9.845	9.399
Çalışma Ağırlığı	kg	19.118	19.118	19.118	19.118	19.118	19.118
	lb	42.137	42.137	42.137	42.137	42.137	42.137

- Geri çekilmiş
- ▲ Uzatma 1
- Uzatma 2
- ◆ Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

NOT: Statik devrilme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

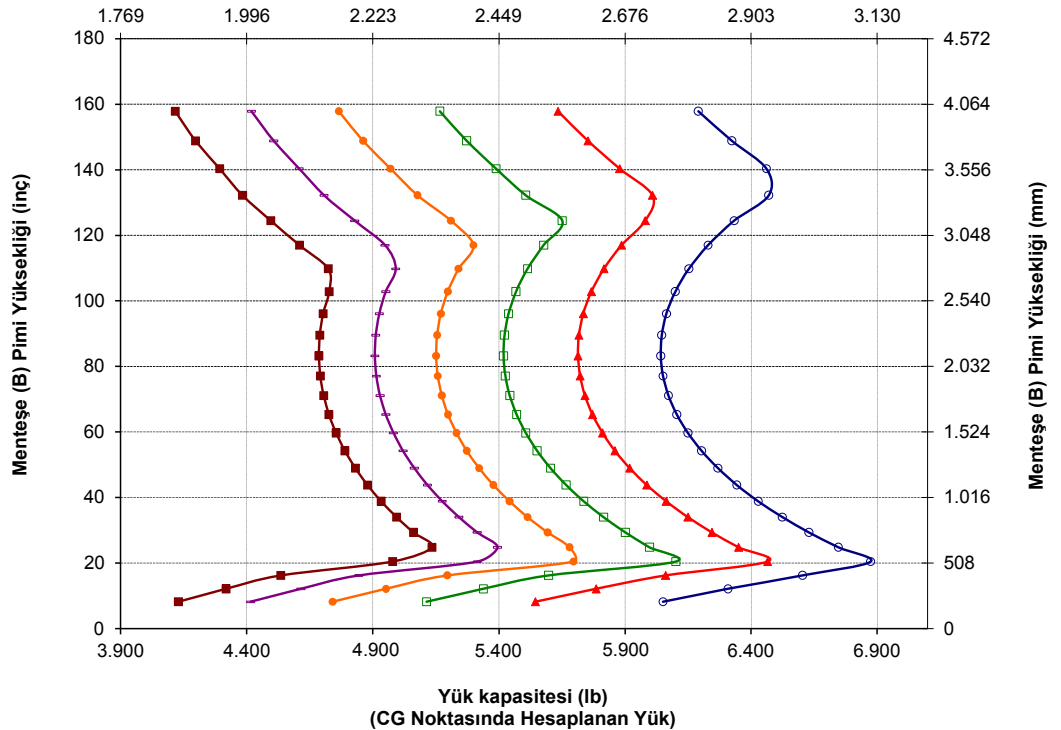
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devrilme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

Yük kapasitesi (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve opsiyonel ekipman değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ			OPERATÖR ORTAMI		
Cat® C7.1 motor	✓		Kabin, basınçlı, ses yalıtımı	✓	
Elektrikli yakıt besleme pompası	✓		Kapı, uzaktan açma sistemi**		✓
Yakıt-su ayırıcısı ve ikincil yakıt filtresi	✓		EH ekipman kumandaları, park freni	✓	
Motor, ön hava filtresi	✓		HMU direksiyon simidi	✓	
Türbin, ön hava filtresi		✓	Direksiyon, kumanda kolu		✓
Radyatör, yüksek oranda toz		✓	Eğlence amaçlı radyo		✓
Soğutma fanı, tersine çevrilebilir		✓	CB telsize uygun		✓
Akslar, açık/açık diferansiyeller**	✓		Koltuk, kumaş, havalı süspansiyon	✓	
Akslar, ön diferansiyel kilidi**	✓		Koltuk, süet/kumaş, havalı süspansiyon, ısıtmalı		✓
Akslar, ön ve arka otomatik diferansiyel kilitleri		✓	Koltuk, deri/kumaş, havalı süspansiyon, ısıtmalı/soğutmalı		✓
Akslar, ekoloji tahlileri, AOC uyumlu, aşırı sıcaklık keçeleri		✓	Dokunmatik ekran	✓	
Akslar, yağ soğutucusu		✓	Görüş alanı: aynalar, arka görüş kamerası	✓	
Şanzıman, grup mil, otomatik powershift	✓		Multiview (360°) görüş sistemi		✓
Kilitlemeli tork konvertörü	✓		Cat Detect arka radar sistemi		✓
Servis frenleri, hidrolik, tam kapalı yağlı disk, aşınma göstergeleri	✓		Özel arka görüş ekranı		✓
Park freni, ön akslarda kaliper, yayla uygulanır – basınçla serbest bırakılır	✓		Aynalar, ısıtmalı		✓
DAHİLİ TEKNOLOJİLER			Klima, ısıtma cihazı ve buz çözücü (otomatik sıcaklık, fan)	✓	
Cat Payload ölçeği	✓		Güneşlik, ön ve arka, geri çekilebilir	✓	
Otomatik ayarlı lastiklerle otomatik kazma	✓		Cam temizleme platformu, ön**	✓	
Operatör kimliği ve makine güvenliği	✓		Camlar, ön, lamine	✓	
Uygulama profilleri	✓		Camlar, ön, ağır hizmet tipi		✓
İş destekleri	✓		Tam kabin camı koruması		✓
Kumanda Yardımı ve eOMM	✓				
Cat Advanced Payload		✓			
Cat Payload yazıcısı		✓			

(devamı sonraki sayfada)

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

Standart ve opsiyonel ekipman değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
ELEKTRİK SİSTEMİ			İZLEME SİSTEMİ		
Çalıştırma ve şarj sistemi, 24 V	✓		Analog göstergeli, LCD ekranlı ve uyarı lambalı ön göğüs	✓	
Marş motoru, elektrikli, ağır hizmet	✓		Ana dokunmatik ekranlı monitör (Cat Payload, dörtlü ekranlar, makine ayarları ve mesajlar)	✓	
Soğuk çalıştırma, 120 V veya 240 V		✓	İLAVE EKİPMAN		
Lambalar: halojen, 4 çalışma lambası, dönüş sinyalli 2 yol lambası, 2 arka görüş lambası	✓		Cat Otomatik Yağlama sistemi		✓
Lambalar: LED		✓	Çamurluklar, uzantılar veya yol		✓
İkaz ışığı		✓	Korumalar: güç aktarma sistemi, karter, cam, silindirler, arka		✓
Geri vites çakarları		✓	Biyolojik olarak çözülebilir hidrolik yağ		✓
HİDROLİK SİSTEM			Yüksek hızda yağ değişimi sistemi		✓
Değişken silindir hacimli piston pompasıyla yüke duyarlı ekipman sistemi	✓		Arka kabin erişimi		✓
Özel değişken silindir hacimli piston pompasıyla yüke duyarlı direksiyon sistemi	✓		Alet çantası		✓
Sarsıntısız yürüyüş sistemi, çift akümülatör**	✓		Tekerlek takozları		✓
Sarsıntısız yürüyüş sistemli 3- ve 4 yardımcı işlev		✓	İkincil direksiyon sistemi, elektrikli**		✓
Yağ numunesi alma valfleri, Cat XT™ hortumlar	✓		ÖZEL KONFIGÜRASYONLAR*		
Hızlı ataşman değiştirici kumandası		✓	Yardımcı arka ağırlık		✓
BAĞLANTI			Atık ve endüstriyel		✓
Paralel kaldırma, Z-bar	✓		Ormancılık		✓
Yüksek kaldırma		✓	Korozyona dirençli		✓
Otomatikler: kaldırma ve yatırma	✓				

* Tüm konfigürasyonlar her bölgede bulunmayabilir, mevcudiyet durumuna bağlıdır.

** Bölgeye bağlı olarak standart veya opsiyonel. Temsilcinize danışın.

Aşağıdaki bilgiler, bu belgede kapsanan bölgelerde satışa göre yapılandırıldığı şekliyle, nihai üretim sırasında makine için geçerlidir. Bu beyanların içeriği düzenlendiği tarih itibarıyla geçerlidir; bununla birlikte, makine özellikleri ve teknik özellikleriyle ilgili içerik önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için lütfen makinenin Kullanma ve Bakım Kılavuzuna bakın.

Sürdürülebilirliğin uygulanması ve ilerlememiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html> adresini ziyaret edin.

Motor

- Cat® C7.1 motor, U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını veya U.S. EPA Tier 3 ile EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.
 - Cat U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Korea Stage V, China Nonroad Stage IV, Japan 2014 motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanılmalıdır:
 - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
 - U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılayan Cat motorlar, aşağıdakilere varan oranlarda düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış dizel yakıtlarla uyumludur:
 - ✓ %100 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)**
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar
- Başarılı bir uygulama için yönergeler bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

* Zorunlu kılındığında, atık arıtma cihazı olmayan motorlarda, en fazla %30 biyodizel olmak üzere daha yüksek karışımlar kullanılabilir.

** %20 biyodizelden daha yüksek karışımlarla kullanım için Cat temsilcinize danışın.

Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,6 kg (3,5 lb) soğutucu bulunur ve bu, 2,288 metrik ton (2,522 ton) CO₂'ye eşdeğerdir.

Boya

- Mevcut en iyi bilgilere dayanarak, boyanın içinde aşağıdaki ağır metallerin PPM olarak ölçülen izin verilen maksimum konsantrasyonu şudur:
 - Baryum < %0,01
 - Kadmiyum < %0,01
 - Krom < %0,01
 - Kurşun < %0,01

Ses

Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Dış Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Harici Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)

* AB ve Birleşik Krallık Direktiflerinin geçerli olduğu ülkeler dahil.

** Avrupa Birliği Gürültü Direktifi 2000/14/EC ve Birleşik Krallık Gürültü Düzenlemesi 2001 No. 1701.

Yağlar ve Sıvılar

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu Sıvısı (ELC) geri dönüştürülebilir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinize danışın.
- Cat Bio HYDO Advanced, AB Ecolabel onaylı biyolojik olarak ayrışabilir bir hidrolik yağdır.
- Ek sıvıların mevcut olması muhtemeldir; tam sıvı önerileri ve bakım aralıkları için lütfen Kullanma ve Bakım Kılavuzuna veya Uygulama ve Kurulum kılavuzuna bakın.

Özellikler ve Teknoloji

- Aşağıdaki özellikler ve teknoloji, yakıt tasarrufuna ve/veya karbon azaltımına katkıda bulunabilir. Özellikler değişebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.
 - Otomatik ayarlı lastiklere sahip otomatik kazma özelliği, tutarlı, yüksek kova dolum faktörleriyle %10'a kadar daha fazla üretimlik sunar.
 - Kilit kavramalı tork konvertörü içeren 5 vitesli gelişmiş powershift şanzıman, artan performans ve yakıt verimliliği için yumuşak vites geçişi, hızlı ivmelenme ve yokuşta hız sağlar.
 - Güvenilir yakıt sistemleri makine performansını ve yakıt tasarrufunu artırarak toplam maliyetleri ve yakıt tüketimini azaltır.
 - Otomatik rölantideyken motor kapatma sistemi, rölanti saatlerini azaltır
 - Uzatılmış bakım aralıkları sıvı ve filtre tüketimini azaltır
 - Remote Flash ve Uzaktan Sorun Giderme

Geri Dönüşüm

- Makinelere bulunan malzemeler yaklaşık ağırlık yüzdeleri ile aşağıdaki şekilde sınıflandırılmıştır. Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değerler değişebilir.

Malzeme Tipi	Ağırlık Yüzdesi
Çelik	%65,16
Demir	%15,93
Demirsiz Metal	%3,27
Karışık Metal	%0,58
Karışık Metal ve Metal Olmayan	%0,08
Plastik	%0,98
Lastik	%7,84
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,03
Sıvı	%1,26
Diğer	%3,05
Sınıflandırılmayanlar	%1,81
Toplam	%100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün ömür sonu değerini artırır. ISO 16714'e (Hafriyat makineleri - Geri dönüştürülebilirlik ve geri kazanılabilirlik - Terminoloji ve hesaplama yöntemi) göre geri dönüştürülebilirlik oranı; yeni makinenin potansiyel olarak geri dönüştürülebilir, yeniden kullanılabilir veya her ikisi birden yapılabilen kütesinin yüzdesi (yüzde olarak kütle fraksiyonu) olarak tanımlanır.

Malzeme listesindeki tüm parçalar, önce ISO 16714 ve Japonya CEMA (İnşaat Ekipmanları Üreticileri Birliği) standartlarında tanımlanan bir komponent listesine dayalı olarak, komponent tipine göre değerlendirilir. Kalan parçalar, malzeme türüne göre geri dönüştürülebilirlik açısından daha fazla değerlendirilir.

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değer değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %97



950

Atık ve Hurda Elleçleyici

Cat 950 Tekerlekli Yükleyici Atık ve Hurda Elleçleyici paketi, içerisinde aktarma istasyonlarında, geri dönüşüm depolarında, hurda sahalarında ve yıkım sahalarında çalışmak için gerekli korumayı ve takviyeyi barındırır.

Kanıtlanmış Güvenilirlik

- Cat C7.1 motor; kendini kanıtlamış elektronik sistemler, yakıt sistemleri ve hava sistemlerinin birlikte çalışarak ürettiği yüksek güç yoğunluğu sunar.
- Otomatik Cat rejenerasyon sistemi, dizel partikül filtreli (DPF) Cat Temiz Emisyon Modülü (CEM) ve dizel egzoz sıvısı (DEF) deposu ve pompa ile donatılmıştır.
- Titiz komponent tasarımı ve makine doğrulama işlemleri, olağanüstü güvenilirlik ve çalışma süresi sağlar.

Dayanıklılık

- Atık ve hurda elleçleyici paketi, yatırımınızı korumak ve molozların ekipman valfi ile motor bölmelerine girmesini önlemek için makinenin etrafına ilave çelik korumalar ekler.
- Ağır hizmet tipi çelik kablo alt basamakları, en zor koşullara bile dayanıklıdır.
- Ağır hizmet tipi şanzıman ve akslar, atık ve hurda uygulamalarının üstesinden gelecek şekilde tasarlanmıştır.
- Otomatik grup milli powershift (5 ileri/3 geri) şanzımanda dayanıklı, uzun ömürlü komponentler bulunur.

Daha Fazla Yakıt Verimliliği ve Üretkenlik Elde Edin

- Opsiyonel yüksek kaldırma bağlantısı, ek boşaltma yüksekliği sağlar.
- Ek işlevler gerektiren ataşmanlar için opsiyonel 3. ve 4. valf hidrolikleri mevcuttur.
- Opsiyonel değişken eğimli fan ve yoğun moloz soğutma petekleri, peteklere moloz girmesini önler.
- Beş vitesli şanzıman ve kilit kavramalı tork konvertörü ile güç aktarma sistemleri daha iyi performans ve yakıt verimliliği için yumuşak vites geçişi, hızlı ivmelenme ve yokuşta hız sağlar.
- Rölantide otomatik motor kapatma sistemi, rölanti süresini, toplam çalışma süresini ve yakıt tüketimini önemli ölçüde azaltmaktadır.
- Derinlemesine entegre edilmiş motor, güç aktarma sistemi ve hidrolik sistem, benzersiz üretkenlik ve yakıt verimliliği sağlar.

Güvenlik Özellikleri

- Arka görüş kamerası, makinenin arkasındaki görüş alanını geliştirerek emniyetli bir şekilde ve güvenle çalışmanıza yardımcı olur.
- Geniş kapılı kabin erişimi, opsiyonel uzaktan kapı açma özelliği ve eğimli basamaklar, sağlam bir dengeye katkıda bulunur.
- Zeminden tavana uzanan ön cam, entegre tespit aynalı geniş aynalar ve arka görüş kamerası, her yönden görüş konusunda sektörde liderdir.

- İzlenen emniyet kemeri standart olarak sunulur ve opsiyonel bir dış göstereyle geliştirilebilir.
- Opsiyonel multiview (360°) görüş sistemi, operatörün makinenin çevresini sürekli izleyebilmesine yardımcı olur.
- Opsiyonel Cat Detect radar teknolojisi, çalışma ortamını izleyerek farkındalığı artırır ve operatörü tehlikelere karşı uyarır.
- Opsiyonel erişim lambası ve kaput altı servis ışığı sistemi, karanlıkta bile günlük kontrollere ve makineye aydınlatılmış erişim sağlar.

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'e kadar azaltır.*
- Opsiyonel türbin tipi motor ön hava filtresi, hava filtresinin ömrünü uzatır.
- Uzaktan Arıza Giderme, sorunları hızla teşhis edip işe geri dönebilmenize yardımcı olmak için makine ile temsilcinin servis departmanı arasında bağlantı kurabilir.
- Uzaktan Yazılım Yükseltme; optimum performans için makinenizin yazılımının güncel kalmasını sağlamak amacıyla takviminize uygun olarak çalışır.
- Tek parça yatırılabilen kaput, motor bölmesine erişimi hızlandırır ve kolaylaştırır.
- Opsiyonel entegre otomatik yağlama, komponent ve kullanım ömrünü uzatır.

Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

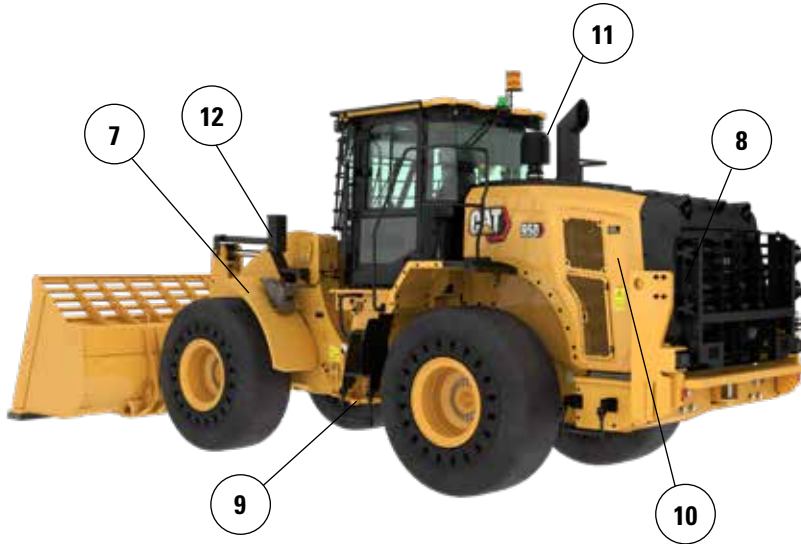
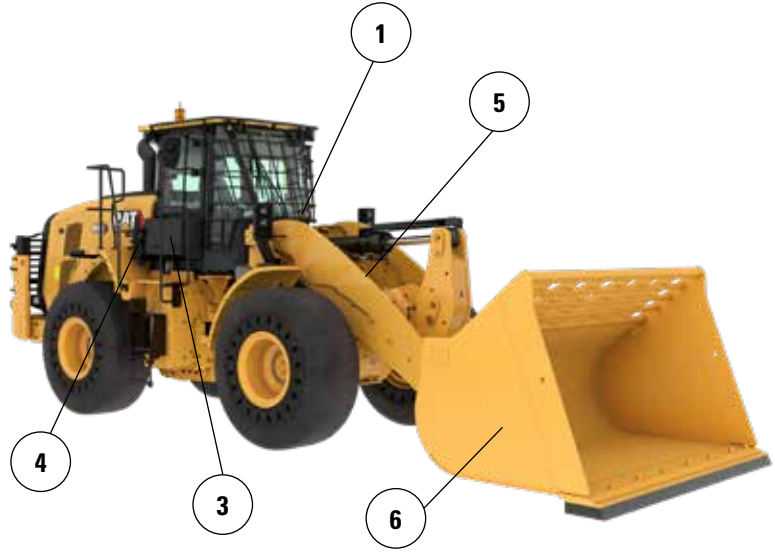
- Karbon kabin hava filtresi, kabindeki kokuları azaltır.
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran(lar) kolay kullanımlı, sezgisel ve kullanıcı dostudur.
- Ses yalıtımı, keçeler ve viskoz kabin bağlantıları, daha sessiz bir çalışma ortamı için sesi ve titreşimi azaltır.
- Koltuğa monte elektrohidrolik kumanda kollu direksiyon sistemi, hassas kontrol sağlar ve kol yorgunluğunu büyük ölçüde azaltması sayesinde mükemmel bir konfor ve doğru iş çıkarma imkanı sunar. Kuzey Amerika'da standart ve diğer tüm bölgelerde opsiyonel.
- Hidrolik ölçüm ünitesi (HMU) direksiyon hassas kontrol olanağı sağlayarak mükemmel konfor ve doğruluk sunar. Kuzey Amerika hariç tüm bölgelerde standart. Kuzey Amerika için sınırlı opsiyonel bulunabilirlik, Cat temsilcinize danışın.

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

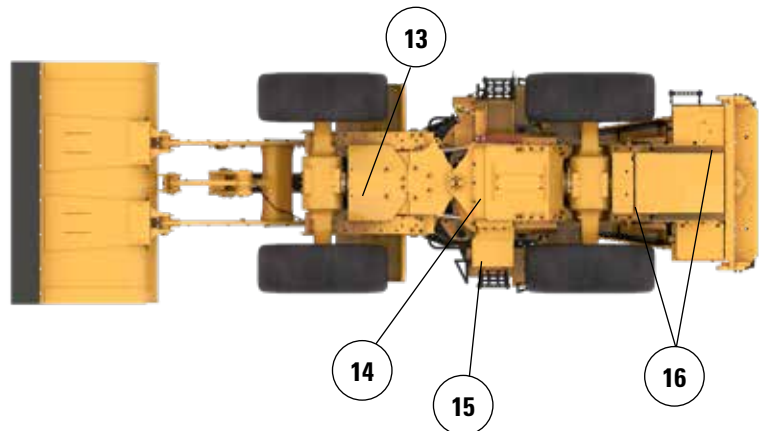
950 Atık ve Hurda Elleçleyici Özellikleri

1. Cama darbe direnci sağlamak için opsiyonel pencere koruması
2. Çelik korumalar eklenen elemanlar arasında karter, güç aktarma sistemi, ön şasi, çeki topuzu, direksiyon silindiri, servis merkezi, kabin, platform, ekipman valf kapağı ve yatırma silindiri bulunur.
3. Karbon kabin hava filtresi yoğun kokuları giderir
4. Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, kabin filtresinin ömrünü uzatmaya yardımcı olur ve kabinin basınçlı kalmasını sağlar
5. Çok çeşitli ataşmanları kumanda etmek için opsiyonel 3. ve 4. valf hidrolikleri mevcuttur
6. Çok çeşitli Cat atık ve hurda ataşmanları



7. Dar yapılı ön çelik çamurluklar, ön camın temiz kalmasını sağlar ve ilave koruma sunmak için lastiğin dış kenarının içerisine takılır
8. Opsiyonel arka koruma, arka ızgara ve soğutma paketini darbelere karşı korur
9. Ağır hizmet tipi çelik kablo alt basamakları, en zor koşullara bile dayanıklıdır
10. Opsiyonel değişken eğimli fan ve yoğun moloz soğutma petekleri, soğutma paketinin temiz kalmasını sağlar
11. Atık ekranı seçeneğine sahip opsiyonel türbin tipi motor ön hava filtresi, hava filtresini ömrünü uzatmaya yardımcı olur
12. Muhafazalı ön lambalar, ilave koruma için şasiye yakın konumlandırılır

13. Alt ön şasi koruması, önemli güç aktarma sistemi komponentlerini korur ve atıkların ön şasi bölümüne girmesini önler
14. Güç aktarma sistemi koruması, şanzımanı korur ve atıkların motor bölümüne girmesini önlemeye yardımcı olur
15. Alt hidrolik servis merkezi koruması, şanzıman filtresini korur ve atıkların servis merkezine girmesini önler
16. Arka karter ve platform korumaları, atık ve moloz girmesini önler



950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Lastik Seçenekleri

Lastik Markası	BRAWLER	BRAWLER	BRIDGESTONE	MAXAM	MICHELIN
Lastik Boyutu	23.5X25	23.5X25	23.5R25	23.5R25	23.5R25
Lastik Sırtı Tipi	Geçerli değil	Geçerli değil	L-3	L-3	L-3
Lastik Sırtı Düzeni	DÜZGÜN	ÇEKİŞ	VJT	MS302	XHA2
Muhafaza Gücü	KATI	KATI	*	**	**
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.804 mm 9 ft 3 inç	2.825 mm 9 ft 4 inç	2.823 mm 9 ft 4 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.825 mm 9 ft 4 inç	2.829 mm 9 ft 4 inç	2.830 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)		0 mm 0 inç	-71 mm -2,8 inç	-54 mm -2,1 inç	-61 mm -2,4 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik		0 mm 0 inç	15 mm 0,6 inç	1 mm 0 inç	9 mm 0,4 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		0 mm 0 inç	685 mm 27,0 inç	689 mm 27,1 inç	690 mm 27,2 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		0 mm 0 inç	-685 mm -27,0 inç	-689 mm -27,1 inç	-690 mm -27,2 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)		-144 kg -318 lb	-3.208 kg -7.074 lb	-3.208 kg -7.074 lb	-3.364 kg -7.418 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz		-96 kg -212 lb	-2.037 kg -4.492 lb	-2.037 kg -4.492 lb	-2.136 kg -4.710 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı		-84 kg -185 lb	-1.780 kg -3.926 lb	-1.780 kg -3.926 lb	-1.867 kg -4.117 lb
Arka Aks Salınım Açısı	±8 derece	±8 derece	±13 derece	±13 derece	±13 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.929	2.811	2.811	2.872	2.753	2.753
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç	9 ft 5 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.420	1.531	1.531	1.464	1.573	1.573
	ft/inç	4 ft 7 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.679	2.840	2.840	2.752	2.913	2.913
	ft/inç	8 ft 9 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	37	37	7	37	37	7
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.323	8.497	8.497	8.396	8.570	8.570
	ft/inç	27 ft 4 inç	27 ft 11 inç	27 ft 11 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	28 ft 2 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.578	5.578	5.578	5.650	5.650	5.650
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.733	6.819	6.819	6.755	6.842	6.842
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	16.393	16.251	16.572	16.221	16.077	16.393
	lb	36.142	35.828	36.536	35.762	35.445	36.141
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	14.324	14.182	14.481	14.160	14.016	14.310
	lb	31.580	31.266	31.926	31.218	30.901	31.549
Koparma Kuvveti (§)	kN	181	180	197	171	169	185
	lbf	40.817	40.546	44.351	38.437	38.168	41.582
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.045	23.153	22.996	23.139	23.247	23.090
	lb	50.806	51.044	50.698	51.012	51.250	50.904

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit akları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.846	2.726	2.726	2.811	2.691	2.691
	ft/inç	9 ft 4 inç	8 ft 11 inç	8 ft 11 inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	8 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.486	1.595	1.595	1.515	1.623	1.623
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.787	2.948	2.948	2.833	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 1 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	37	37	7	37	37	7
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.431	8.605	8.605	8.477	8.651	8.651
	ft/inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	28 ft 3 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.683	5.683	5.683	5.731	5.731	5.731
	ft/inç	18 ft 8 inç	18 ft 8 inç	18 ft 8 inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.766	6.853	6.853	6.780	6.867	6.867
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	16.147	16.002	16.314	16.041	15.896	16.203
	lb	35.598	35.279	35.966	35.366	35.045	35.721
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	14.090	13.945	14.235	13.990	13.844	14.130
	lb	31.063	30.744	31.384	30.843	30.522	31.151
Koparma Kuvveti (§)	kN	166	165	179	160	159	172
	lbf	37.390	37.121	40.371	36.084	35.816	38.868
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.175	23.283	23.126	23.230	23.338	23.181
	lb	51.092	51.330	50.984	51.213	51.451	51.104

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.890	2.771	2.771	2.832	2.713	2.713
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 1 inç	9 ft 1 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.466	1.576	1.576	1.509	1.618	1.618
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.739	2.900	2.900	2.812	2.973	2.973
	ft/inç	8 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 2 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	37	37	7	37	37	7
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.383	8.557	8.557	8.456	8.630	8.630
	ft/inç	27 ft 7 inç	28 ft 1 inç	28 ft 1 inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.611	5.611	5.611	5.683	5.683	5.683
	ft/inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 8 inç	18 ft 8 inç	18 ft 8 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.747	6.834	6.834	6.769	6.857	6.857
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.752	15.610	15.982	15.612	15.469	15.838
	lb	34.728	34.415	35.236	34.420	34.104	34.918
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.715	13.573	13.924	13.583	13.439	13.788
	lb	30.236	29.924	30.697	29.945	29.629	30.397
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	187	163	162	176
	lbf	38.860	38.590	42.070	36.698	36.430	39.572
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.515	23.623	23.466	23.585	23.693	23.536
	lb	51.841	52.079	51.733	51.995	52.234	51.887

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.806	2.686	2.686	2.771	2.651	2.651
	ft/inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	8 ft 9 inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.530	1.639	1.639	1.559	1.668	1.668
	ft/inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.847	3.008	3.008	2.893	3.054	3.054
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	37	37	7	37	37	7
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.491	8.665	8.665	8.537	8.711	8.711
	ft/inç	27 ft 11 inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç	28 ft 1 inç	28 ft 7 inç	28 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.717	5.717	5.717	5.764	5.764	5.764
	ft/inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç	18 ft 11 inç	18 ft 11 inç	18 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.780	6.868	6.868	6.795	6.883	6.883
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.543	15.399	15.767	15.452	15.307	15.674
	lb	34.267	33.950	34.762	34.066	33.747	34.555
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.517	13.373	13.721	13.431	13.286	13.632
	lb	29.801	29.484	30.250	29.611	29.291	30.055
Koparma Kuvveti (§)	kN	159	157	171	153	152	165
	lbf	35.736	35.469	38.467	34.537	34.271	37.095
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.619	23.727	23.570	23.664	23.772	23.615
	lb	52.071	52.309	51.963	52.170	52.408	52.062

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı				
Kova Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion	Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli			Atık, Dozajlama – Pimli	
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kenar Tipi						
Kapasite – Azami	m ³	6,10	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	2.910	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	9 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.390	2.519	2.422	2.786	2.688
	ft/inç	7 ft 10 inç	8 ft 3 inç	7 ft 11 inç	9 ft 1 inç	8 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.727	1.685	1.624	1.418	1.358
	ft/inç	5 ft 8 inç	5 ft 6 inç	5 ft 3 inç	4 ft 7 inç	4 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.296	3.174	3.199	2.797	2.823
	ft/inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 5 inç	9 ft 2 inç	9 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	7	7	42	154
	inç	4 inç	0,2 inç	0,2 inç	1,6 inç	6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.990	8.822	8.930	8.445	8.554
	ft/inç	29 ft 6 inç	29 ft 0 inç	29 ft 4 inç	27 ft 9 inç	28 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.139	5.932	5.932	6.139	6.139
	ft/inç	20 ft 2 inç	19 ft 6 inç	19 ft 6 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleme Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.946	6.949	7.001	6.826	6.868
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	23 ft 0 inç	22 ft 5 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.446	14.892	14.849	15.978	15.934
	lb	29.643	32.833	32.737	35.227	35.128
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.542	12.899	12.855	13.853	13.808
	lb	25.445	28.437	28.341	30.541	30.442
Koparma Kuvveti (§)	kN	114	131	129	162	158
	lbf	25.759	29.444	29.188	36.502	35.523
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.654	23.894	23.932	24.022	24.052
	lb	54.353	52.678	52.761	52.959	53.025

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı	
Kova Tipi		Atık, Üst Kelepçe – Pimli	
Kenar Tipi		Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	4,40	4,40
	yd ³	5,75	5,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,80	4,80
	yd ³	6,25	6,25
Genişlik	mm	3.059	3.059
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.302	2.204
	ft/inç	7 ft 6 inç	7 ft 2 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.891	1.831
	ft/inç	6 ft 2 inç	6 ft 0 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.474	3.500
	ft/inç	11 ft 4 inç	11 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	15	15
	inç	0,5 inç	0,5 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.128	9.236
	ft/inç	30 ft 0 inç	30 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.333	5.333
	ft/inç	17 ft 6 inç	17 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.307	7.363
	ft/inç	24 ft 0 inç	24 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.312	10.373
	lb	22.734	22.870
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	8.755	8.816
	lb	19.301	19.437
Koparma Kuvveti (§)	kN	25	33
	lbf	5.683	7.515
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.891	24.819
	lb	54.876	54.717

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Yüksek Kaldırma Bağlantısı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Pimli						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.434	3.316	3.316	3.378	3.258	3.258
	ft/inç	11 ft 3 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	11 ft 0 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.456	1.566	1.566	1.499	1.609	1.609
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.054	3.215	3.215	3.127	3.288	3.288
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 3 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.783	8.955	8.955	8.856	9.028	9.028
	ft/inç	28 ft 10 inç	29 fit 5 inç	29 fit 5 inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.083	6.083	6.083	6.155	6.155	6.155
	ft/inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.932	7.022	7.022	6.955	7.046	7.046
	ft/inç	22 ft 9 inç	23 ft 1 inç	23 ft 1 inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.600	13.463	13.739	13.443	13.304	13.576
	lb	29.984	29.681	30.291	29.636	29.330	29.931
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.832	11.694	11.954	11.681	11.542	11.798
	lb	26.085	25.782	26.355	25.752	25.446	26.010
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	187	162	161	175
	lbf	38.692	38.449	42.076	36.426	36.184	39.439
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.296	23.404	23.247	23.389	23.497	23.340
	lb	51.358	51.596	51.250	51.564	51.802	51.456

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Yüksek Kaldırma Bağlantısı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Pimli						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.351	3.232	3.232	3.317	3.197	3.197
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 7 inç	10 ft 7 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.521	1.630	1.630	1.550	1.659	1.659
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.162	3.323	3.323	3.208	3.369	3.369
	ft/inç	10 ft 4 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.891	9.063	9.063	8.937	9.109	9.109
	ft/inç	29 ft 3 inç	29 ft 9 inç	29 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.189	6.189	6.189	6.236	6.236	6.236
	ft/inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 6 inç	20 ft 6 inç	20 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.966	7.058	7.058	6.981	7.073	7.073
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.375	13.236	13.505	13.279	13.139	13.404
	lb	29.488	29.180	29.774	29.277	28.968	29.552
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.617	11.477	11.730	11.525	11.385	11.634
	lb	25.611	25.303	25.861	25.409	25.101	25.650
Koparma Kuvveti (§)	kN	157	156	170	152	151	163
	lbf	35.429	35.187	38.285	34.186	33.944	36.854
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.426	23.534	23.377	23.480	23.588	23.431
	lb	51.644	51.882	51.536	51.765	52.003	51.657

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.395	3.277	3.277	3.338	3.219	3.219
	ft/inç	11 ft 1 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.501	1.612	1.612	1.544	1.654	1.654
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.114	3.275	3.275	3.187	3.348	3.348
	ft/inç	10 ft 2 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç	10 ft 5 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.843	9.015	9.015	8.916	9.088	9.088
	ft/inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 4 inç	29 ft 10 inç	29 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.116	6.116	6.116	6.188	6.188	6.188
	ft/inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.941	7.032	7.032	6.964	7.056	7.056
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 1 inç	23 ft 1 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.016	12.879	13.199	12.889	12.751	13.068
	lb	28.696	28.394	29.098	28.416	28.111	28.812
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.272	11.135	11.438	11.151	11.013	11.315
	lb	24.850	24.548	25.217	24.584	24.279	24.945
Koparma Kuvveti (§)	kN	163	162	177	154	153	166
	lbf	36.829	36.587	39.905	34.772	34.530	37.526
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.766	23.874	23.717	23.835	23.943	23.786
	lb	52.393	52.632	52.285	52.548	52.786	52.440

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.311	3.192	3.192	3.277	3.157	3.157
	ft/inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.566	1.675	1.675	1.595	1.703	1.703
	ft/inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç	5 ft 2 inç	5 ft 7 inç	5 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.222	3.383	3.383	3.268	3.429	3.429
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 1 inç	11 ft 1 inç	10 ft 8 inç	11 ft 3 inç	11 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.951	9.123	9.123	8.997	9.169	9.169
	ft/inç	29 fit 5 inç	30 ft 0 inç	30 ft 0 inç	29 ft 7 inç	30 ft 1 inç	30 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.222	6.222	6.222	6.270	6.270	6.270
	ft/inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç	20 ft 7 inç	20 ft 7 inç	20 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.976	7.067	7.067	6.991	7.083	7.083
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.826	12.687	13.004	12.743	12.604	12.920
	lb	28.278	27.971	28.670	28.095	27.787	28.484
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.091	10.953	11.254	11.013	10.873	11.174
	lb	24.453	24.147	24.811	24.280	23.972	24.635
Koparma Kuvveti (§)	kN	150	149	162	145	144	156
	lbf	33.856	33.614	36.474	32.715	32.473	35.167
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.870	23.978	23.821	23.915	24.023	23.866
	lb	52.623	52.861	52.515	52.722	52.960	52.614

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı				
Kova Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion	Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli			Atık, Dozajlama – Pimli	
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kenar Tipi						
Kapasite – Azami	m ³	6,10	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	2.910	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	9 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.895	3.025	2.928	3.291	3.193
	ft/inç	9 ft 6 inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	10 ft 9 inç	10 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.763	1.720	1.659	1.454	1.393
	ft/inç	5 ft 9 inç	5 ft 7 inç	5 ft 5 inç	4 ft 9 inç	4 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.671	3.549	3.574	3.172	3.198
	ft/inç	12 ft 0 inç	11 ft 7 inç	11 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	108	11	11	46	158
	inç	4,2 inç	0,4 inç	0,4 inç	1,8 inç	6,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.442	9.281	9.376	8.904	9.000
	ft/inç	31 ft 0 inç	30 ft 6 inç	30 ft 10 inç	29 ft 3 inç	29 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.645	6.437	6.437	6.644	6.644
	ft/inç	21 ft 10 inç	21 ft 2 inç	21 ft 2 inç	21 ft 10 inç	21 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleme Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.160	7.154	7.230	7.020	7.081
	ft/inç	23 ft 6 inç	23 ft 6 inç	23 ft 9 inç	23 ft 1 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.972	12.234	12.191	12.991	12.949
	lb	24.189	26.971	26.877	28.642	28.548
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.333	10.526	10.483	11.188	11.146
	lb	20.577	23.206	23.113	24.666	24.573
Koparma Kuvveti (§)	kN	108	123	123	153	150
	lbf	24.407	27.840	27.759	34.563	33.827
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.905	24.145	24.183	24.272	24.302
	lb	54.905	53.230	53.313	53.511	53.577

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikler

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı	
Kova Tipi		Atık, Üst Kelepçe – Pimli	
Kenar Tipi		Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	4,40	4,40
	yd ³	5,75	5,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,80	4,80
	yd ³	6,25	6,25
Genişlik	mm	3.059	3.059
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.807	2.709
	ft/inç	9 ft 2 inç	8 ft 10 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.927	1.866
	ft/inç	6 ft 3 inç	6 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.849	3.875
	ft/inç	12 ft 7 inç	12 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	19	19
	inç	0,7 inç	0,7 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.586	9.681
	ft/inç	31 ft 6 inç	31 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.838	5.838
	ft/inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.573	7.624
	ft/inç	24 ft 11 inç	25 ft 1 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	8.651	8.714
	lb	19.072	19.211
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	7.266	7.329
	lb	16.019	16.158
Koparma Kuvveti (§)	kN	26	33
	lbf	6.030	7.446
Çalışma Ağırlığı*	kg	25.142	25.070
	lb	55.428	55.269

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Brawler 23.5X25 Smooth dolgu lastikler, dolu sıvılar, operatör, kabin ön filtresi, arka korumayla güçlendirilmiş arka ağırlık (1.460 kg), ön korumalı düz cam, endüstriyel paket, sarsıntısız yürüyüş sistemi, standart çalıştırma, dar çamurluklar, türbin tipi motor ön filtresi, Product Link, otomatik diferansiyel kilit aksları (ön/arka), güç aktarma sistemi koruması, standart direksiyon, endüstriyel ses yalıtımı ve değişken eğimli fan bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri



950

Ormancılık Makinesi

Cat 950 Tekerlekli Yükleyici Ormancılık paketi, ormanlarda ve kesim alanlarında gereken ek performansı, üretkenliği ve güvenliğini sağlar.

Kanıtlanmış Güvenilirlik

- Cat C7.1 motor; kendini kanıtlamış elektronik sistemler, yakıt sistemleri ve hava sistemlerinin birlikte çalışarak ürettiği yüksek güç yoğunluğu sunar.
- Otomatik Cat rejenerasyon sistemi, dizel partikül filtreli (DPF) Cat Temiz Emisyon Modülü (CEM) ve dizel egzoz sıvısı (DEF) deposu ve pompa ile donatılmıştır.
- Elektrikli yakıt besleme pompasına, yakıt-su ayırıcısına ve ikincil yakıt filtresine sahiptir.
- Titiz komponent tasarımı ve makine doğrulama işlemleri, olağanüstü güvenilirlik ve çalışma süresi sağlar.

Dayanıklılık

- Ağır hizmet tipi akslar zorlu uygulamaların üstesinden gelecek şekilde tasarlanmıştır.
- Otomatik grup milli powershift (5 ileri/3 geri) şanzımda dayanıklı, uzun ömürlü komponentler bulunur.

Daha Fazla Yakıt Verimliliği ve Üretkenlik Elde Edin

- Ormancılık paketi ek arka ağırlık, daha büyük kaldırma silindirlere ve daha büyük yatırma silindirlere içerir.
- Opsiyonel değişken eğimli fan ve yoğun moloz soğutucuları, yoğun moloz bulunan uygulamalarda aşırı ısınma potansiyelini en aza indirir ve radyatör temizliği nedeniyle kullanım dışı kalma süresini azaltır.
- Ek işlev gerektiren ataşmanları kontrol etmek için opsiyonel 3. ve 4. valf yardımcı hidrolikleri mevcuttur.
- Beş vitesli şanzıman ve kilit kavramalı tork konvertörü ile güç aktarma sistemleri daha iyi performans ve yakıt verimliliği için yumuşak vites geçişi, hızlı ivmelenme ve yokuşta hız sağlar.
- Daha hızlı ivmelenme ve eğimlerde hız için tek kavramalı ve kilitli vites geçişi.
- Derinlemesine entegre edilmiş motor, güç aktarma sistemi ve hidrolik sistem, benzersiz üretkenlik ve yakıt verimliliği sağlar.

Güvenlik Özellikleri

- Arka görüş kamerası, makinenin arkasındaki görüş alanını iyileştirerek güvenli ve kendinizden emin şekilde çalışmanıza yardımcı olur.
- Opsiyonel multiview (360°) görüş sistemi, operatörün makinenin çevresini sürekli izleyebilmesine yardımcı olur.
- Opsiyonel Cat Detect radar teknolojisi, çalışma ortamını izleyerek farkındalığı artırır ve operatörü tehlikelere karşı uyarır.

- Kabine geniş bir kapıdan girilir; uzaktan kapı açma seçeneği ve merdiven tarzı basamaklar dengeyi artırır.
- Zeminden tavana ön cam, entegre tespit aynalı büyük aynalar ve arka görüş kamerası sektör lideri bir çepçevre görüş açısı sunmaktadır.

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'e kadar azaltır.*
- Opsiyonel türbin tipi motor ön hava filtresi, hava filtresinin ömrünü uzatır.
- Uzaktan Arıza Giderme, sorunları hızla teşhis edip işe geri dönebilmenize yardımcı olmak için makine ile temsilcinin servis departmanı arasında bağlantı kurabilir.
- Uzaktan Yazılım Yükseltme; optimum performans için makinenizin yazılımının güncel kalmasını sağlamak amacıyla takviminize uygun olarak çalışır.
- Cat uygulaması; filo konumunu, saatlerini ve bakım takvimlerini yönetmenize yardımcı olur; ayrıca sizi gerekli bakım konusunda uyarır ve yerel Cat temsilcinizden servis talep etmenize olanak tanır.
- Tek parça yatırılabilen kaput, motor bölmesine erişimi hızlandırır ve kolaylaştırır.
- Opsiyonel entegre otomatik yağlama, komponent ve kullanım ömrünü uzatır.

Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

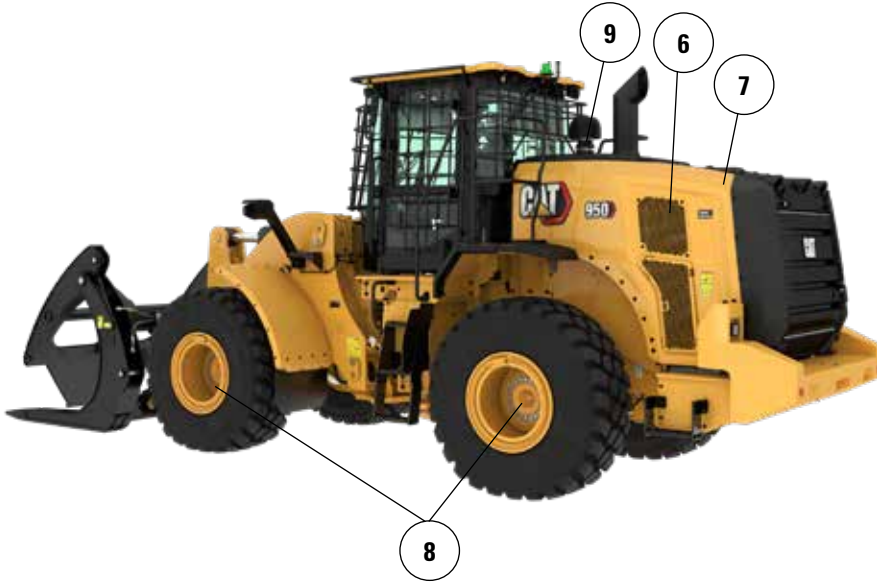
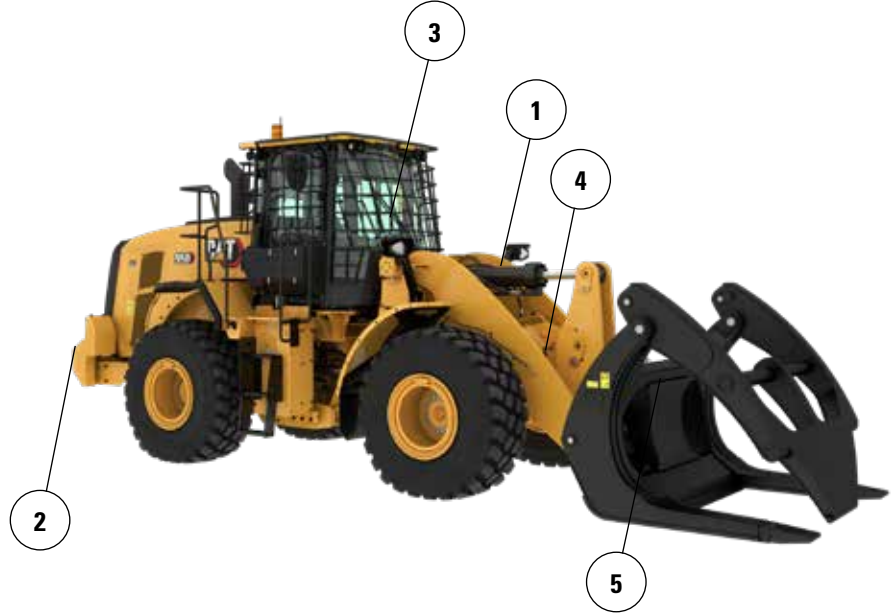
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Geliştirilmiş operatör konforu için yeni nesil, kolayca ayarlanabilen koltuk ve süspansiyon. Üç trim seviyesinde satılmaktadır ve 4 noktalı donanımla donatılabilir.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran(lar) kolay kullanımlı, sezgisel ve kullanıcı dostudur.
- Ses yalıtımı, keçeler ve viskoz kabin bağlantıları, daha sessiz bir çalışma ortamı için sesi ve titreşimi azaltır.
- Koltuğa monte elektrohidrolik kumanda kollu direksiyon sistemi, hassas kontrol sağlar ve kol yorgunluğunu büyük ölçüde azaltması sayesinde mükemmel bir konfor ve doğru iş çıkarma imkanı sunar. Kuzey Amerika'da standart ve diğer tüm bölgelerde opsiyonel.
- Hidrolik ölçüm ünitesi (HMU) direksiyon hassas kontrol olanağı sağlayarak mükemmel konfor ve doğruluk sunar. Kuzey Amerika hariç tüm bölgelerde standart. Kuzey Amerika için sınırlı opsiyonel bulunabilirlik, Cat temsilcinize danışın.

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

950 Ormancılık Makinesi Özellikleri

1. Forklift çatalı uygulamalarında daha fazla yük kontrolü için daha geniş yatırma silindiri ve daha büyük kaldırma silindirleri
2. Daha yüksek arka ağırlık, kesim uygulamalarında daha fazla devirme yükü sağlar
3. Cama darbe direnci sağlamak için opsiyonel pencere koruması
4. Opsiyonel 3. ve 4. işlev özellikli hidrolik, kesim veya kütük çatalları gibi ataşmanlar için yardımcı hidrolik kumanda sağlar.
5. Geniş kesim ataşmanları yelpazesi



6. Opsiyonel değişken eğimli fan, yoğun moloz bulunan uygulamalarda arka ızgaranın ve soğutucu peteklerin temiz kalmasını sağlar
7. Opsiyonel yüksek moloz/geniş kanatçık aralıklı soğutma peteklerinin tıkanma olasılığı daha düşüktür
8. Opsiyonel aks yağı soğutucusu, yüksek frenleme gereken uygulamalarda aks yağı sıcaklıklarını düşürür
9. Yoğun moloz bulunan uygulamalarda kullanım için opsiyonel motor ve kabin ön filtreleri mevcuttur

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Lastik Seçenekleri

Lastik Markası	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	BRIDGESTONE	MAXAM
Lastik Boyutu	23.5R25	23.5R25	750/65R25	750/65R25	23.5R25
Lastik Sırtı Tipi	L-3	L-3	L-3	L-3	L-3
Lastik Sırtı Düzeni	VJT	XHA2	XLD	VTS	MS302
Muhafaza Gücü	*	*	*	*	**
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.800 mm 9 ft 3 inç	2.816 mm 9 ft 3 inç	2.934 mm 9 ft 8 inç	2.930 mm 9 ft 8 inç	2.820 mm 9 ft 4 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.824 mm 9 ft 4 inç	2.828 mm 9 ft 4 inç	2.968 mm 9 ft 9 inç	2.951 mm 9 ft 9 inç	2.828 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)		10 mm 0,4 inç	12 mm 0,5 inç	19 mm 0,7 inç	14 mm 0,5 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik		-6 mm -0,2 inç	5 mm 0,2 inç	-4 mm -0,2 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	144 mm 5,7 inç	128 mm 5 inç	4 mm 0,2 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		-4 mm -0,2 inç	-144 mm -5,7 inç	128 mm -5 inç	-4 mm -0,2 inç
Çalışma Ağırlığındaki Değişiklik (balast olmadan)		-156 kg -344 lb	633 kg 1.395 lb	737 kg 1.625 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Düz		-104 kg -229 lb	421 kg 928 lb	490 kg 1.080 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı		-90 kg -200 lb	367 kg 809 lb	427 kg 942 lb	0 kg 0 lb
Arka Aks Salınım Açısı	±13 derece	±13 derece	±8 derece	±8 derece	±13 derece
Maksimum Tek Tekerlek Artışı ve Düşüşü	481 mm 1 ft 7 inç	481 mm 1 ft 7 inç	298 mm 1 ft 0 inç	298 mm 1 ft 0 inç	481 mm 1 ft 7 inç

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.350	2.279	2.138
	ft/inç	7 ft 8 inç	7 ft 5 inç	7 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.815	1.885	2.027
	ft/inç	5 ft 11 inç	6 ft 2 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.378	3.478	3.678
	ft/inç	11 ft 1 inç	11 ft 4 inç	12 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	72	72	72
	inç	2,8 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.027	9.127	9.327
	ft/inç	29 ft 8 inç	30 ft 0 inç	30 fit 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.988	6.075	6.276
	ft/inç	19 ft 8 inç	20 ft 0 inç	20 ft 8 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.001	7.171	7.239
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 7 inç	23 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.733	11.412	11.075
	lb	25.867	25.160	24.416
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.552	12.231	11.898
	lb	27.673	26.966	26.232
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.909	9.600	9.281
	lb	21.846	21.164	20.462
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.738	10.429	10.115
	lb	23.674	22.992	22.300
Koparma Kuvveti (§)	kN	133	124	111
	lbf	29.908	28.022	25.045
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.900	21.129	21.302
	lb	46.076	46.580	46.962

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, aks yağı soğutucusu, kütük kesici arka ağırlığı, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), kütük kesici paketi, güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.305	2.233	2.092
	ft/inç	7 ft 6 inç	7 ft 3 inç	6 ft 10 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.860	1.931	2.073
	ft/inç	6 ft 1 inç	6 ft 4 inç	6 ft 9 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.442	3.543	3.743
	ft/inç	11 ft 3 inç	11 ft 7 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	72	72
	inç	4 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.091	9.192	9.392
	ft/inç	29 ft 10 inç	30 ft 2 inç	30 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.049	6.115	6.316
	ft/inç	19 ft 11 inç	20 ft 1 inç	20 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.022	7.193	7.262
	ft/inç	23 ft 1 inç	23 ft 8 inç	23 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.639	10.761	10.433
	lb	23.456	23.725	23.002
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.383	11.563	11.238
	lb	25.095	25.492	24.777
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.914	8.976	8.667
	lb	19.653	19.790	19.108
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.671	9.788	9.482
	lb	21.321	21.580	20.905
Koparma Kuvveti (§)	kN	121	119	107
	lbf	27.237	26.884	24.084
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.477	21.696	21.868
	lb	47.348	47.830	48.210

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, aks yağı soğutucusu, kütük kesici arka ağırlığı, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), kütük kesici paketi, güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion – VCE Küçük		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.294	2.223	2.081
	ft/inç	7 ft 6 inç	7 ft 3 inç	6 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.871	1.942	2.083
	ft/inç	6 ft 1 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.458	3.558	3.758
	ft/inç	11 ft 4 inç	11 ft 8 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	72	72	72
	inç	2,8 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.107	9.207	9.407
	ft/inç	29 ft 11 inç	30 ft 3 inç	30 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.034	6.122	6.323
	ft/inç	19 ft 10 inç	20 ft 1 inç	20 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.026	7.197	7.268
	ft/inç	23 ft 1 inç	23 ft 8 inç	23 ft 11 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.179	10.862	10.534
	lb	24.647	23.947	23.224
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.978	11.660	11.336
	lb	26.407	25.707	24.991
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.390	9.083	8.773
	lb	20.702	20.026	19.342
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.199	9.892	9.586
	lb	22.485	21.809	21.134
Koparma Kuvveti (§)	kN	126	118	106
	lbf	28.379	26.621	23.859
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.245	21.475	21.648
	lb	46.836	47.343	47.725

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, aks yağı soğutucusu, kütük kesici arka ağırlığı, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), kütük kesici paketi, güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı				
Kova Tipi	Düz Zemin – Pimli	Talaş – Pimli			Talaş – Kancalı – Fusion	
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kenar Tipi						
Kapasite – Azami	m ³	6,10	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	8,00	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	8,75	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.357	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	11 ft 0 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	1.917	2.262	2.188	2.169	2.165
	ft/inç	6 ft 3 inç	7 ft 5 inç	7 ft 2 inç	7 ft 1 inç	7 ft 1 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	2.113	1.909	1.984	2.003	2.007
	ft/inç	6 ft 11 inç	6 ft 3 inç	6 ft 6 inç	6 ft 6 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.895	3.507	3.613	3.639	3.645
	ft/inç	12 ft 9 inç	11 ft 6 inç	11 ft 10 inç	11 ft 11 inç	11 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	197	97	97	97	97
	inç	7,7 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.612	9.152	9.258	9.284	9.290
	ft/inç	31 ft 7 inç	30 ft 1 inç	30 ft 5 inç	30 ft 6 inç	30 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.573	6.266	6.358	6.324	6.375
	ft/inç	18 ft 4 inç	20 ft 7 inç	20 ft 11 inç	20 ft 9 inç	20 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.465	7.170	7.206	7.215	7.217
	ft/inç	24 ft 6 inç	23 ft 7 inç	23 ft 8 inç	23 ft 9 inç	23 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	8.508	12.177	12.103	10.869	10.921
	lb	18.758	26.847	26.683	23.963	24.077
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	9.096	13.025	12.961	11.613	11.674
	lb	20.054	28.717	28.575	25.603	25.736
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	6.936	10.352	10.271	9.169	9.214
	lb	15.291	22.824	22.644	20.214	20.314
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	7.542	11.210	11.138	9.926	9.980
	lb	16.627	24.714	24.557	21.883	22.002
Koparma Kuvveti (§)	kN	92	119	112	111	110
	lbf	20.860	26.841	25.336	25.062	24.918
Çalışma Ağırlığı*	kg	22.503	20.402	20.494	21.037	20.998
	lb	49.609	44.978	45.180	46.377	46.291

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25 VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, aks yağı soğutucusu, kütük kesici arka ağırlığı, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön/arka), kütük kesici paketi, güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımı bulunan makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

(§) ISO 14397-2:2007 uyarınca, kova pimi pivot noktası konumundayken kesici kenarın ucunun arkası 100 mm (4 inç) olarak ölçülmüştür.

(Lastik sapması ile) Hesaplamalar ile testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile tam uyumluluk.

(Lastik sapması yok) ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 5 ile uyumluluk.

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Orman Makineleri

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.609
		inç	63,3
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.324
		inç	91,5
	Uç alanı	m ²	1,26
		ft ²	14
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	427
		inç	17
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.555
		lb	45.316
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.780
		inç	70
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	9.031
		lb	19.910,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	10.632
		lb	23.438,7
6	Forklift çatalının maksimum yüksekligi (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.843
		inç	111,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.629
		inç	103,5
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.761
		inç	148,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.588
		inç	62,5
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.021
		inç	118,9
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-66
		inç	-2,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.286
		inç	90,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.415
		inç	95
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.709
		inç	106,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekligi	mm	6.605
		inç	260,0
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.642
		inç	340,2
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.613
		inç	102,9
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.800,2
		inç	70,9
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.283,4
		inç	89,9
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

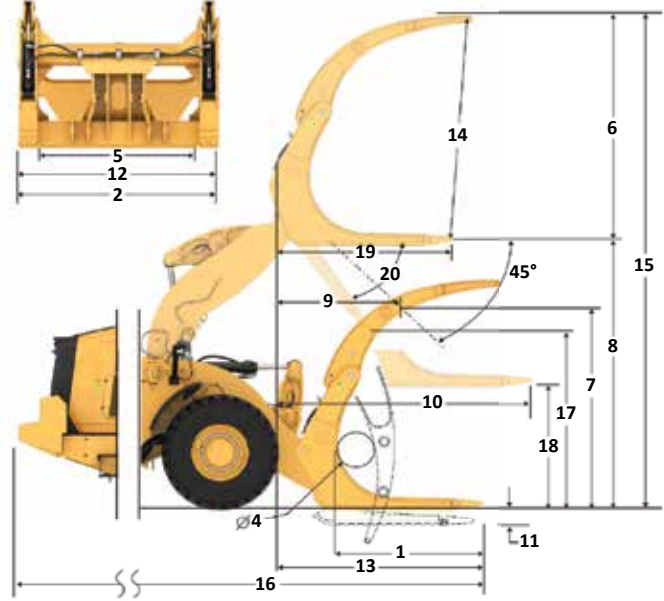
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

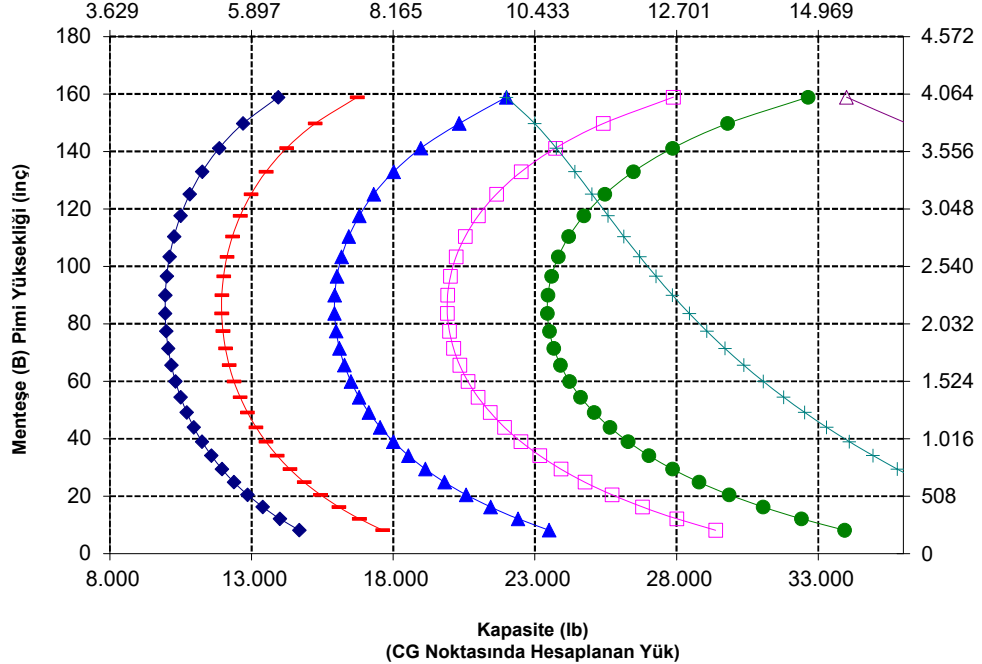
Kesim Forklift Çatalı, Pimli

63inç Diş
374-7148

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigurasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

	mm	inç
1 Çatal dişi uzunluğu	1.609	63,3
2 Forklift çatalı genişliği	2.324	91,5
Uç alanı	m2	ft2
	1,26	14
3 İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
	inç	0
4 Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	427
	inç	17
Çalışma Ağırlığı	kg	21.227
	lb	46.798
5 Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.780
	inç	70
Statik devirme yükü, belden kırılmaya Forklift çatal seviyesi	kg	8.038
	lb	17.720,8
Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	9.567
	lb	21.090,6
6 Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.843
	inç	111,9
7 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <> 45 ise)	mm	2.542
	inç	100,1
8 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.775
	inç	148,6
9 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <> 45 ise)	mm	1.694
	inç	66,7
10 Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.158
	inç	124,3
11 *Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-52
	inç	-2,1
12 Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.286
	inç	90,0
13 Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.541
	inç	100
14 Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.709
	inç	106,7
15 Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.618
	inç	260,5
16 Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.768
	inç	345,2
17 Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<> 45 ise)	mm	2.266
	inç	89,2
18 Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.813,9
	inç	71,4
19 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.420,5
	inç	95,3
20 Yataydan maks. tahliye açısı	derece	63
	rad	1,1

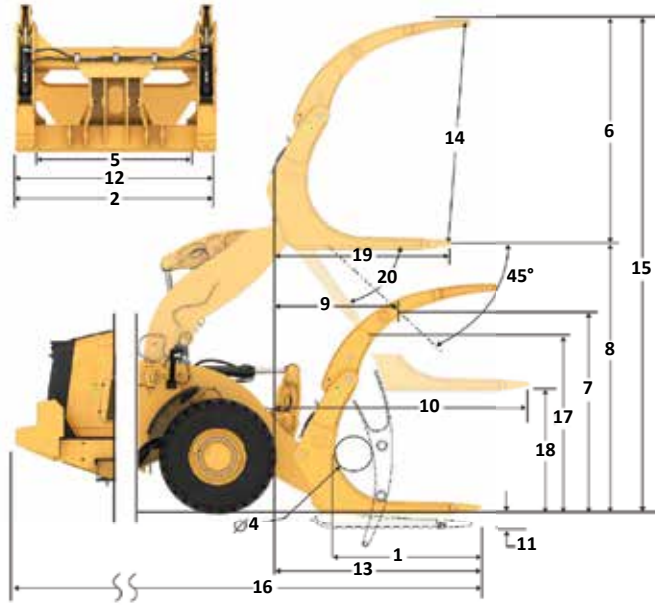
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

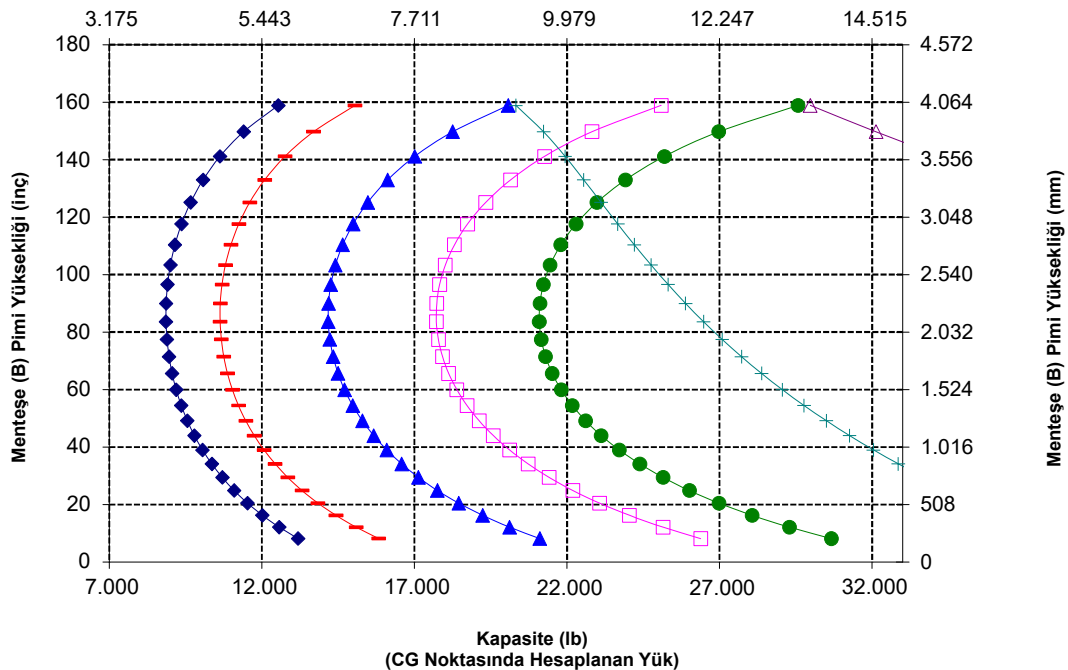
Kesim Forklift Çatalı, FUSION

63inç Diş
383-3523

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m ²	1,39
		ft ²	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.939
		lb	43.958
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.770
		lb	19.333,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	10.237
		lb	22.569,5
6	Forklift çatalının maksimum yükseklği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.144
		inç	123,8
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.356
		inç	92,8
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.659
		inç	144,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.716
		inç	67,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.305
		inç	130,1
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-168
		inç	-6,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.773
		inç	109
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yükseklği	mm	6.803
		inç	267,8
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.000
		inç	354,3
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.339
		inç	92,1
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.698,1
		inç	66,9
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.567,3
		inç	101,1
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

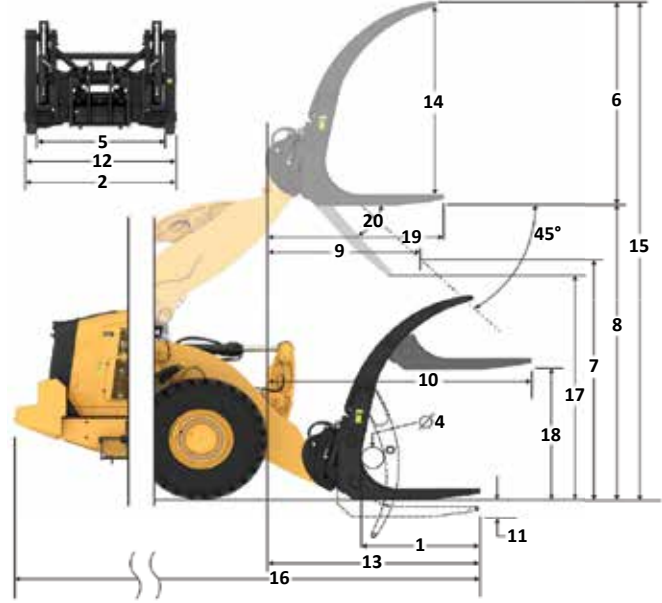
950 KÜTÜK

Kesim Direk Çatalı, Pimli

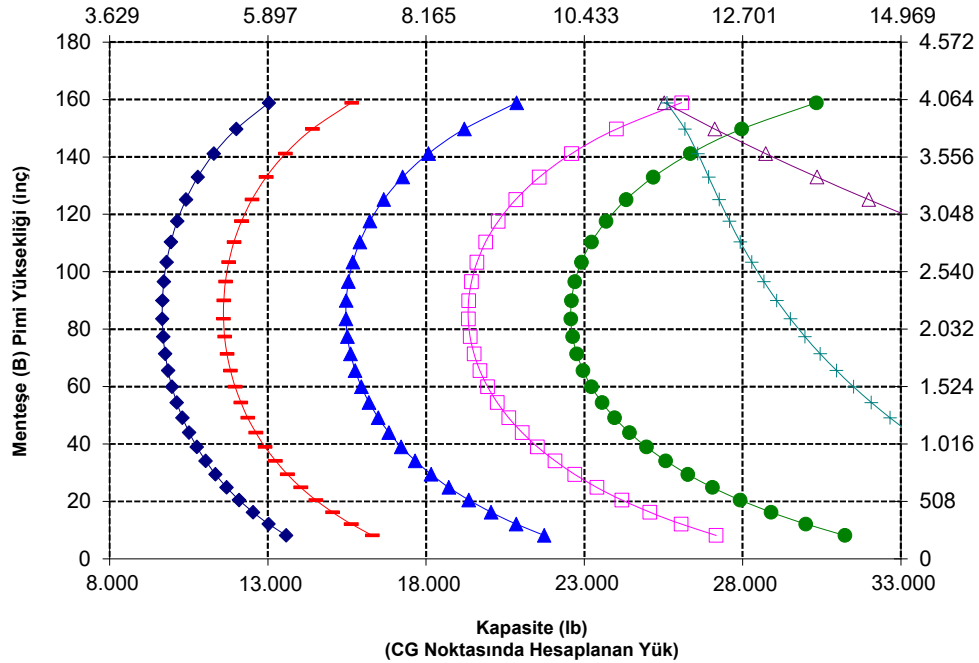
66 inç Diş

384-3214

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m ²	1,39
		ft ²	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.495
		lb	45.184
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.103
		lb	17.862,8
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	9.529
		lb	21.008,1
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.148
		inç	123,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.347
		inç	92,4
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.735
		inç	147,0
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.833
		inç	72,2
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.394
		inç	133,6
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kismına	mm	-92
		inç	-3,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.808
		inç	111
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.883
		inç	271,0
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.035
		inç	355,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.166
		inç	85,3
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.773,9
		inç	69,8
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.656,8
		inç	104,6
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	54
		rad	0,9

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

Kesim Direk Çatalı, FUSION

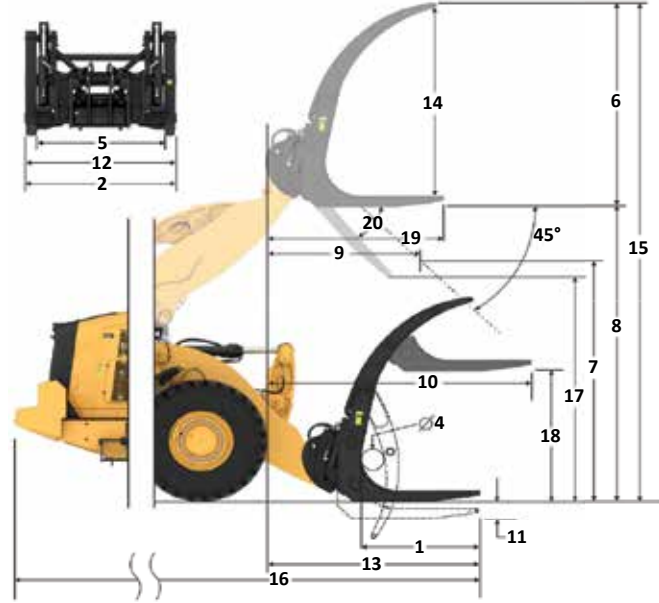
66 inç Diş

442-4392

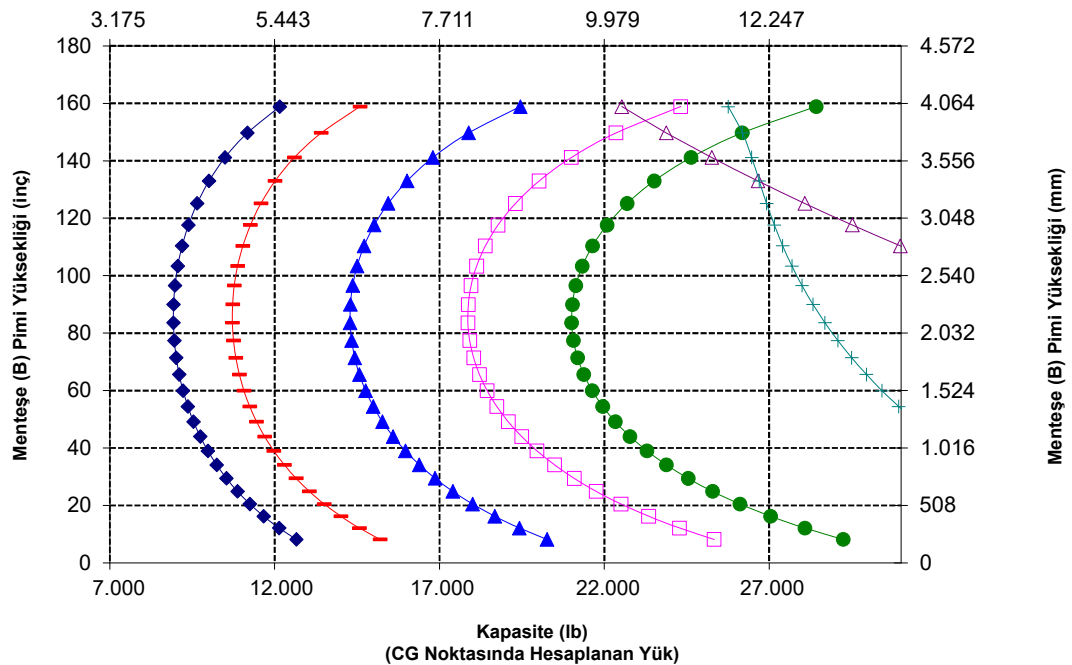
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Kütük Konfigurasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m ²	1,39
		ft ²	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.934
		lb	43.947
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.774
		lb	19.343,1
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	10.242
		lb	22.579,4
6	Forklift çatalın maksimum yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	3.144
		inç	123,8
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.362
		inç	93,0
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.659
		inç	144,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.711
		inç	67,3
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.297
		inç	129,8
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-168
		inç	-6,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.765
		inç	109
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.803
		inç	267,8
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.992
		inç	354,0
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.344
		inç	92,3
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.698,0
		inç	66,9
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.559,3
		inç	100,8
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

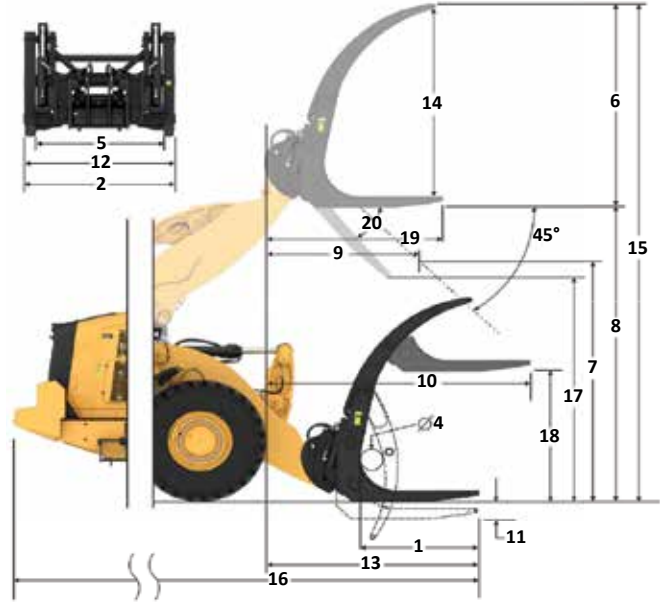
950 KÜTÜK

Kesim Direk Çatalı, Pimli

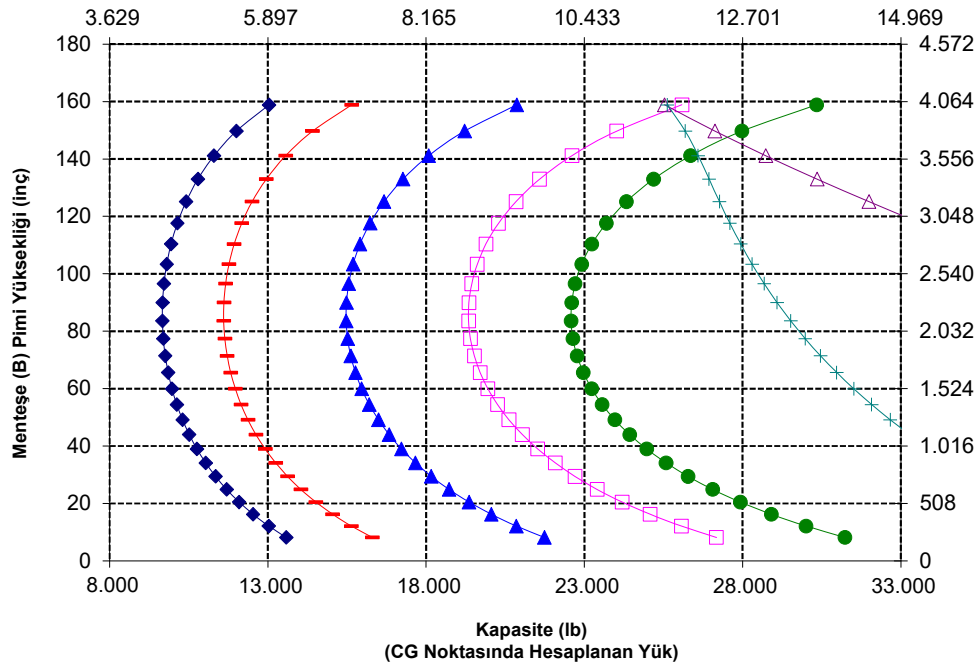
66 inç Diş

445-2466

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m ²	1,39
		ft ²	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.496
		lb	45.186
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.102
		lb	17.861,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	9.528
		lb	21.006,4
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.148
		inç	123,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.351
		inç	92,6
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.735
		inç	147,0
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.829
		inç	72,0
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.388
		inç	133,4
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-92
		inç	-3,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.801
		inç	110
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.883
		inç	271,0
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.028
		inç	355,5
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.172
		inç	85,5
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.773,9
		inç	69,8
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.650,6
		inç	104,4
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	54
		rad	0,9

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

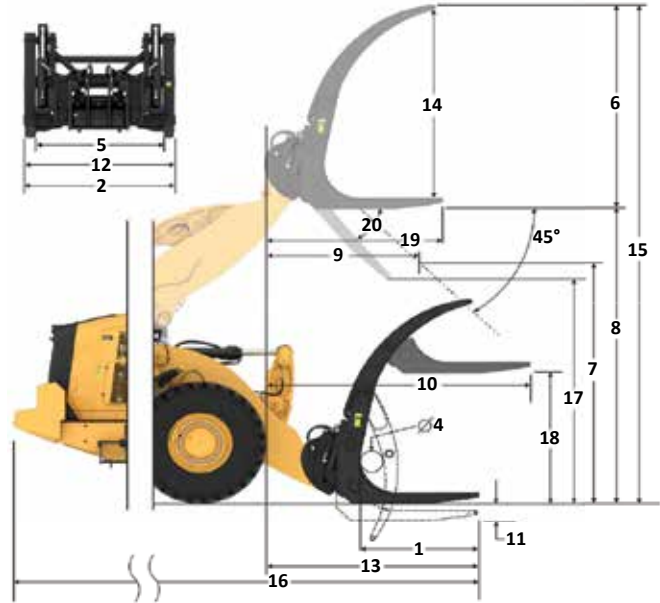
950 KÜTÜK

Kesim Direk Çatalı, FUSION

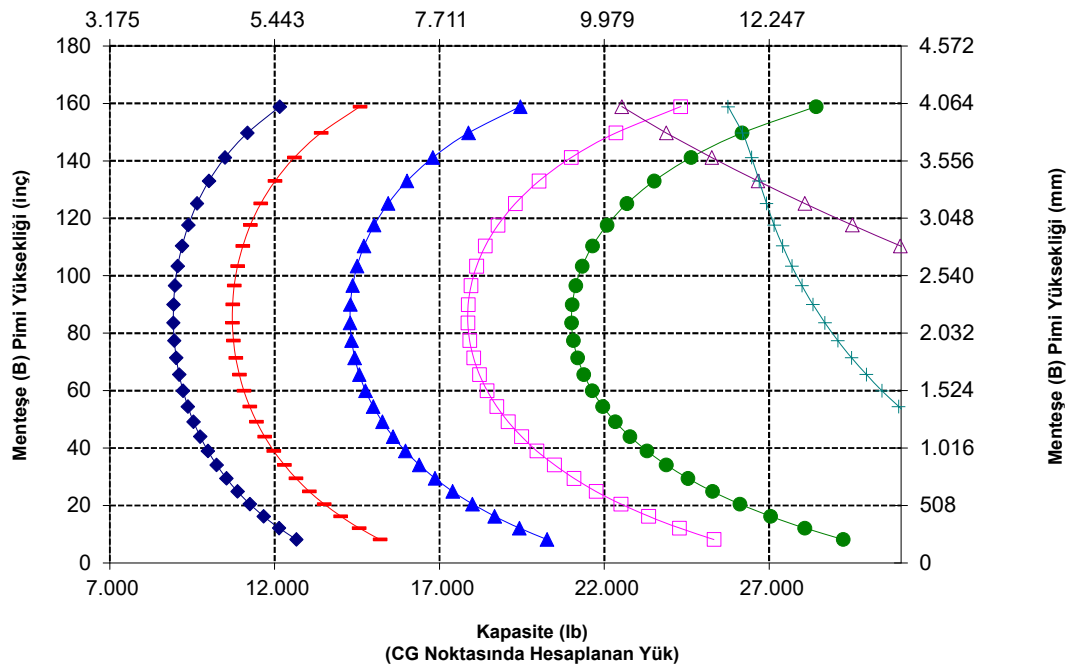
66 inç Diş

445-2489

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.609
		inç	63,3
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.332
		inç	91,8
	Uç alanı	m ²	1,9
		ft ²	20
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	1.381
		inç	54
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	GEÇERLİ DEĞİL
		inç	GEÇERLİ DEĞİL
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.367
		lb	44.902
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.776
		inç	70
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.748
		lb	19.285,0
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	10.260
		lb	22.619,7
6	Forklift çatalın maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	2.944
		inç	115,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.628
		inç	103,5
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.762
		inç	148,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.589
		inç	62,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.022
		inç	119,0
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-65
		inç	-2,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.298
		inç	90,5
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.416
		inç	95
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.542
		inç	100,1
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.705
		inç	264,0
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.643
		inç	340,3
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.613
		inç	102,9
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.800,7
		inç	70,9
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.285,1
		inç	90,0
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

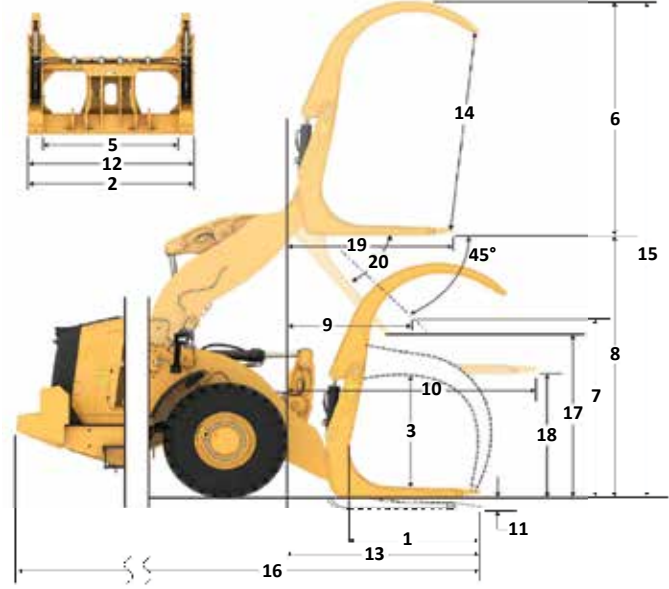
950 KÜTÜK

Kütük Çatalı, Pimli

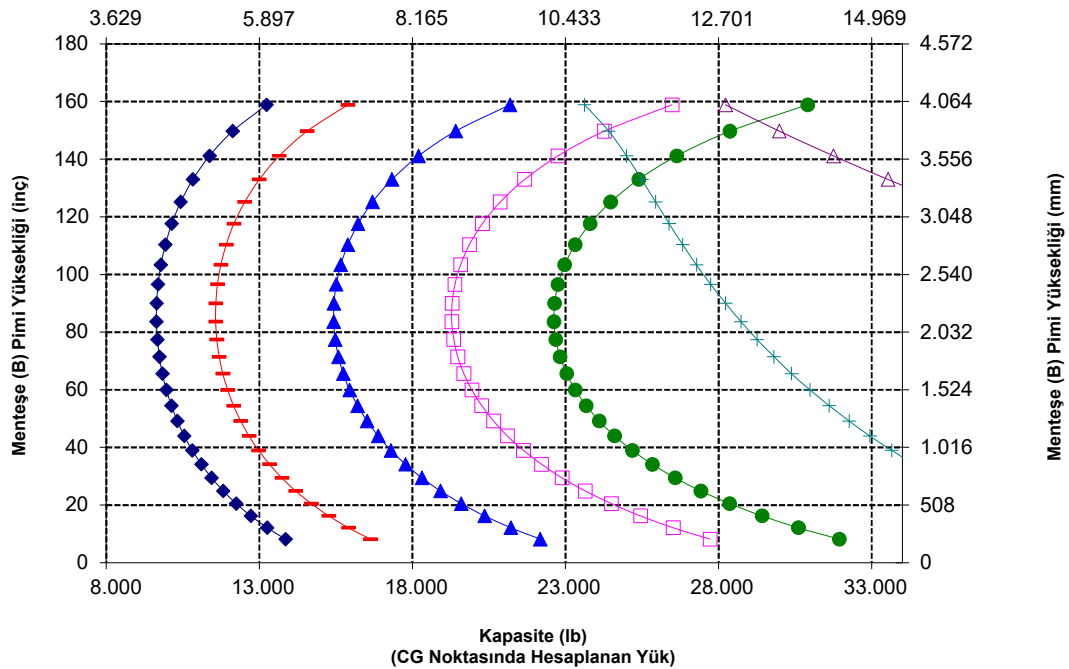
63 inç Diş

379-5408

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarım Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	762
		inç	30,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.846
		inç	72,7
	Uç alanı	m2	2
		ft2	22
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	1.336
		inç	53
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.390
		lb	44.952
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.420
		lb	18.563,4
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	9.882
		lb	21.786,6
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	2.317
		inç	91,2
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	3.106
		inç	122,3
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.675
		inç	144,7
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	989
		inç	38,9
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.260
		inç	89,0
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-152
		inç	-6,0
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.832
		inç	72,1
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	1.717
		inç	68
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.785
		inç	109,6
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	5.991
		inç	235,9
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	7.944
		inç	312,8
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	3.033
		inç	119,4
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.713,8
		inç	67,5
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.522,6
		inç	59,9
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	59
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

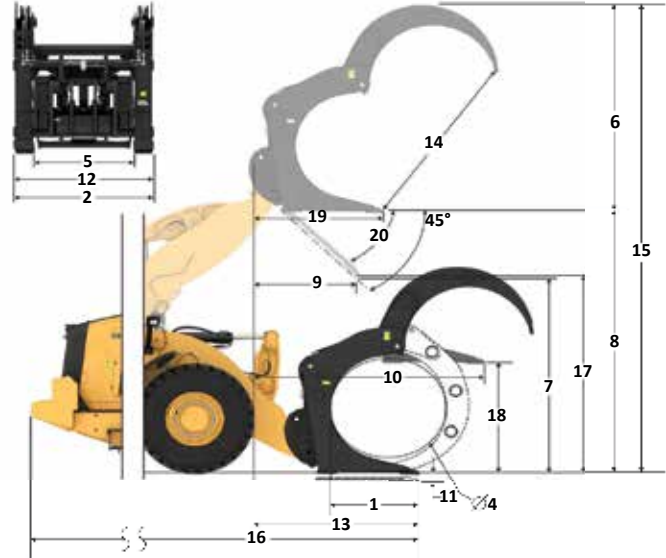
950 KÜTÜK

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

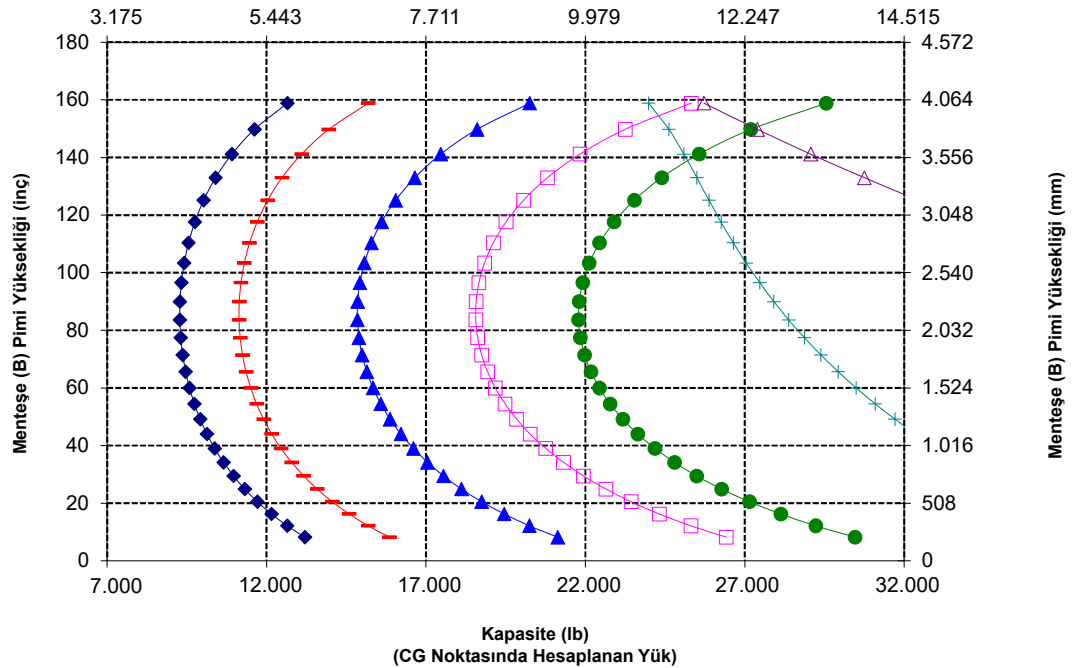
30 inç Diş

377-0722

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	917
		inç	36,1
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.855
		inç	73,0
	Uç alanı	m ²	2,5
		ft ²	27
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	1.450
		inç	57
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.605
		lb	45.426
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.102
		lb	17.861,8
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	9.542
		lb	21.035,9
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	3.433
		inç	135,1
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	3.023
		inç	119,0
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.674
		inç	144,7
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.071
		inç	42,2
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.376
		inç	93,6
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-153
		inç	-6,0
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.850
		inç	72,8
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	1.834
		inç	72
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	3.123
		inç	123,0
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.107
		inç	279,8
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.061
		inç	317,4
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.943
		inç	115,9
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.713,3
		inç	67,5
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.639,1
		inç	64,5
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	57
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

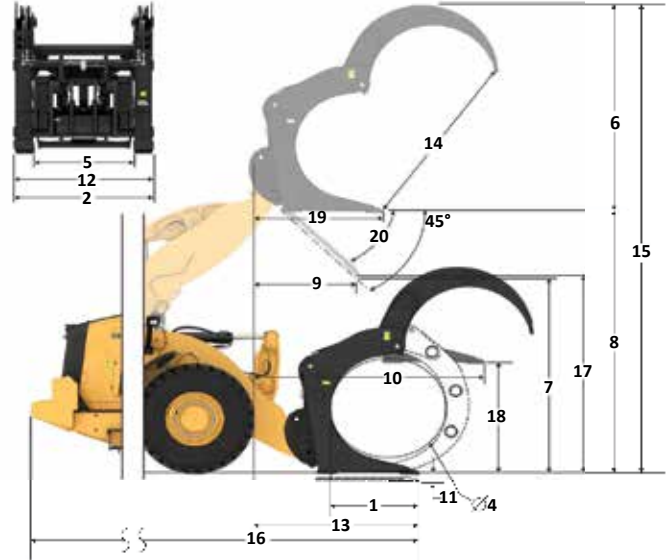
950 KÜTÜK

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

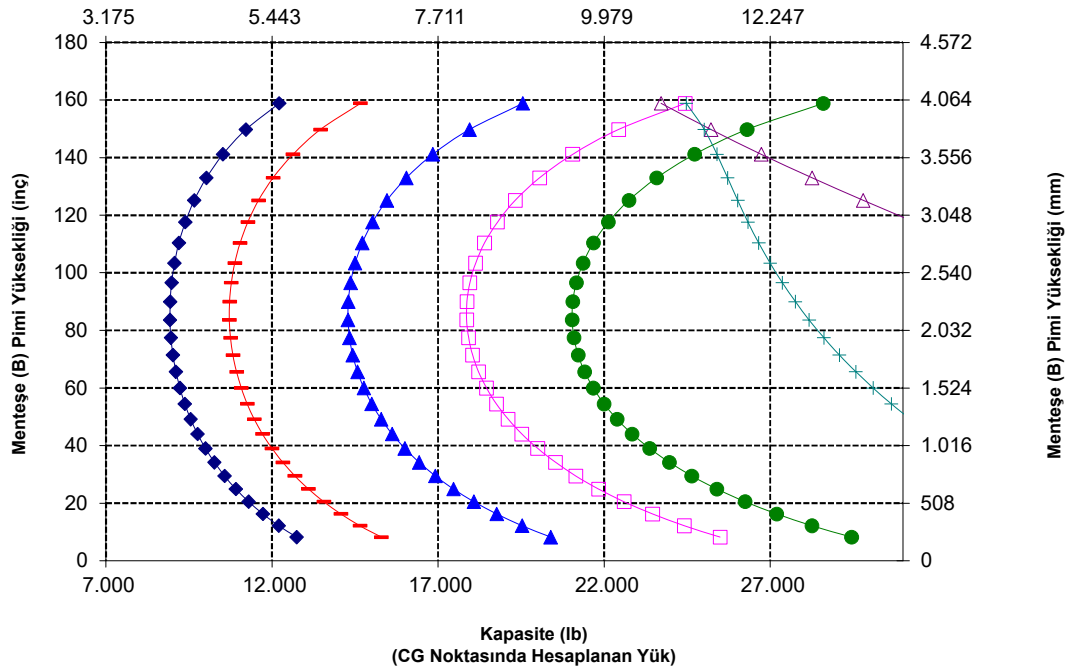
36 inç Diş

352-7339

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütme Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	917
		inç	36,1
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.855
		inç	73,0
	Uç alanı	m2	2,5
		ft2	27
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	1.450
		inç	57
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.029
		lb	46.361
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	7.472
		lb	16.471,8
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı seviyesi	kg	8.869
		lb	19.552,5
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.436
		inç	135,3
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.953
		inç	116,3
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.674
		inç	144,7
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.141
		inç	44,9
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.476
		inç	97,5
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-153
		inç	-6,0
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.850
		inç	72,8
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	1.934
		inç	76
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	3.123
		inç	123,0
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.111
		inç	279,9
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.161
		inç	321,3
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.845
		inç	112,0
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.713,3
		inç	67,5
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.739,1
		inç	68,5
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	59
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

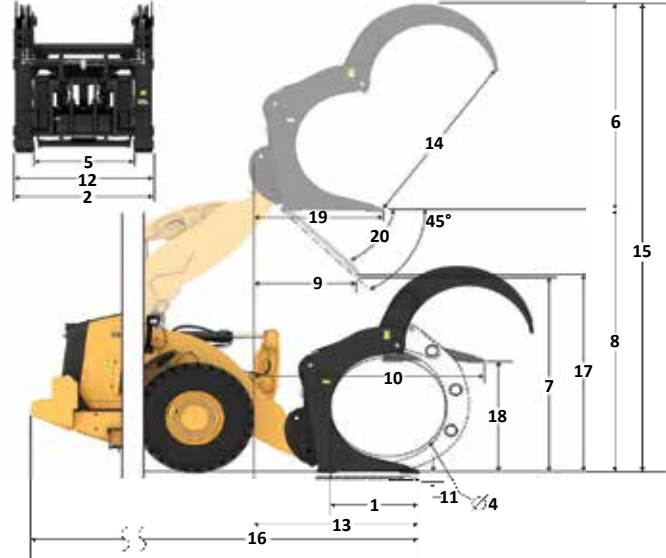
950 KÜTÜK

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

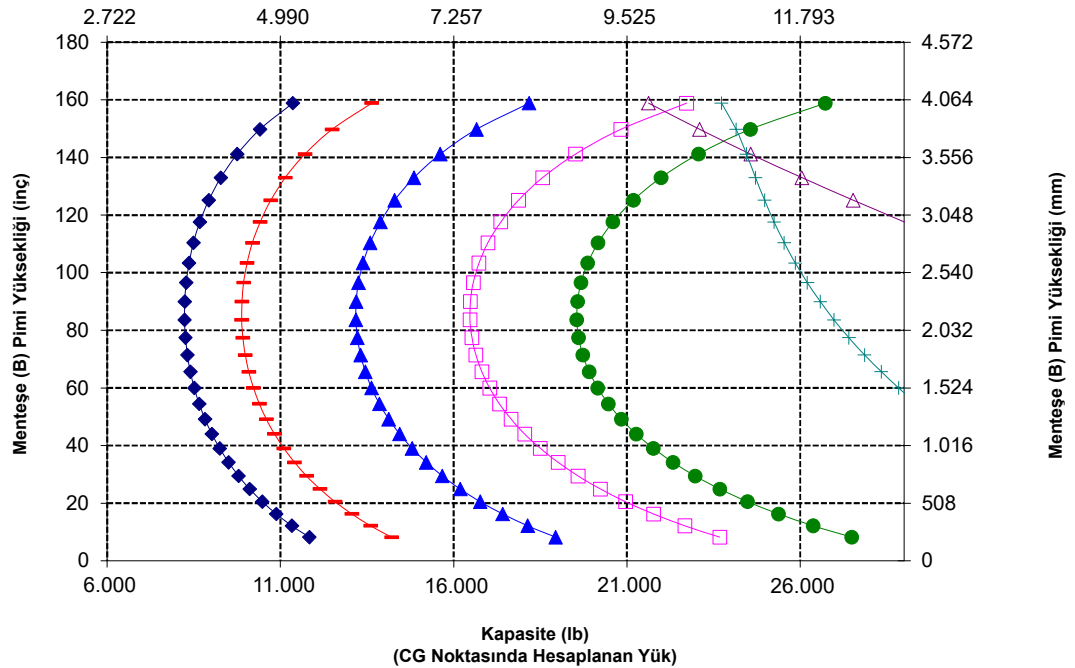
36 inç Diş

361-3084

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

	mm	inç
1 Çatal dişi uzunluğu	1.220	48,0
2 Forklift çatalı genişliği	1.855	73,0
Uç alanı	2,63	ft2 28
3 İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	0	0
4 Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	1.448	57
Çalışma Ağırlığı	20.766	45.781
5 Diş uçları içerisindeki uzaklık	1.314	52
Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	7.850	17.305,9
Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	9.276	20.448,9
6 Forklift çatalın maksimum yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	3.356	132,1
7 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	2.841	111,9
8 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	3.747	147,5
9 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	1.356	53,4
10 Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	2.707	106,6
11 *Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	-80	-3,2
12 Dişler üzerindeki genişlik	1.850	72,8
13 Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	2.111	83
14 Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	3.027	119,2
15 Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	7.103	279,7
16 Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	8.338	328,3
17 Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	2.707	106,6
18 Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	1.786,0	70,3
19 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	1.969,4	77,5
20 Yataydan maks. tahliye açısı	57	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

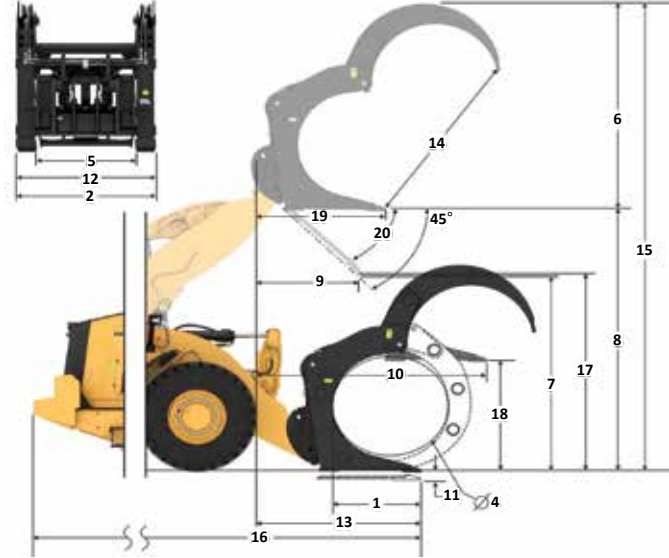
950 KÜTÜK

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

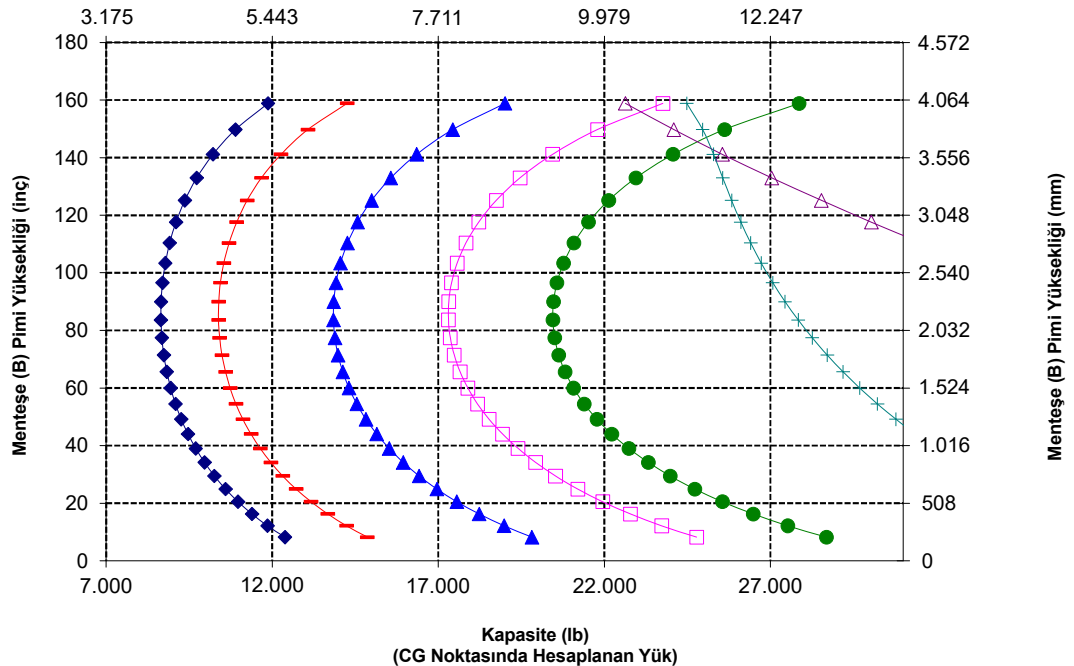
48 inç Diş

442-9358

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigurasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dışı Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.263
	lb	24.823
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.775
	lb	21.545
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.888
	lb	10.773
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.865
	lb	12.927
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.820
	lb	17.236
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.567
	inç	337,3
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.121
	inç	44,1
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.667
	inç	65,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	930
	inç	36,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.848
	inç	72,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.809
	inç	150,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.345
	inç	210,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.698
	inç	106,2
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dışı Genişliği (tek dış)	mm	190,0
	inç	7,1
Çatal Dışı Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Dış Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	19.031
	lb	41.945

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

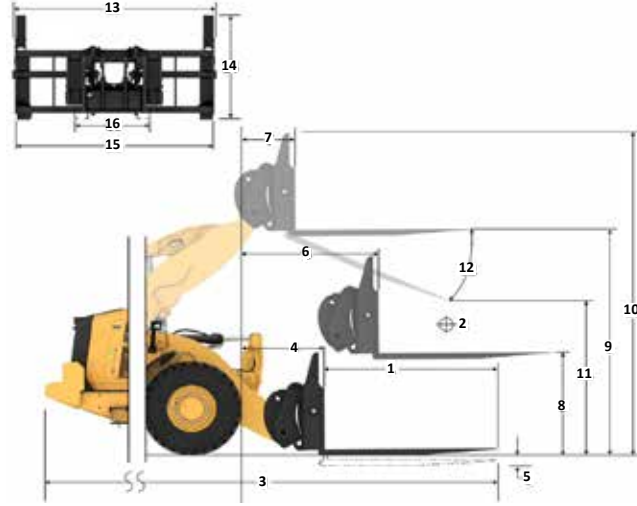
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

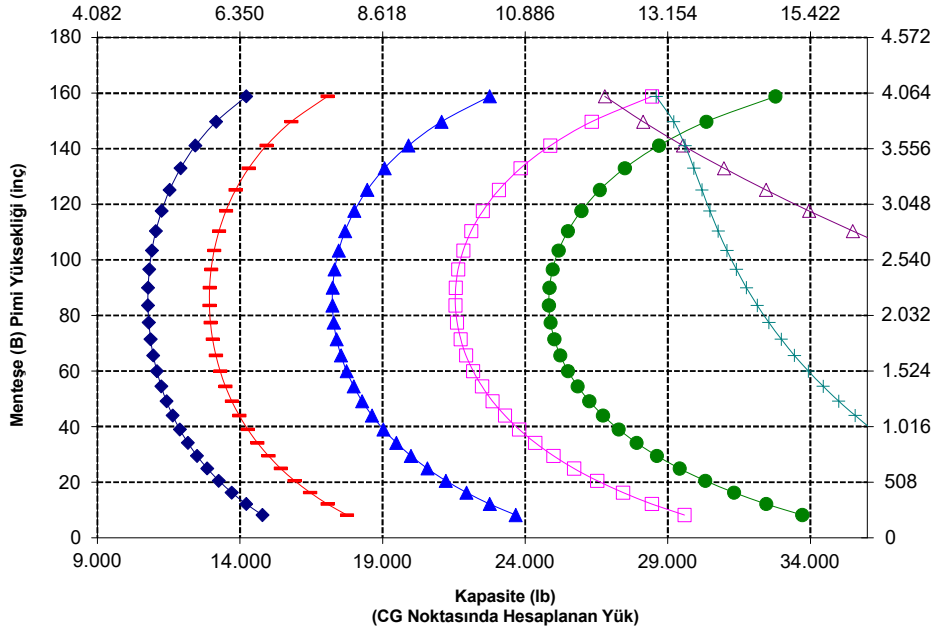
48 inç Dış

379-2323

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dışın kapasitesi, ilgili dışın yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.594
	lb	23.350
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.148
	lb	20.161
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.574
	lb	10.081
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.489
	lb	12.097
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.318
	lb	16.129
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.653
	inç	340,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.207
	inç	47,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.755
	inç	69,1
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.018
	inç	40,1
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.850
	inç	72,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.811
	inç	150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.350
	inç	210,6
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.572
	inç	101,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Dış Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	19.534
	lb	43.054

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

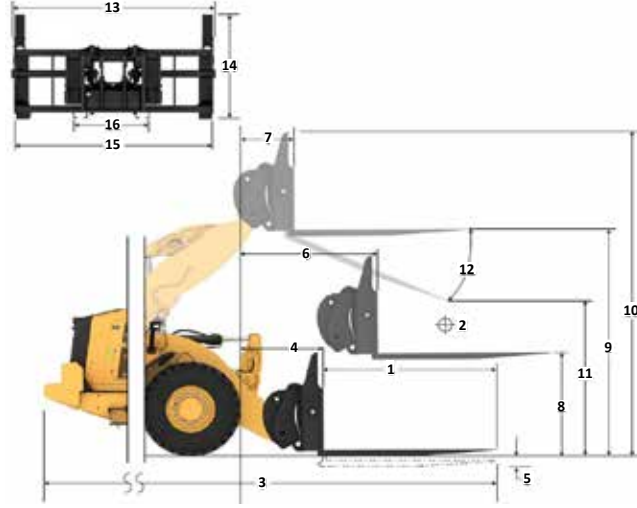
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

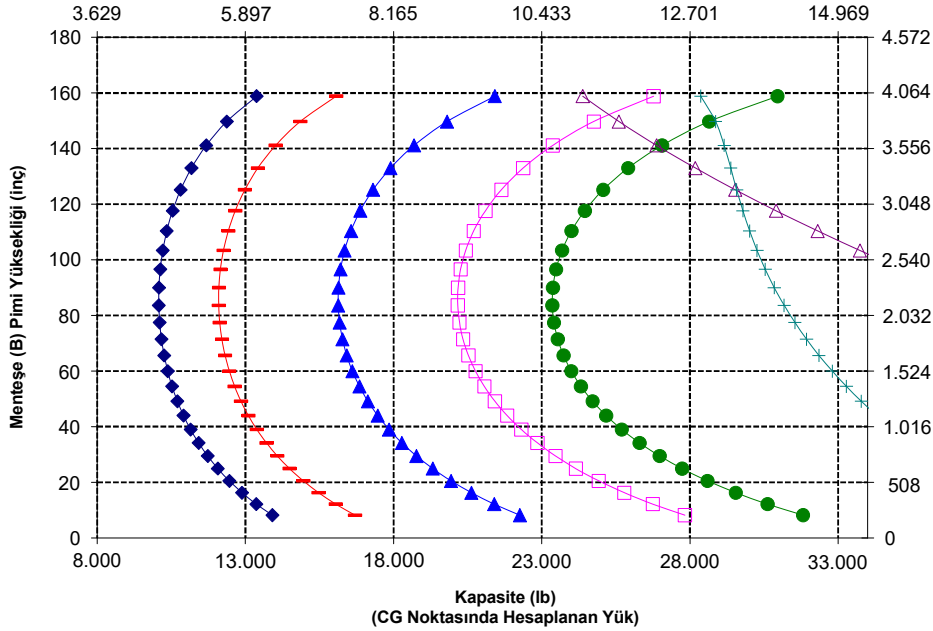
48 inç Dış

379-2063

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.587
	lb	23.335
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.144
	lb	20.152
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.572
	lb	10.076
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.486
	lb	12.091
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.315
	lb	16.122
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.660
	inç	340,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.214
	inç	47,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.761
	inç	69,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.024
	inç	40,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.850
	inç	72,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.811
	inç	150,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.347
	inç	210,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.567
	inç	101,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Dış Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	19.514
	lb	43.010

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

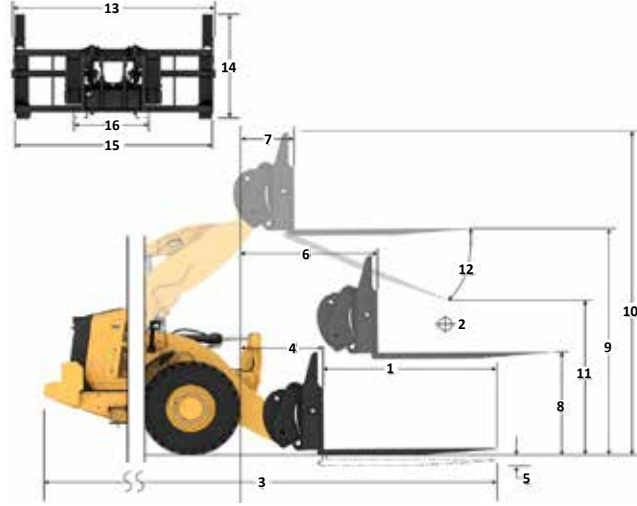
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

48 inç Dış

435-4068

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



• Yüğü (SAE J1197)

• Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)

• Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)

• Statik Devirme Yüğü - Kırık

• Statik Devirme Yüğü - Düz

• Hidrolik Yürütme Kapasitesi

• Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütme Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

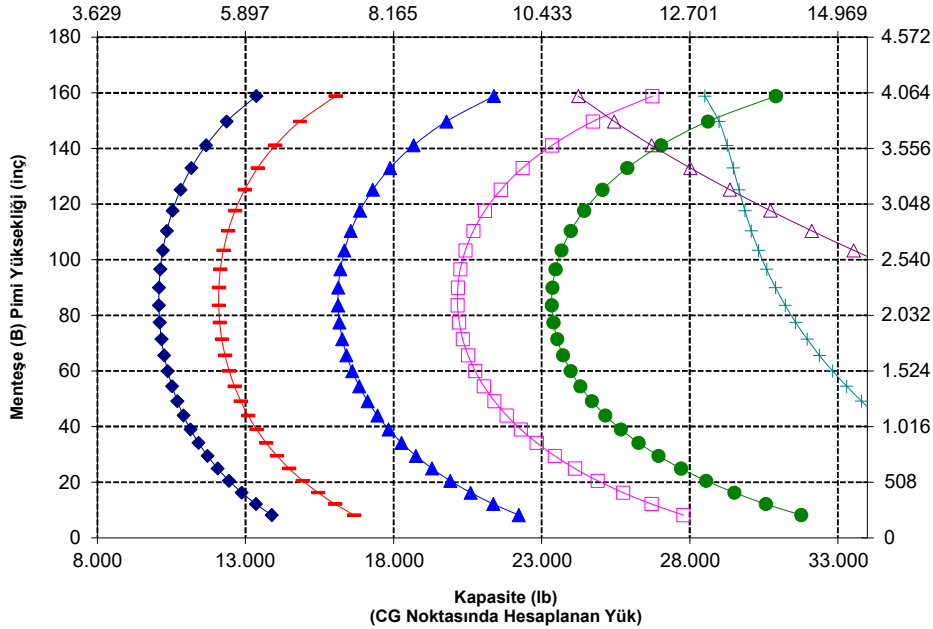
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Menteşe (B) Pimi Yüksekliği (inç)

Menteşe (B) Pimi Yüksekliği (mm)

Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.860
	lb	21.731
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.489
	lb	18.709
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.244
	lb	9.354
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.093
	lb	11.225
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.791
	lb	14.967
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.007
	inç	354,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.256
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.786
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.875
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.350
	inç	210,6
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.315
	inç	91,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	15.906
	lb	35.057
Çalışma Ağırlığı	kg	19.735
	lb	43.497

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırık
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

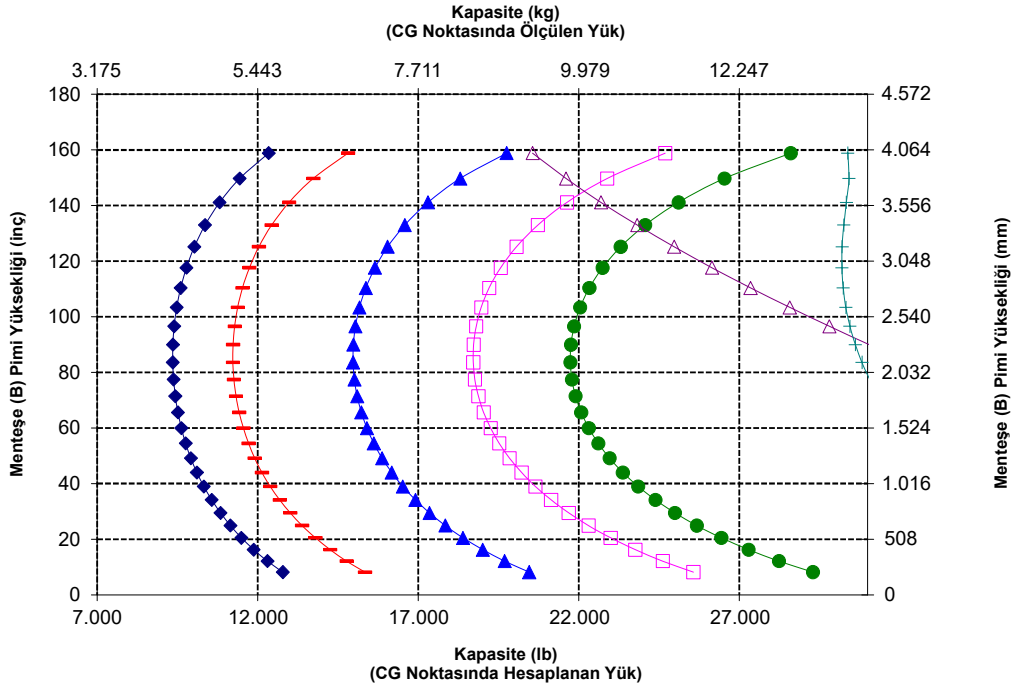
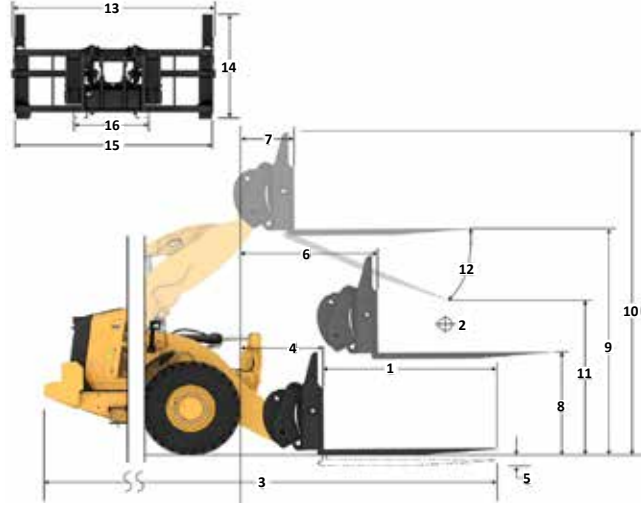
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

60 inç Diş

379-2109

- *Üretim 14A
- *Paralel Z-Bar Bağlantı
- *Kütük Konfigürasyonu



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.478
	lb	23.094
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.071
	lb	19.993
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.536
	lb	9.996
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.443
	lb	11.996
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.257
	lb	15.994
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.915
	inç	351,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.164
	inç	45,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.692
	inç	66,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	955
	inç	37,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.873
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.834
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.345
	inç	210,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.461
	inç	96,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	15.906
	lb	35.057
Çalışma Ağırlığı	kg	19.232
	lb	42.388

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

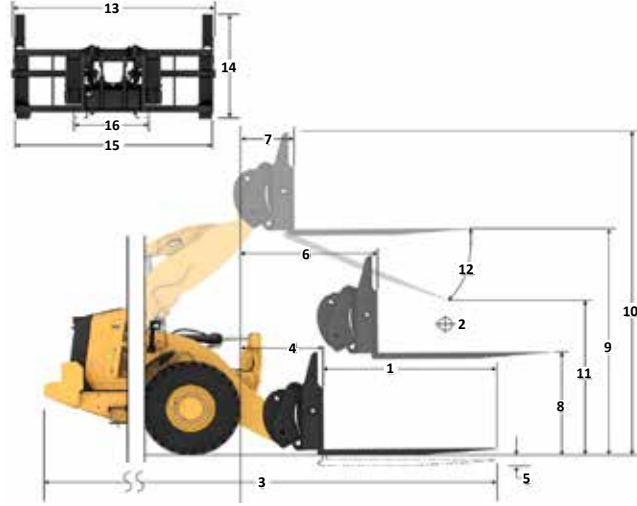
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

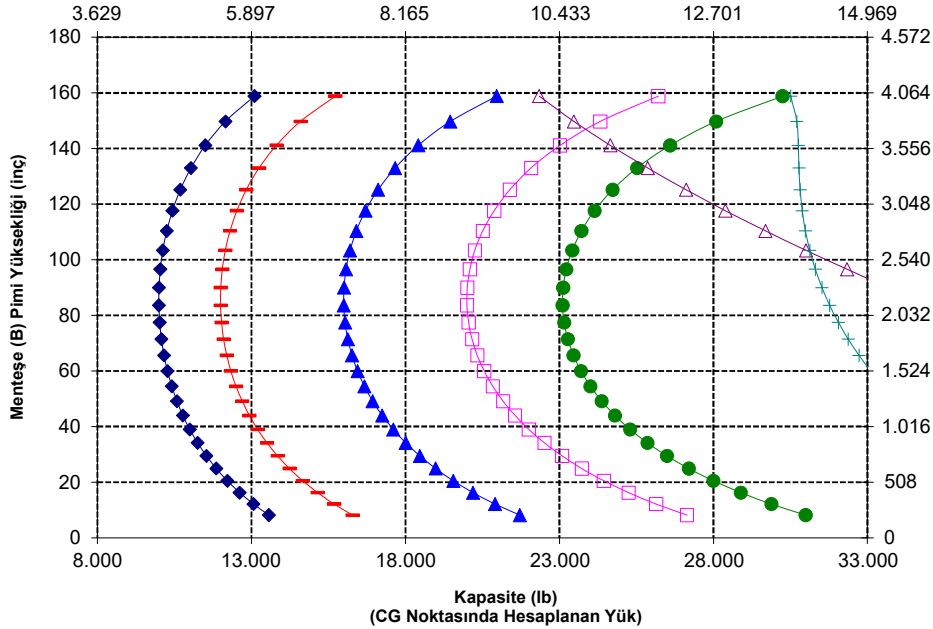
60 inç Dış

379-2340

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.854
	lb	21.718
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.486
	lb	18.702
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.243
	lb	9.351
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.091
	lb	11.221
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.788
	lb	14.962
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.007
	inç	354,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.256
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.786
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.875
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.347
	inç	210,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.315
	inç	91,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	15.906
	lb	35.057
Çalışma Ağırlığı	kg	19.715
	lb	43.453

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Kısıtlı
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

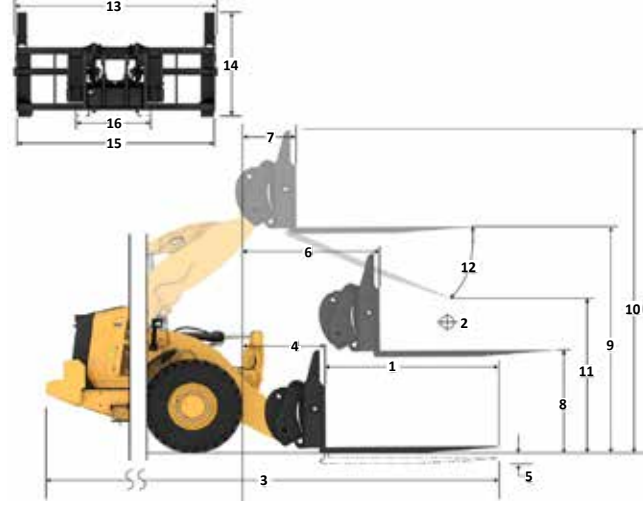
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Keleçsiz, FUSION

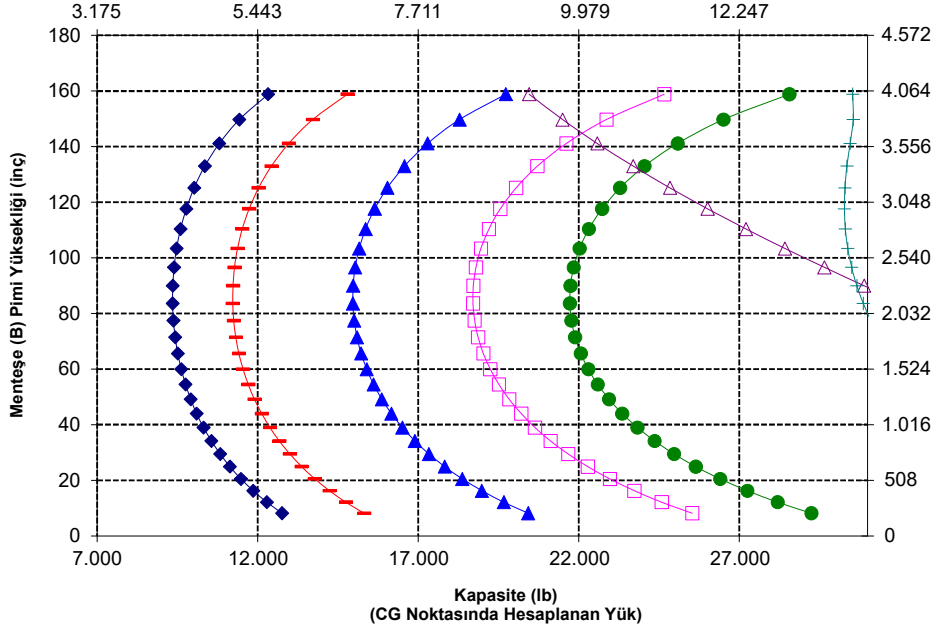
60 inç Diş

435-4634

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dışı Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.703
	lb	21.385
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.353
	lb	18.410
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.177
	lb	9.205
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.012
	lb	11.046
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.683
	lb	14.728
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.021
	inç	355,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.270
	inç	50,0
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-70
	inç	-2,8
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.826
	inç	71,9
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.089
	inç	42,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.860
	inç	73,2
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.821
	inç	150,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.336
	inç	210,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.420
	inç	95,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.537
	inç	99,9
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.578
	inç	62,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.339
	inç	92,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	742
	inç	29,2
Çatal Dışı Genişliği (tek dış)	mm	203,2
	inç	8,0
Çatal Dışı Kalınlığı	mm	63,5
	inç	2,5
Dış Kapasitesi	kg	7.170
	lb	15.803
Çalışma Ağırlığı	kg	19.734
	lb	43.494

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

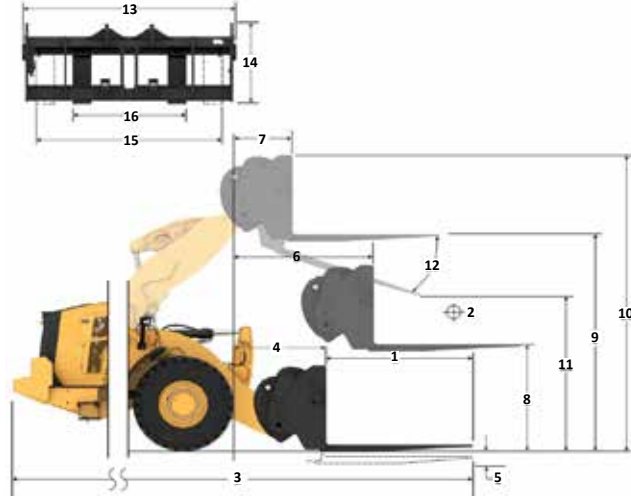
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste, Üst Kelepçe, FUSION

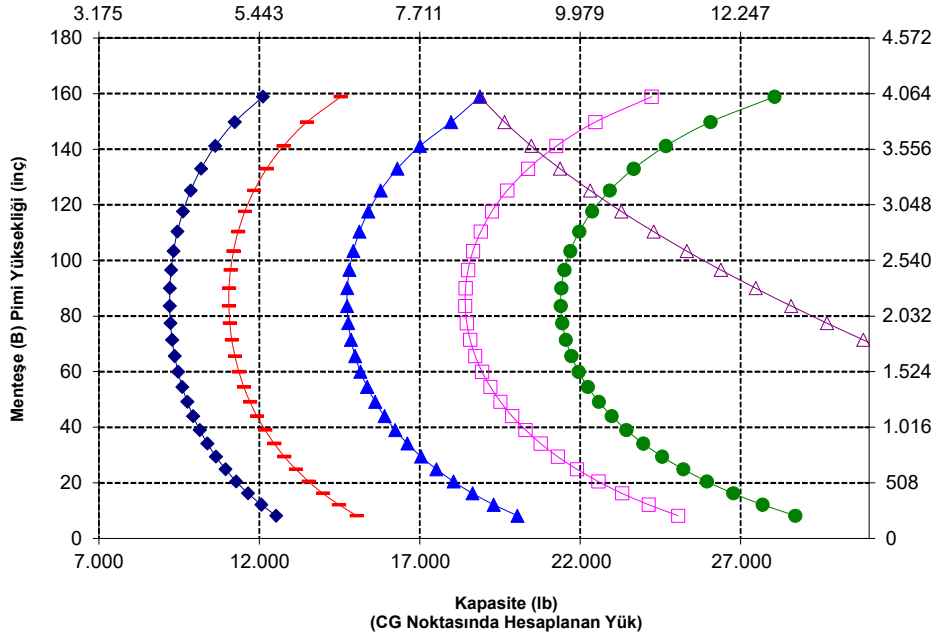
60 inç Dış

416-4599

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dışın kapasitesi, ilgili dışın yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.369
	lb	20.649
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.057
	lb	17.757
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.028
	lb	8.879
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.834
	lb	10.654
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.445
	lb	14.206
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.312
	inç	366,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.256
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.786
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.875
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.350
	inç	210,6
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.081
	inç	81,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dışı Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dışı Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	12.600
	lb	27.770
Çalışma Ağırlığı	kg	19.797
	lb	43.633

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kısıtlı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

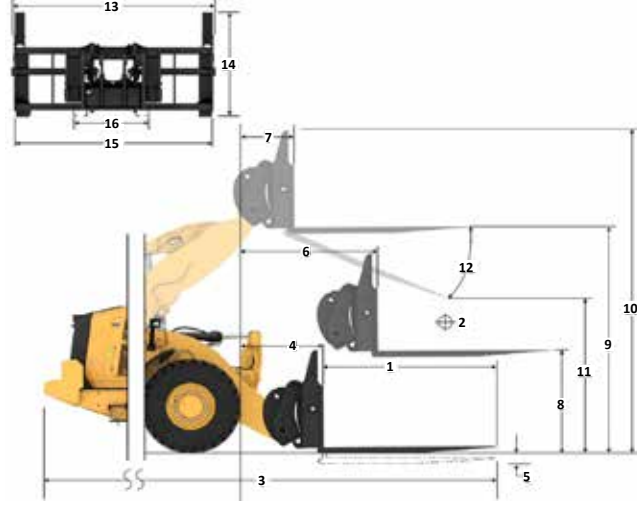
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

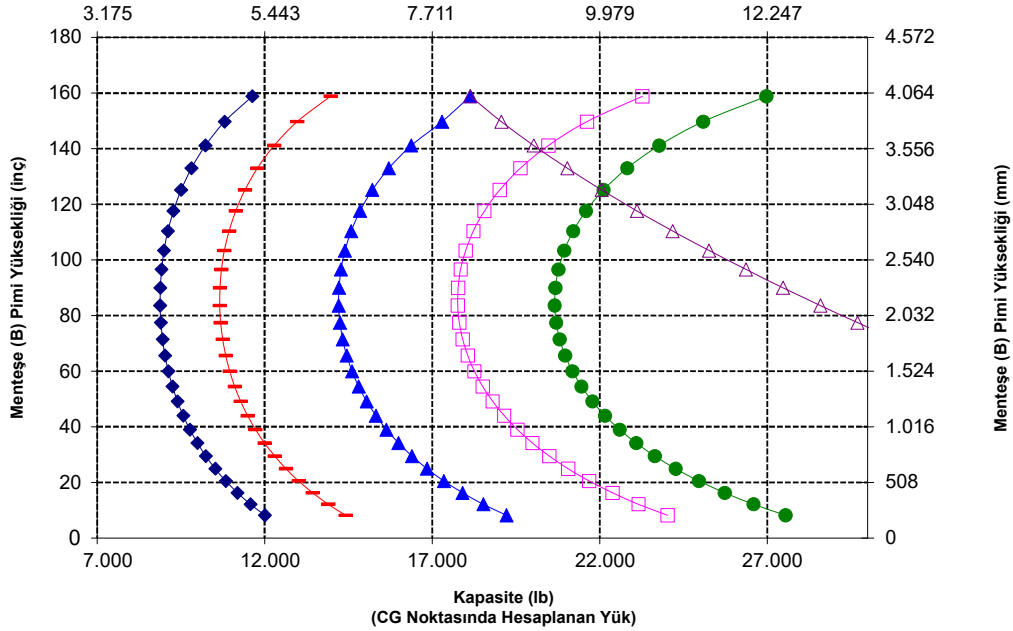
72 inç Dış

379-2199

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.950
	lb	21.929
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.605
	lb	18.965
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.302
	lb	9.483
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.163
	lb	11.379
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.884
	lb	15.172
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.219
	inç	363,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.163
	inç	45,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.692
	inç	66,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	955
	inç	37,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.873
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.834
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.345
	inç	210,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.243
	inç	88,3
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.600
	lb	27.770
Çalışma Ağırlığı	kg	19.294
	lb	42.525

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

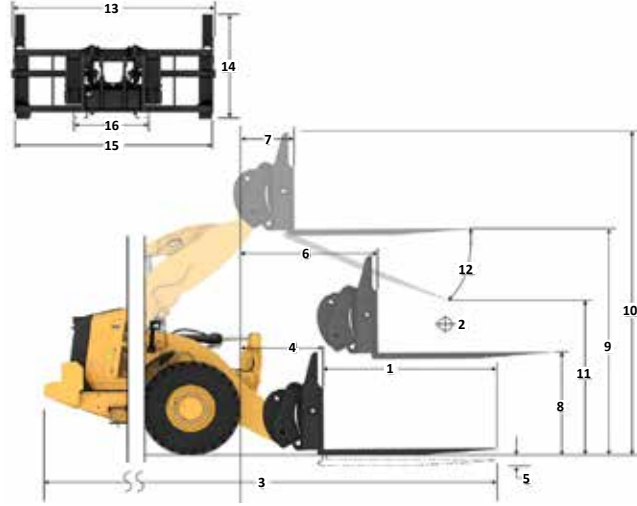
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

72 inç Diş

379-2344

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırık
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

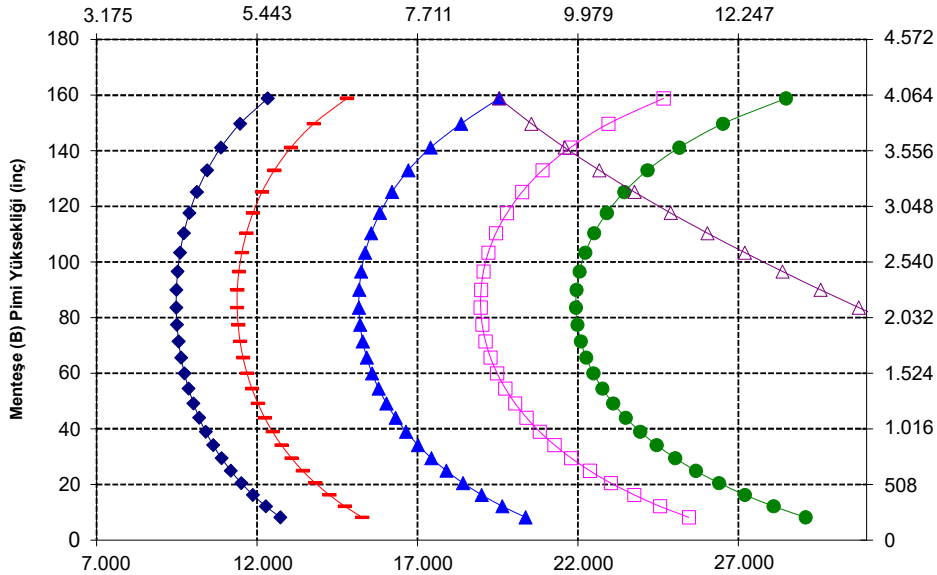
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.364
	lb	20.639
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.055
	lb	17.752
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.027
	lb	8.876
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.833
	lb	10.651
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.444
	lb	14.202
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.312
	inç	366,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.256
	inç	49,4
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.786
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.873
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliğı (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.347
	inç	210,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.081
	inç	81,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliğı	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliğı	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliğı (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Dış Genişliğı (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliğı (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.600
	lb	27.770
Çalışma Ağırlığı	kg	19.777
	lb	43.589

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

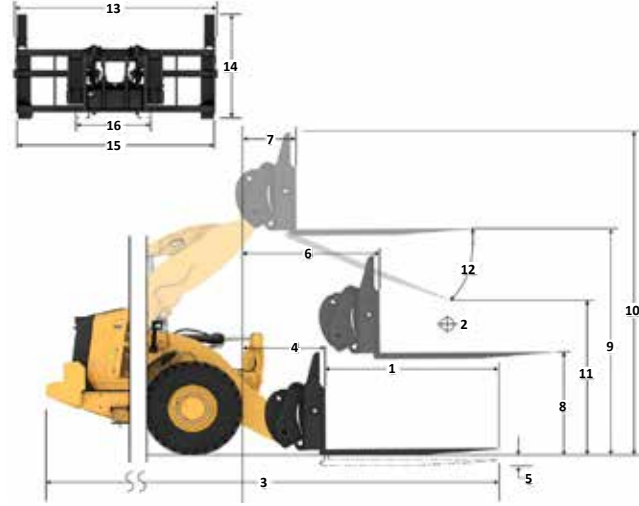
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

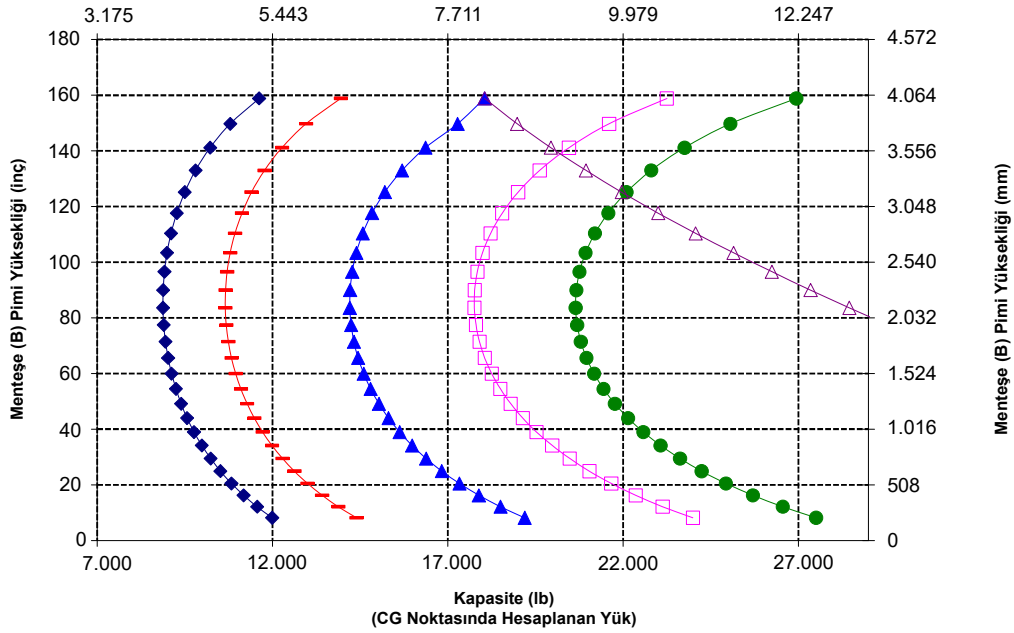
72 inç Dış

435-4684

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.487
	lb	18.706
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.280
	lb	16.045
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.640
	lb	8.022
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.368
	lb	9.627
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.824
	lb	12.836
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.922
	inç	390,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.257
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.787
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.875
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.350
	inç	210,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.614
	inç	63,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	19.925
	lb	43.915

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

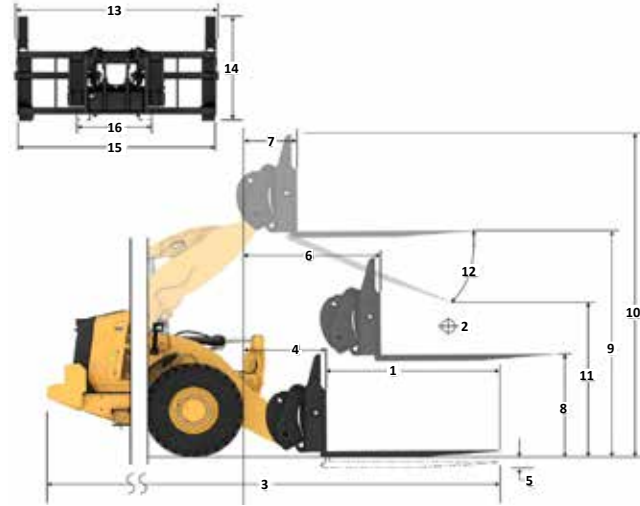
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

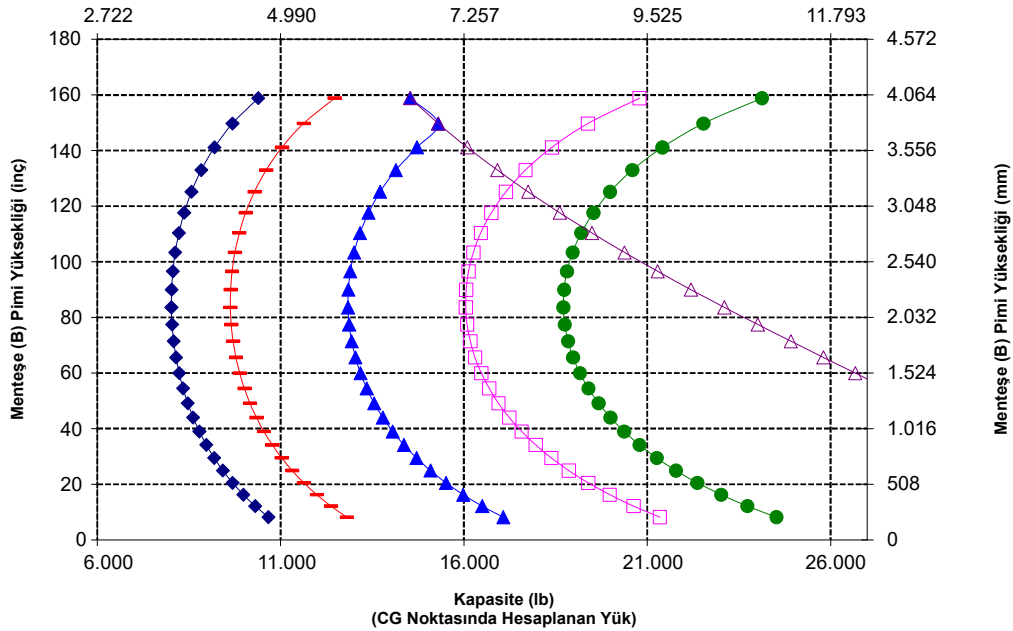
96 inç Dış

379-2321

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.004
	lb	19.846
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.769
	lb	17.123
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.884
	lb	8.561
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.661
	lb	10.274
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.215
	lb	13.698
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.829
	inç	387,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.164
	inç	45,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.692
	inç	66,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	955
	inç	37,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.873
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.834
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.345
	inç	210,4
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.805
	inç	71,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	19.422
	lb	42.807

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

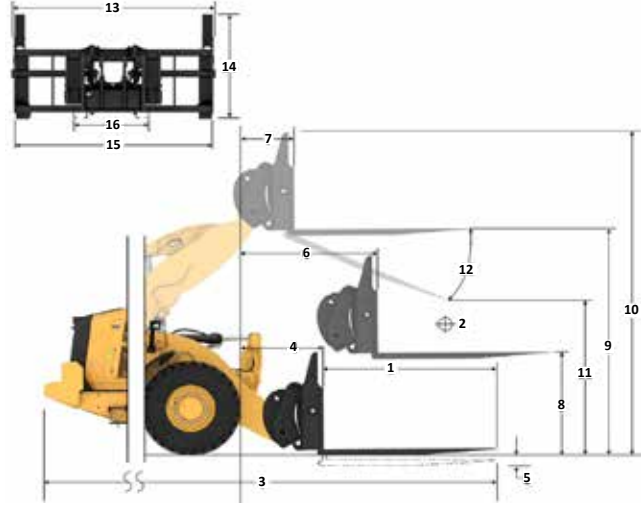
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

96 inç Dış

379-2346

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırık
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yürütme Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütme Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvalar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

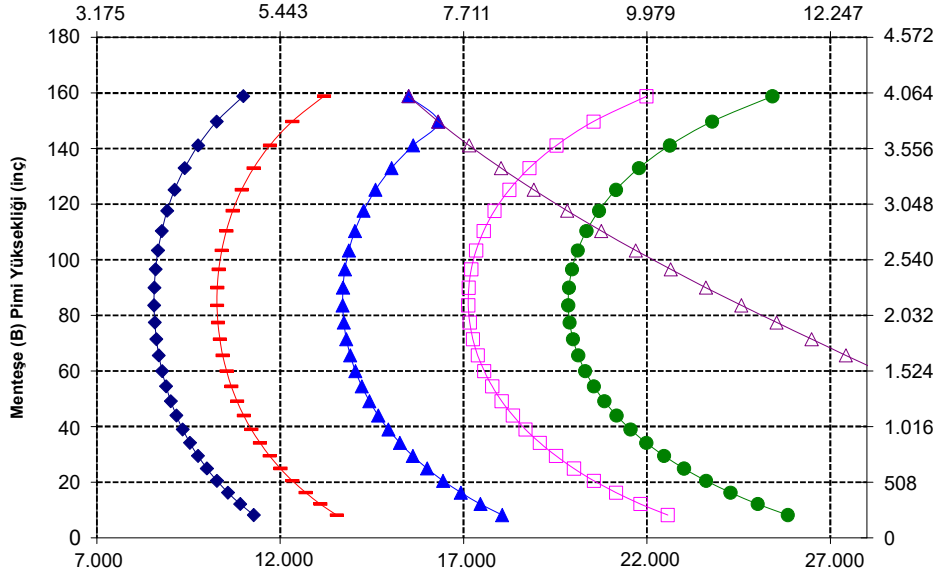
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.210
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.484
	lb	18.699
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.279
	lb	16.042
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.639
	lb	8.021
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.367
	lb	9.625
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.823
	lb	12.834
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.922
	inç	390,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.257
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.787
	inç	70,3
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.049
	inç	41,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.875
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.836
	inç	151,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.347
	inç	210,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.614
	inç	63,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	19.905
	lb	43.871

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

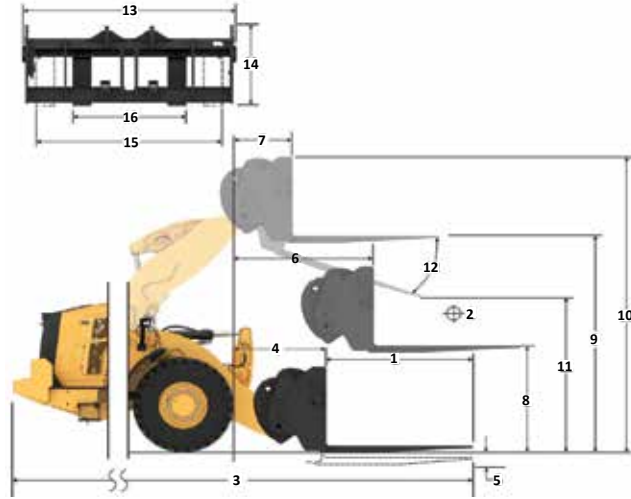
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste, FUSION

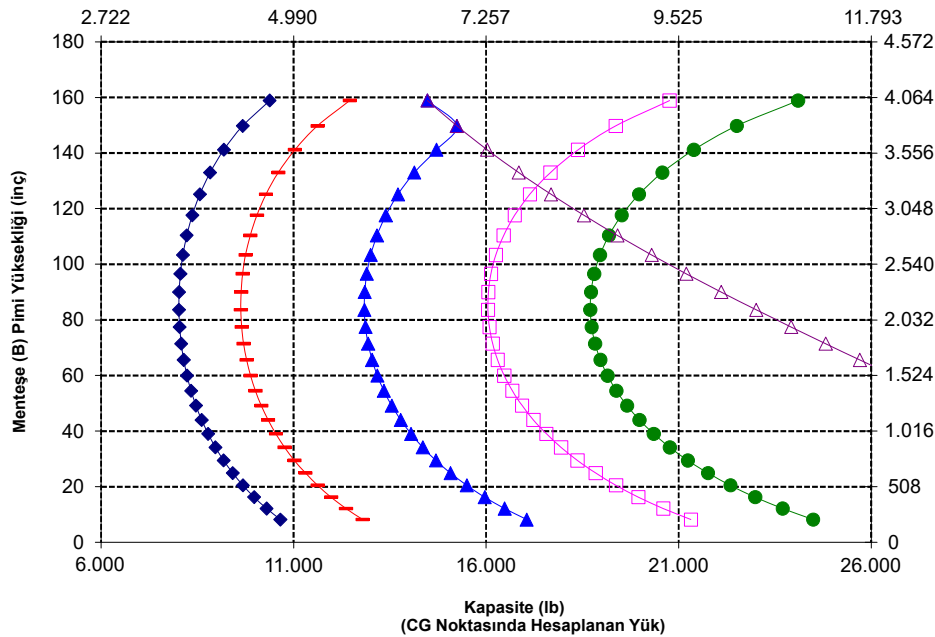
96 inç Dış

435-4686

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.386
	lb	18.483
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.189
	lb	15.844
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.594
	lb	7.922
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.313
	lb	9.507
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.751
	lb	12.675
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.954
	inç	391,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.289
	inç	50,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-89
	inç	-3,5
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.813
	inç	71,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.076
	inç	42,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.867
	inç	73,5
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.828
	inç	150,7
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.262
	inç	207,2
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.782
	inç	70,2
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.812
	inç	110,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.524
	inç	60,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.697
	inç	106,2
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	19.956
	lb	43.984

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ▲ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Korkalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ▲ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ▲ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

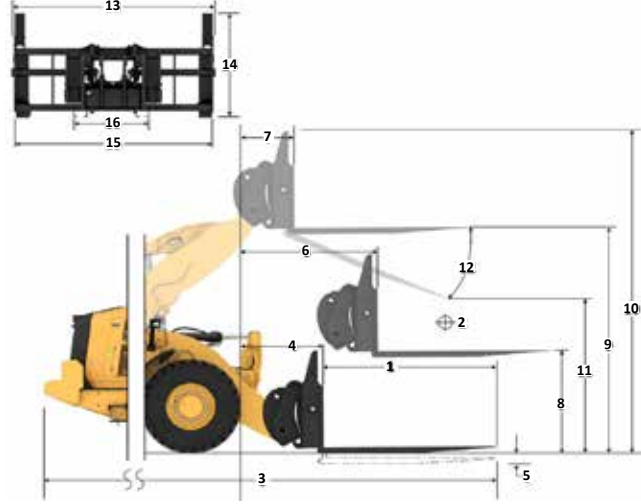
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

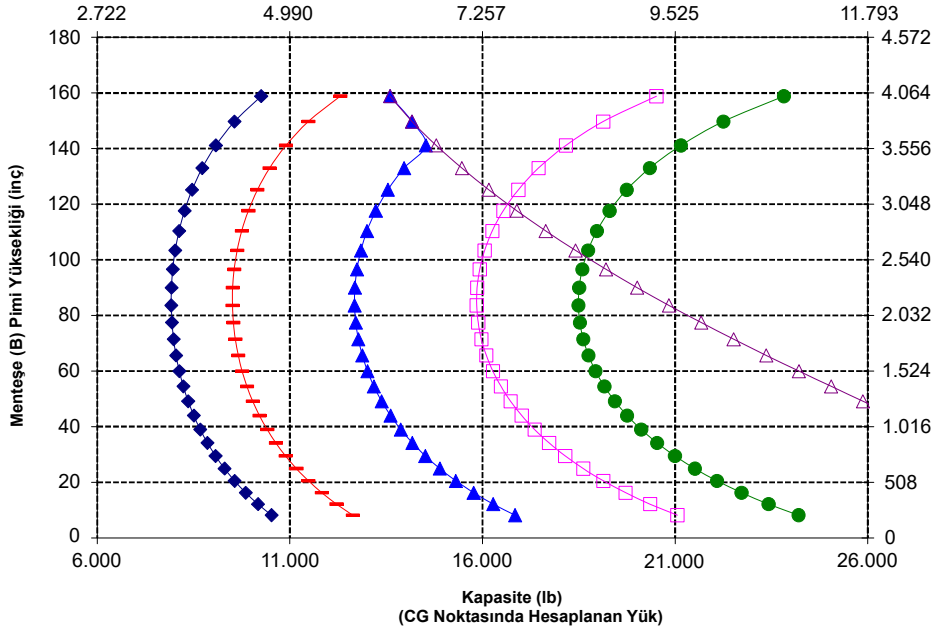
96 inç Diş

464-3422

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her diş yan tarafına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal dişi uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Forklift çatalı genişliği	mm inç	1.893 74,5
Uç alanı	m ² ft ²	1,45 16
3 İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm inç	0 0
4 Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm inç	325 13
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.468 45.124
5 Diş uçları arasındaki uzaklık	mm inç	1.409 55
Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatalı düz	kg lb	8.058 17.763,6
Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı düz	kg lb	9.467 20.871,1
6 Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm inç	2.932 115,4
7 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma < 45 ise)	mm inç	2.535 99,8
8 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	3.732 146,9
9 Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma < 45 ise)	mm inç	1.640 64,6
10 Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	3.125 123,0
11 *Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminde Ataşmanın Alt Kısmına	mm inç	-96 -3,8
12 Dişler üzerindeki genişlik	mm inç	1.769 69,6
13 Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm inç	2.595 102
14 Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm inç	2.635 103,7
15 Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm inç	6.664 262,3
16 Toplam uzunluk Diş ucundan makine arkasına	mm inç	8.822 347,3
17 Tam Kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (< 45 ise)	mm inç	2.348 92,5
18 Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	1.770,6 69,7
19 Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	2.387,5 94,0
20 Yataydan maks. tahliye açısı	derece rad	57 1,0
Diş Kapasitesi	kg lb	14.100 31.076

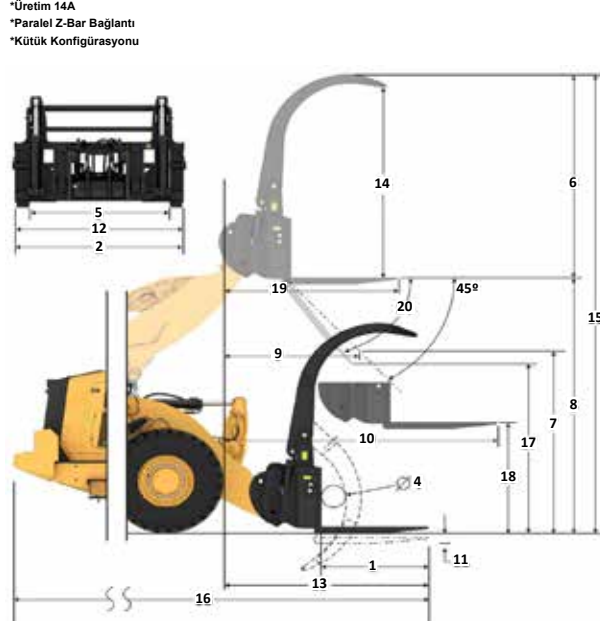
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

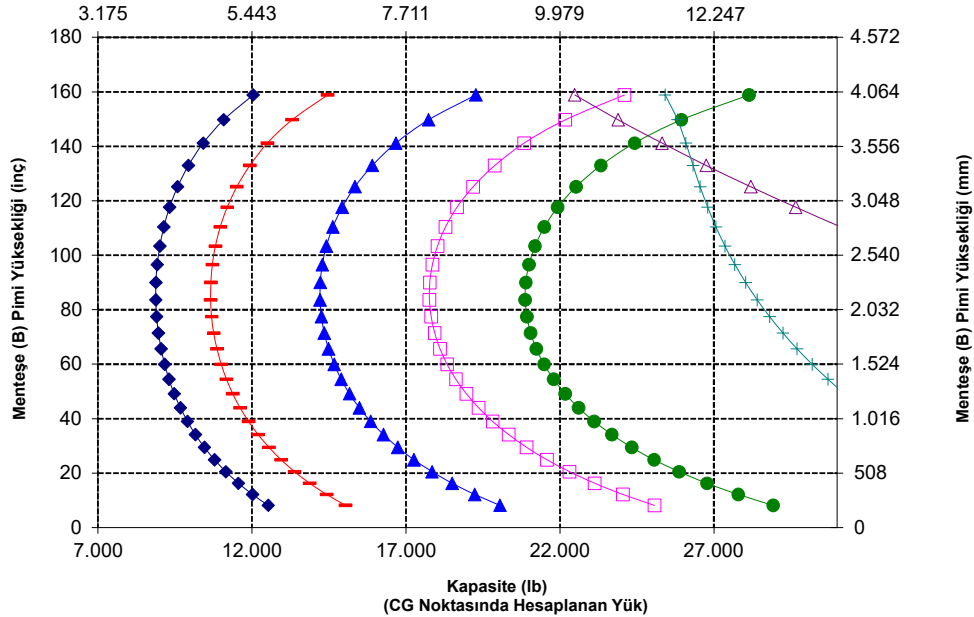
Kütük ve Kereste, Üst Kelepçe, FUSION

48 inç Diş

380-8227



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her dişi yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal dişi uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm inç	1.923 75,7
	Uç alanı	m ² ft ²	1,45 16
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm inç	0 0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm inç	325 13
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.951 43.985
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm inç	1.409 55
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatalı düz	kg lb	8.781 19.358,1
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı düz	kg lb	10.246 22.588,6
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm inç	2.932 115,4
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma < 45 ise)	mm inç	2.618 103,1
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	3.732 146,9
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma < 45 ise)	mm inç	1.557 61,3
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	3.007 118,4
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminde Ataşmanın Alt Kısmına	mm inç	-95 -3,8
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm inç	1.769 69,6
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm inç	2.477 98
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm inç	2.635 103,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm inç	6.664 262,3
16	Toplam uzunluk Diş ucundan makine arkasına	mm inç	8.704 342,7
17	Tam Kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (< 45 ise)	mm inç	2.603 102,5
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	1.770,7 69,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	2.270,1 89,4
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece rad	46 0,8
	Diş Kapasitesi	kg lb	14.100 31.076

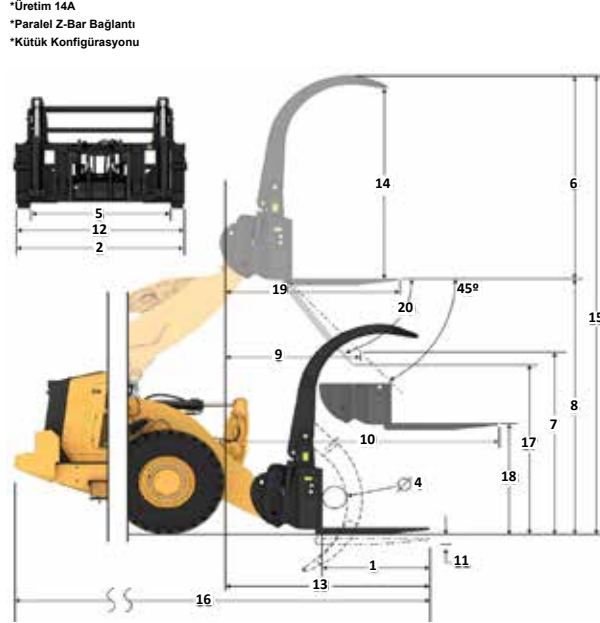
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

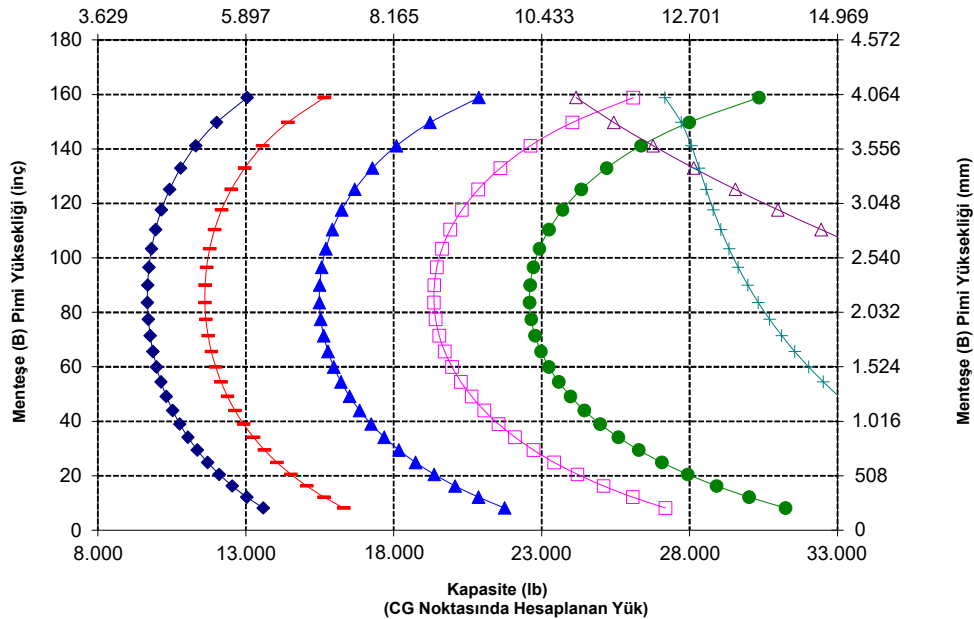
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçeli, Pimli

48 inç Diş

382-7885



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her diş yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.212 22.506
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.830 19.461
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.415 9.730
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.298 11.676
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.064 15.568
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.009 354,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.258 49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-160 -6,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.752 69,0
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.014 39,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.772 69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.733 147,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.508 177,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.365 93,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Diş Kapasitesi	kg lb	6.300 13.885
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.410 42.780

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

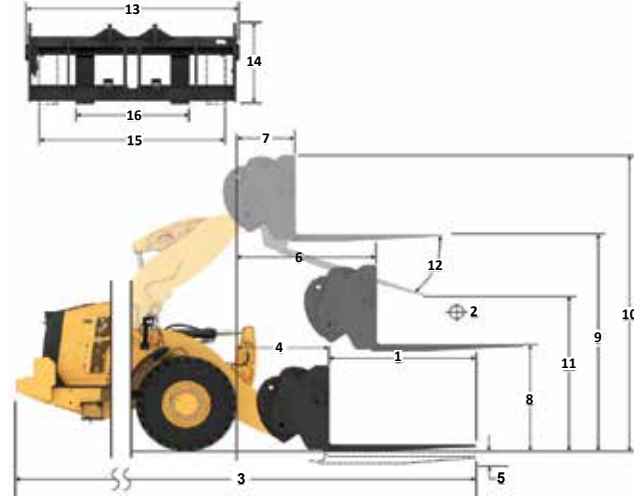
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

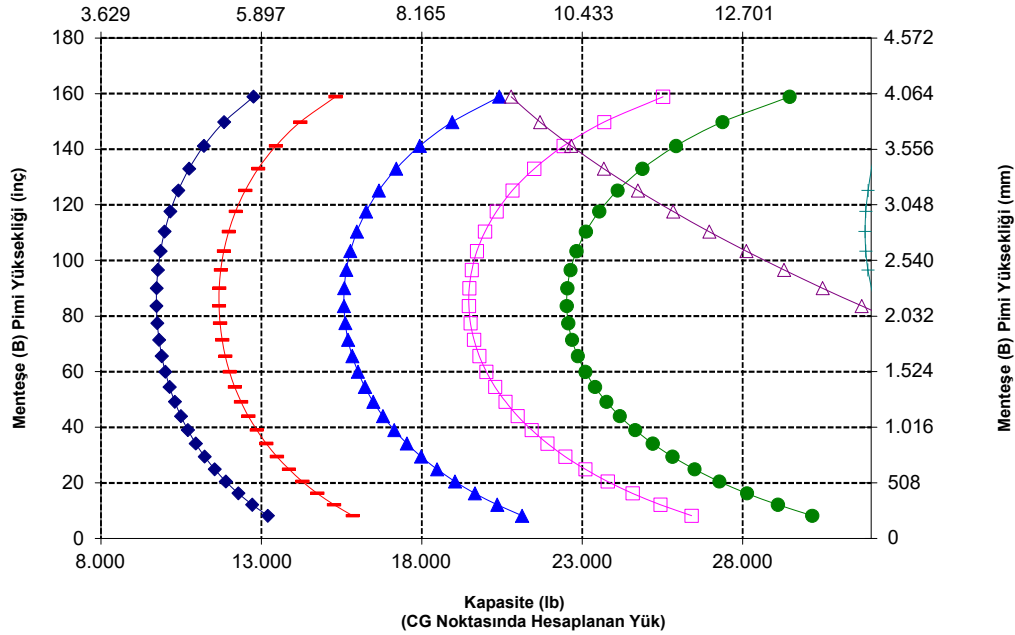
87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

530-1861 548-3265

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.830
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.720
	lb	21.422
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.398
	lb	18.509
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.199
	lb	9.255
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.039
	lb	11.106
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.718
	lb	14.808
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.315
	inç	366,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.258
	inç	49,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-160
	inç	-6,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.752
	inç	69,0
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.014
	inç	39,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.772
	inç	69,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.733
	inç	147,0
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.508
	inç	177,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.145
	inç	84,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
	inç	87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
	inç	33,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
	inç	81,5
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	470
	inç	18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
	inç	5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	5.246
	lb	11.562
Çalışma Ağırlığı	kg	19.457
	lb	42.884

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

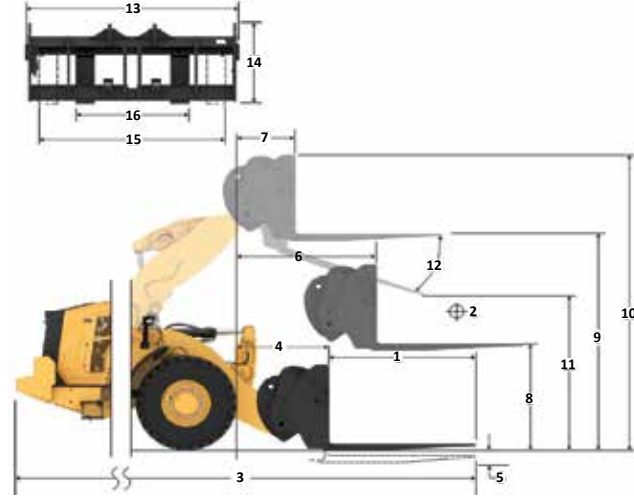
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

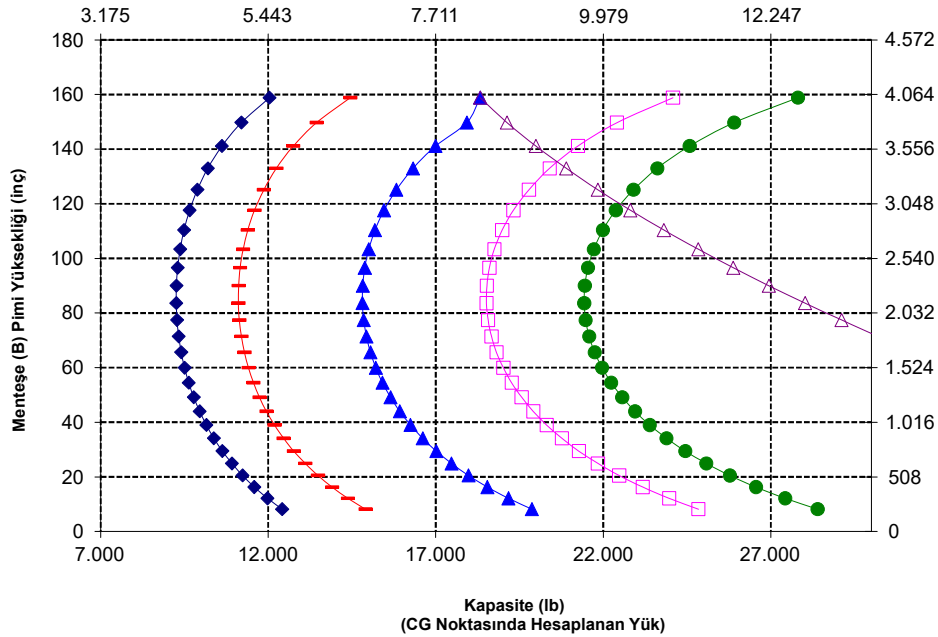
87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

530-1861 530-1869

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- ▲ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırık
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yıkılma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engelbeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.487
	lb	23.112
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.035
	lb	19.913
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.518
	lb	9.957
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.421
	lb	11.948
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.228
	lb	15.931
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.659
	inç	340,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.212
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.006
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.550
	inç	100,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	19.719
	lb	43.461

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

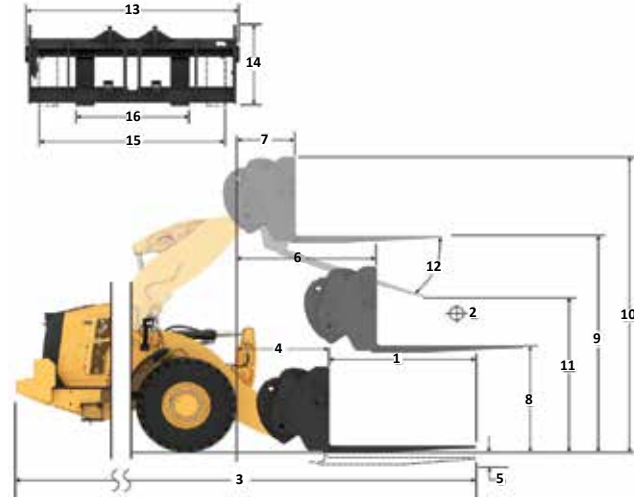
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

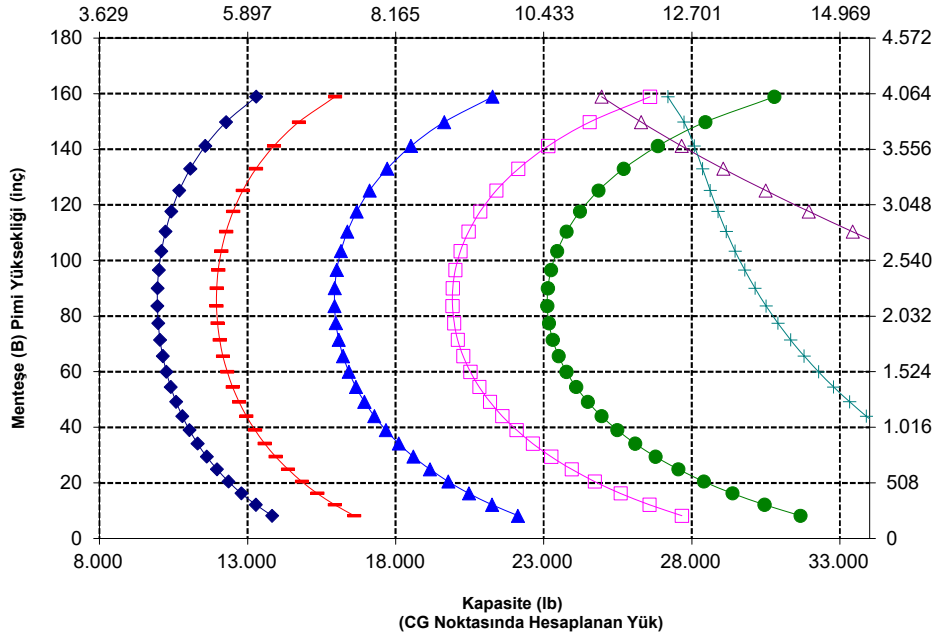
96 inç Taşıyıcı 48 inç Dış

520-7957 520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın. Dışların kapasitesi, her dışı yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.944
	lb	21.916
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.558
	lb	18.862
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.279
	lb	9.431
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.135
	lb	11.317
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.846
	lb	15.089
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.964
	inç	352,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.007
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.309
	inç	90,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	19.785
	lb	43.607

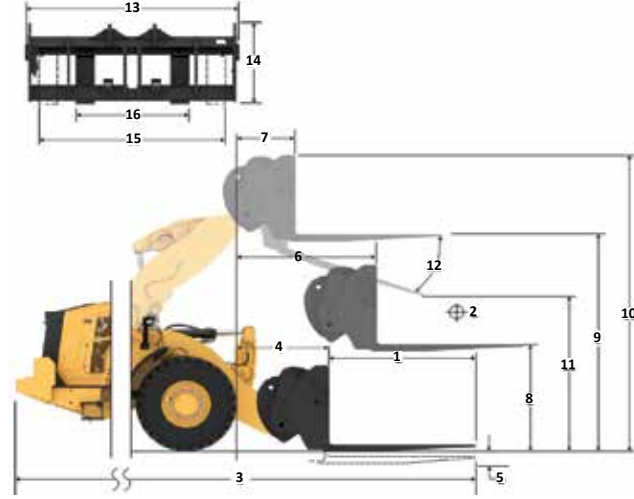
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

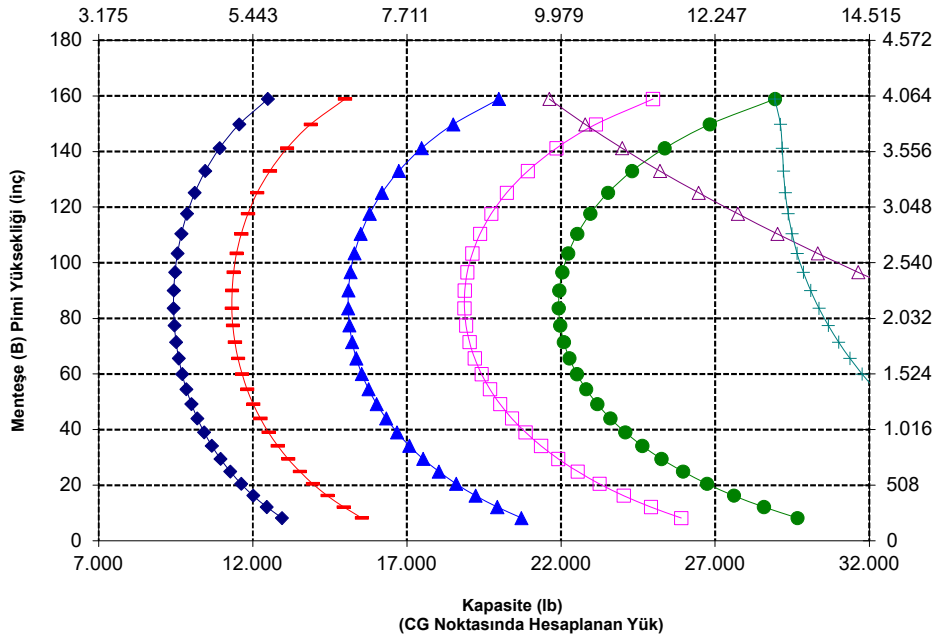
Fork Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 60 inç Dış
520-7957 520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



• Yüğü (SAE J1197)
• Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
• Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
• Statik Devirme Yüğü - Kırık
• Statik Devirme Yüğü - Düz
• Hidrolik Yürütme Kapasitesi
• Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütme Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her diş yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.446
	lb	20.819
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.121
	lb	17.898
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.060
	lb	8.949
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.872
	lb	10.739
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.496
	lb	14.318
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.269
	inç	364,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.007
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.068
	inç	81,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	19.846
	lb	43.741

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

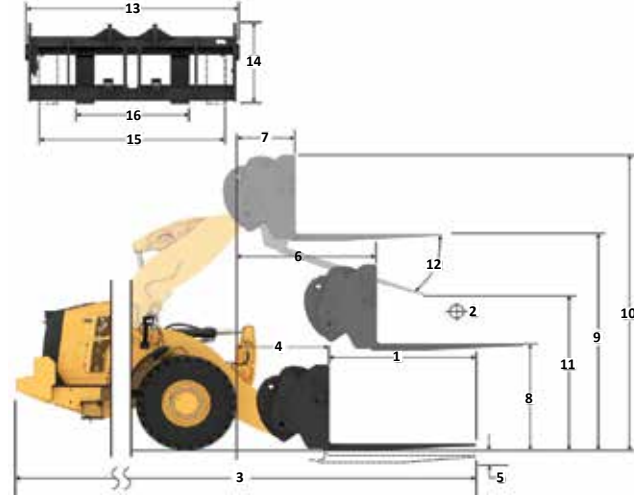
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

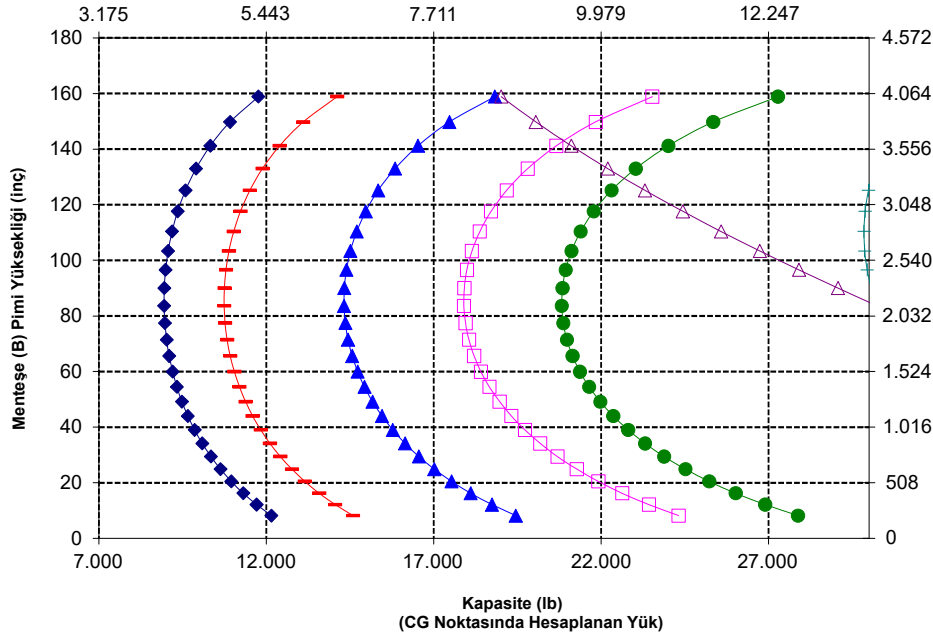
96 inç Taşıyıcı 72 inç Dış

520-7957 520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her diş yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dışı Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.983 19.799
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.713 17.000
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.857 8.500
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.628 10.200
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.170 13.600
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.574 376,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.007 39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.838 151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.878 192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.827 71,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dışı Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dışı Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Dış Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.909 43.880

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

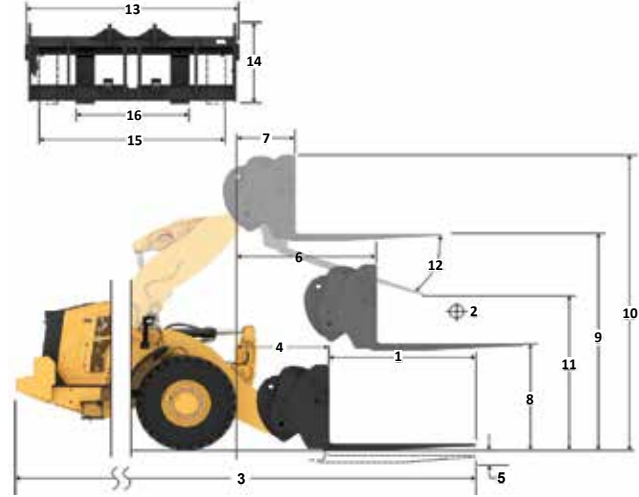
Fork Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 84 inç Dış

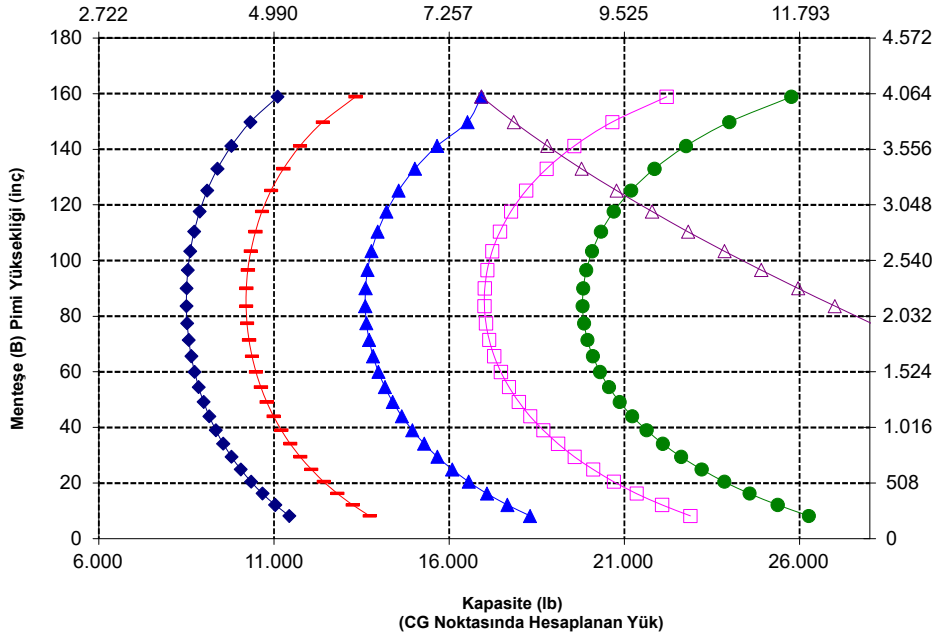
520-7957

520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her diş yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.555
	lb	18.855
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.336
	lb	16.168
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.668
	lb	8.084
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.401
	lb	9.701
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.868
	lb	12.934
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.878
	inç	388,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.007
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.587
	inç	62,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	19.971
	lb	44.017

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

96 inç

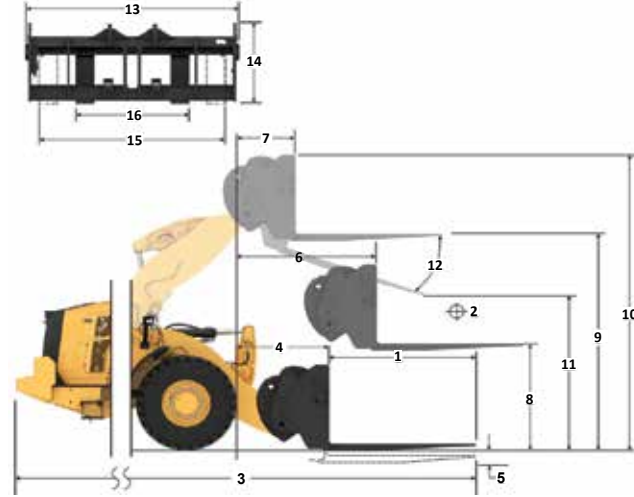
Taşıyıcı

96 inç Dış

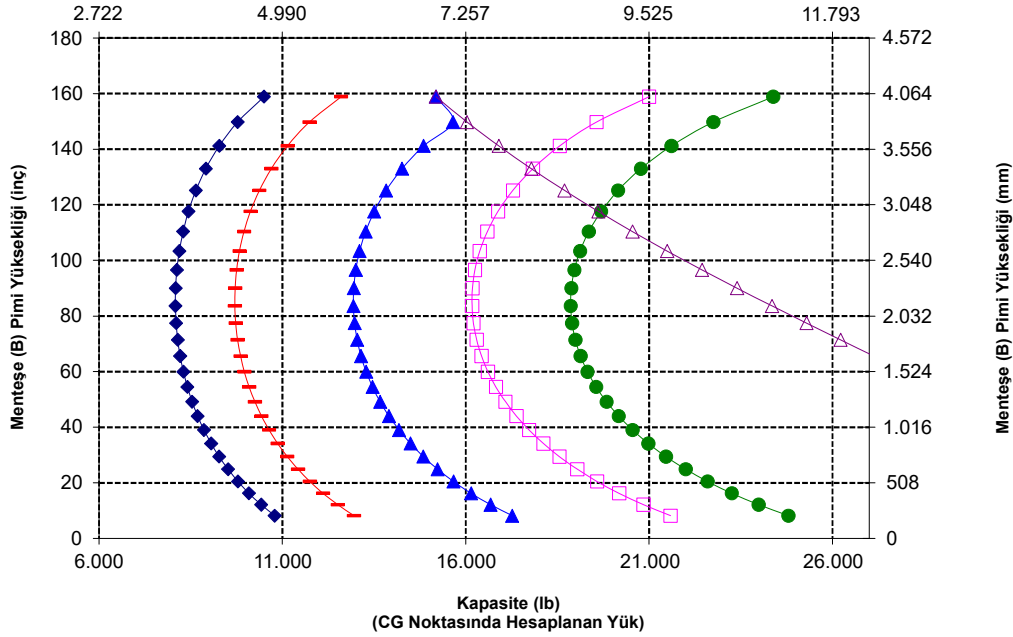
520-7957

520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli araziye tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.446
	lb	23.023
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.995
	lb	19.824
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.497
	lb	9.912
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.397
	lb	11.894
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.196
	lb	15.859
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.659
	inç	340,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.212
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.006
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.550
	inç	100,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
	inç	98,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	19.772
	lb	43.578

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

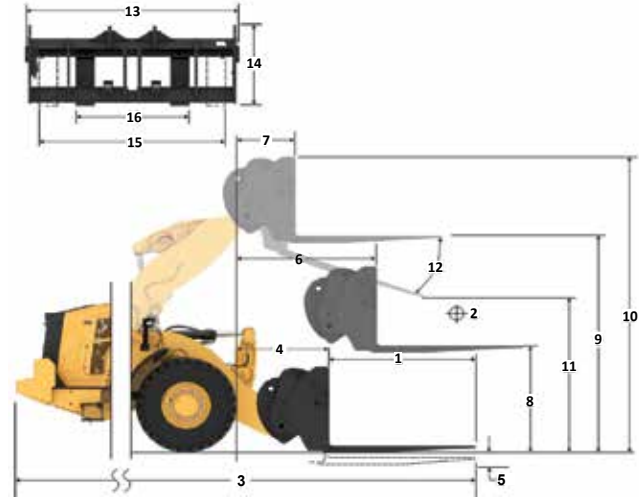
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 48 inç Dış

520-7968

520-7985

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

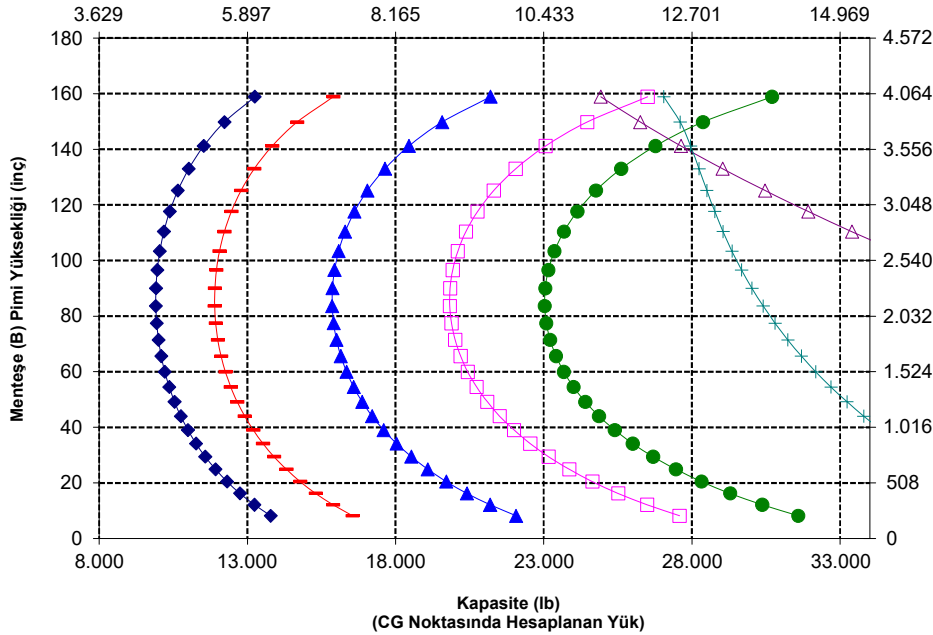
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yük)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.909
	lb	21.839
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.523
	lb	18.784
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.261
	lb	9.392
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.114
	lb	11.271
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.818
	lb	15.028
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.964
	inç	352,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.007
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.309
	inç	90,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	19.834
	lb	43.715

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

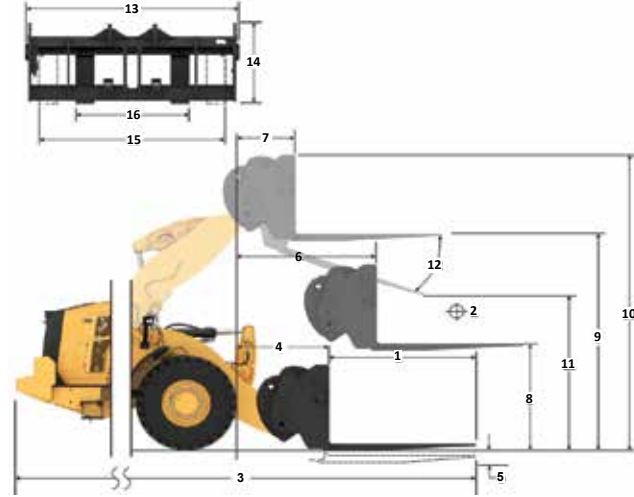
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 60 inç Dış

520-7968

520-7980

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırık
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

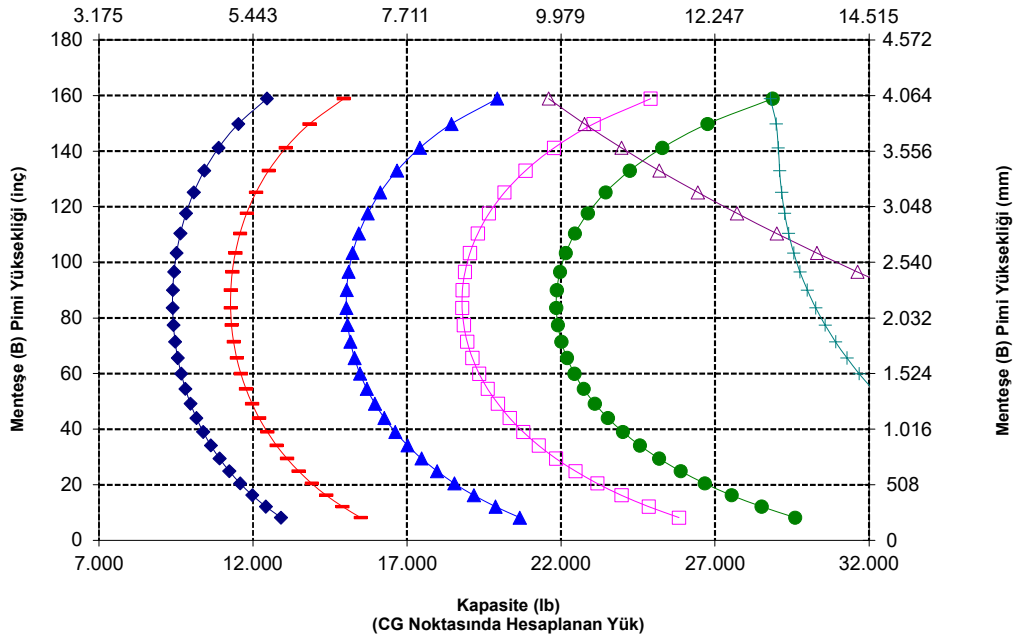
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Dış yüğü kapasitesini aşmayın. Dışların kapasitesi, her dışın yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.412
	lb	20.743
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.086
	lb	17.822
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.043
	lb	8.911
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.852
	lb	10.693
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.469
	lb	14.257
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.269
	inç	364,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
	inç	47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
	inç	-3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
	inç	68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.007
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
	inç	73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.838
	inç	151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.878
	inç	192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.068
	inç	81,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	190,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	19.896
	lb	43.851

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

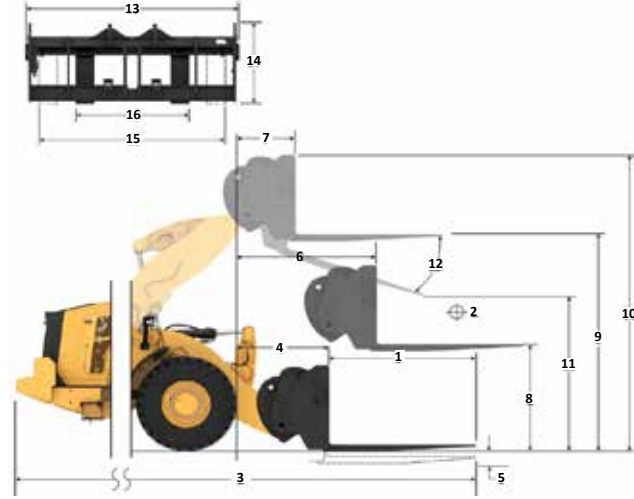
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 72 inç Dış

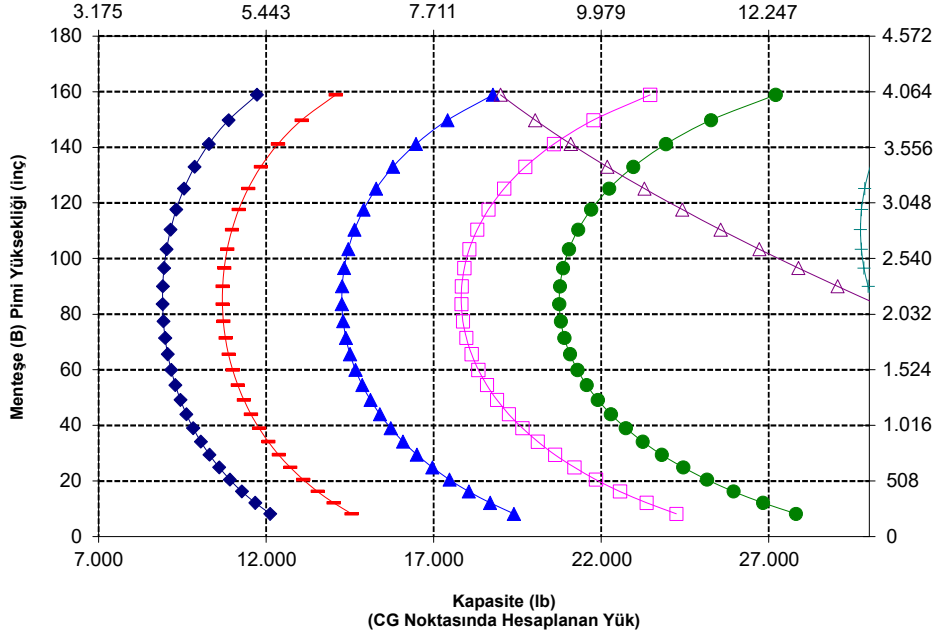
520-7968

520-7979

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Dış yükü kapasitesini aşmayın. Dişlerin kapasitesi, her dişin yan tarafına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.951 19.728
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.681 16.929
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.840 8.464
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.609 10.157
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.145 13.543
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.574 376,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.007 39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.838 151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.878 192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.827 71,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.958 43.988

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

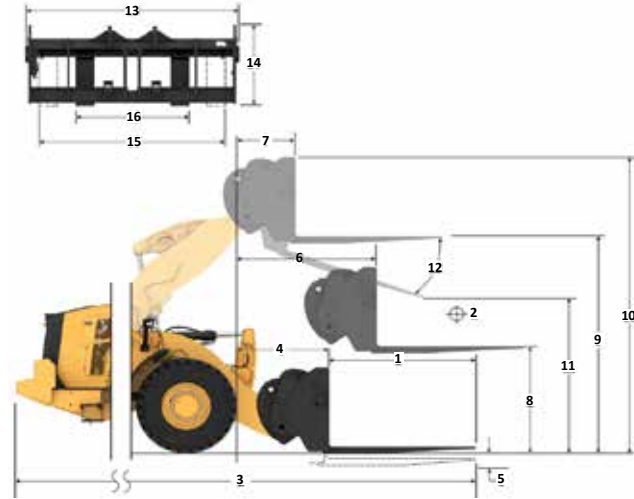
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 84 inç Diş

520-7968 520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırılmı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

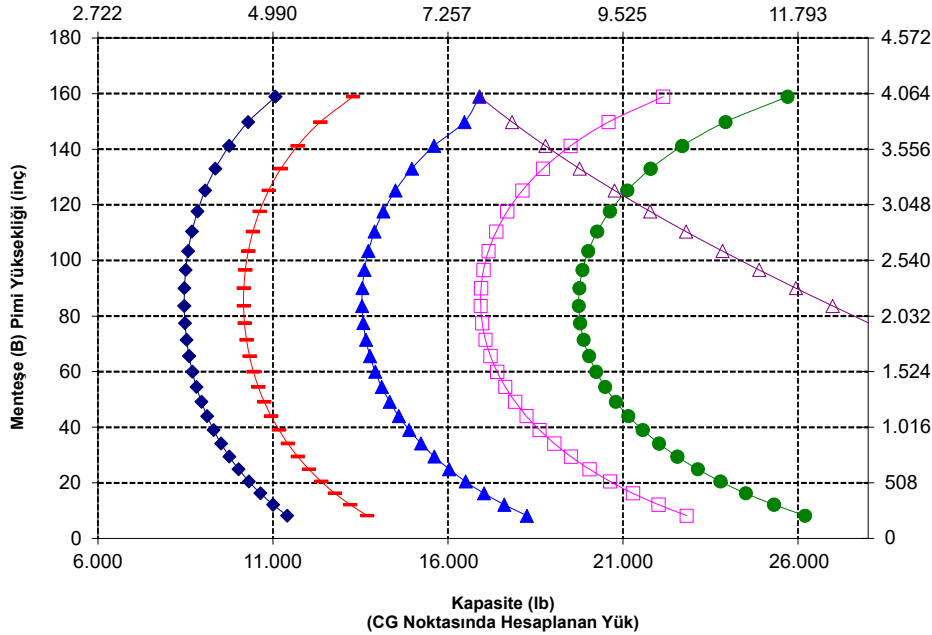
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

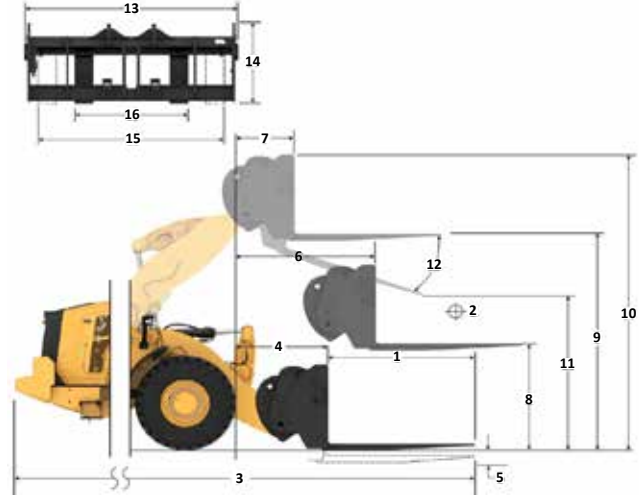
Forklift Çatal Teknik Özellikleri		
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.523 18.785
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.304 16.097
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.652 8.049
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.382 9.658
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	5.843 12.878
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.878 388,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.213 47,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-79 -3,1
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.744 68,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.007 39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.877 73,9
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	3.838 151,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.878 192,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.587 62,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.021 44.127

*Negatif değerler, eğim altına gösterir

950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION **108 inç Taşıyıcı 96 inç Diş**
520-7968 520-7981

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigurasyonu



- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırsal
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

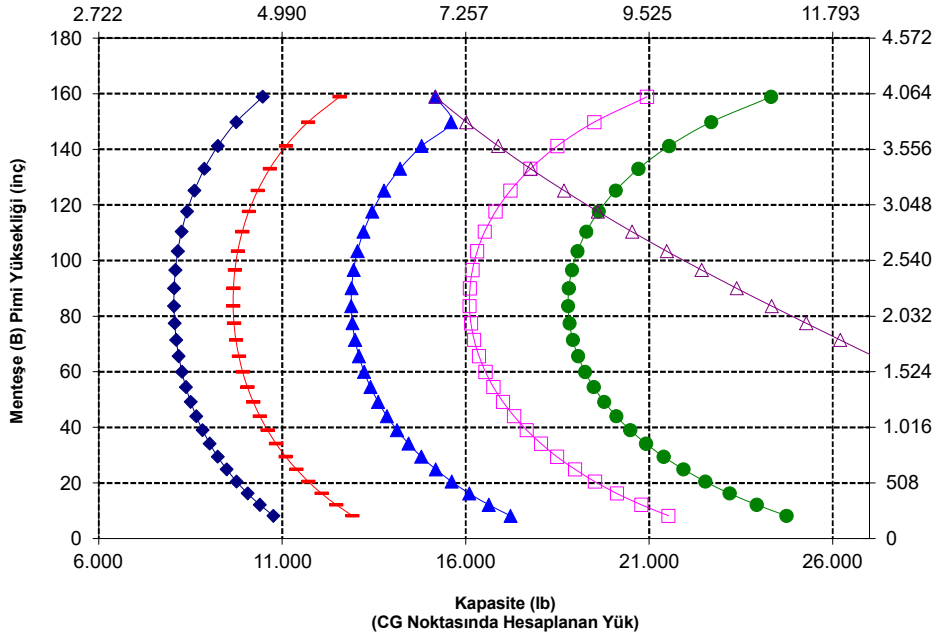
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



UYARI: Diş yüğü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.244
	lb	18.170
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.056
	lb	15.551
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.528
	lb	7.775
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.233
	lb	9.331
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.645
	lb	12.441
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.984
	inç	393,1
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.319
	inç	51,9
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm	-90
	inç	-3,5
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.843
	inç	72,6
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.106
	inç	43,5
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.867
	inç	73,5
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.828
	inç	150,7
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.896
	inç	192,7
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.513
	inç	59,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.542
	inç	100,1
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.158
	inç	45,6
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.312
	inç	91,0
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	896
	inç	35,3
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	20.070
	lb	44.235

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

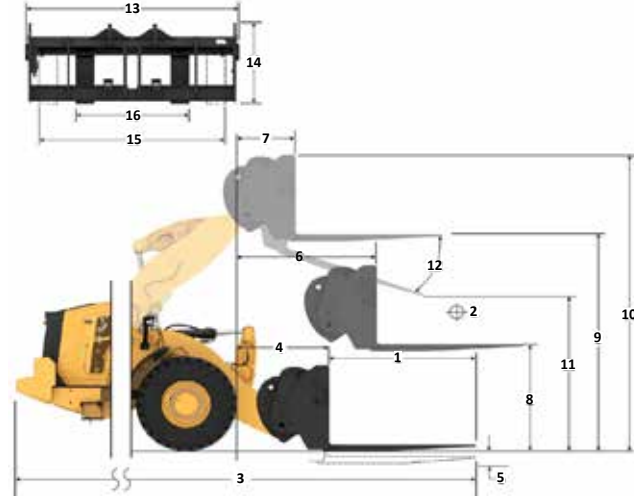
950 KÜTÜK

Paralel - Hid. Ayarlanabilir, FUSION

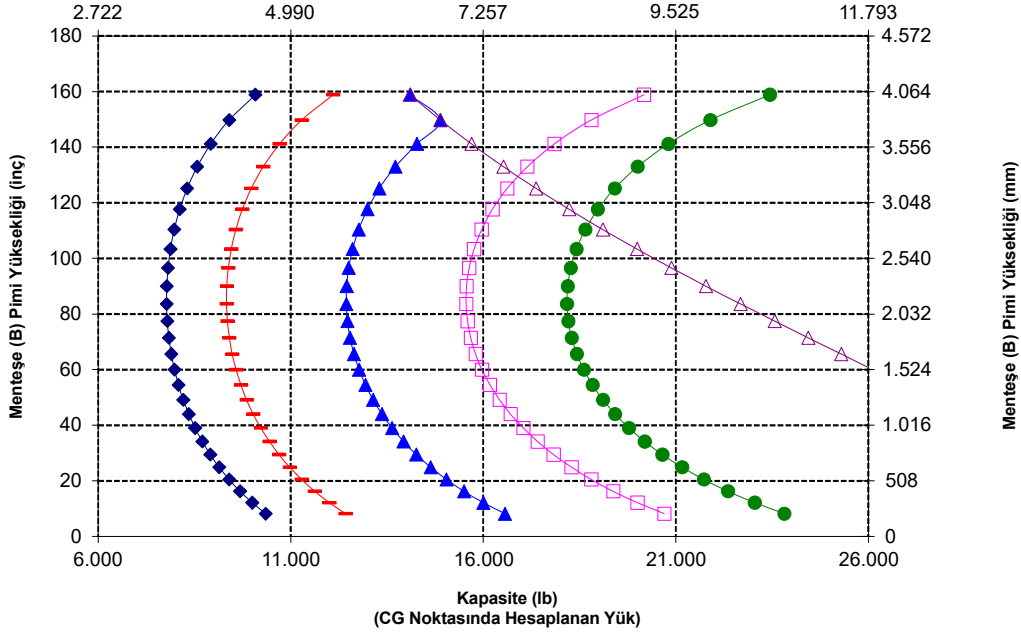
96 inç Diş

468-2852

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli araziye tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



UYARI: Diş yükü kapasitesini aşmayın. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri

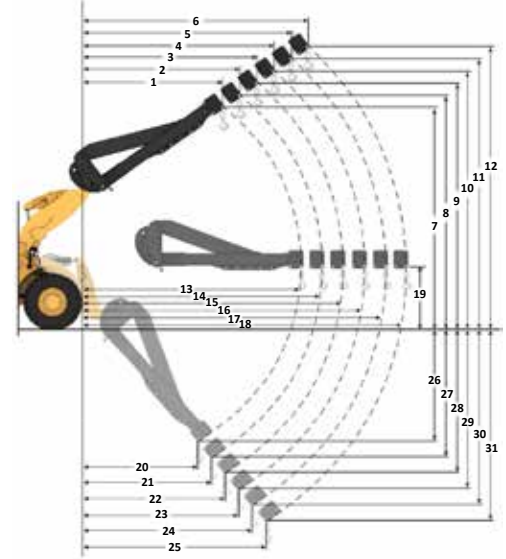
950 KÜTÜK

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

6 Konum

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Kütük Konfigürasyonu



MHA Teknik Özellikleri	Gerçekleşmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış	
Maksimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm	2.282	2.421	2.560	2.698	2.837	2.976
	ft. inç	7 FT 5 INÇ	7 FT 11 INÇ	8 FT 4 INÇ	8 FT 10 INÇ	9 FT 3 INÇ	9 FT 9 INÇ
Maksimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm	6.870	7.141	7.412	7.684	7.955	8.226
	ft. inç	22 FT 6 INÇ	23 FT 5 INÇ	24 FT 3 INÇ	25 FT 2 INÇ	26 FT 1 INÇ	26 FT 11 INÇ
Düz - Kanca Uzanma Mesafesi (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4.610	4.915	5.220	5.525	5.829	6.134
	ft. inç	15 FT 1 INÇ	16 FT 1 INÇ	17 FT 1 INÇ	18 FT 1 INÇ	19 FT 1 INÇ	20 FT 1 INÇ
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842	1.842
	ft. inç	6 FT 0,5 INÇ	6 FT 0,5 INÇ	6 FT 0,5 INÇ	6 FT 0,5 INÇ	6 FT 0,5 INÇ	6 FT 0,5 INÇ
Minimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm	2.416	2.596	2.777	2.957	3.137	3.318
	ft. inç	7 FT 11 INÇ	8 FT 6 INÇ	9 FT 1 INÇ	9 FT 8 INÇ	10 FT 3 INÇ	10 FT 10 INÇ
Minimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm	(2.593)	(2.839)	(3.085)	(3.330)	(3.576)	(3.822)
	ft. inç	-8 FT 5 INÇ	-9 FT 8 INÇ	-10 FT 19 INÇ	-10 FT 0 INÇ	-11 FT 3 INÇ	-12 FT 5 INÇ
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg	6.336	5.992	5.683	5.403	5.149	4.916
	lb	13.965	13.207	12.525	11.908	11.348	10.836
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg	5.491	5.192	4.923	4.680	4.458	4.256
	lb	12.102	11.443	10.850	10.314	9.826	9.381
Çalışma Ağırlığı	kg	19.168	19.168	19.168	19.168	19.168	19.168
	lb	42.247	42.247	42.247	42.247	42.247	42.247

Gerçekleşmiş

Uzatma 1

Uzatma 2

Uzatma 3

Uzatma 4

Uzatılmış

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

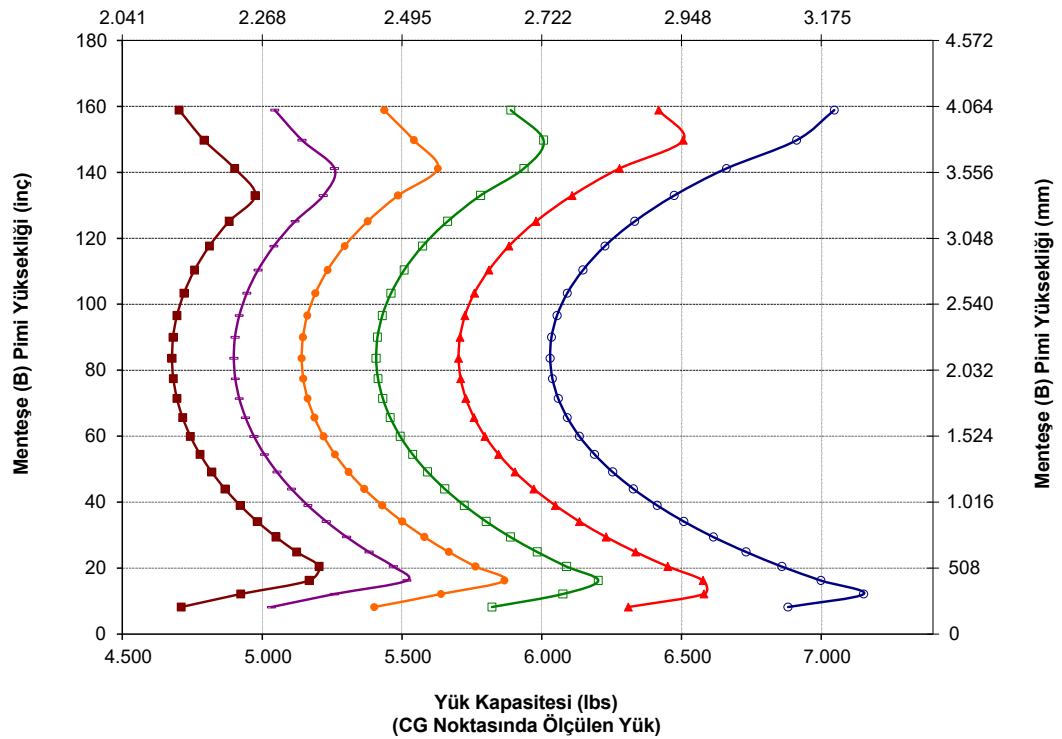
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

Yük Kapasitesi (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yük)





950

Korozyona Dayanıklı

Cat 950 Tekerlekli Yükleyici Korozyona Dayanıklı paketi, makine yatırımınızı korumanıza gerçek anlamda katkıda bulunur. Sektörde benzersiz fabrika işlemleri, aşındırıcı malzemelerden etkilenebilecek tüm makine komponentleri için daha fazla koruma sağlar. Gübre tesisleri, kimyasal endüstriler, tarım, tuzlu su limanları gibi korozyona elverişli talepkar ortamlarda güvenilirliği ve dayanıklılığı iyileştirmek üzere tasarlanmıştır.

Kanıtlanmış Güvenilirlik

- Cat C7.1 motor; kendini kanıtlamış elektronik sistemler, yakıt sistemleri ve hava sistemlerinin birlikte çalışarak ürettiği yüksek güç yoğunluğu sunar.
- Otomatik Cat rejenerasyon sistemi, dizel partikül filtrelili (DPF) Cat Temiz Emisyon Modülü (CEM) ve dizel egzoz sıvısı (DEF) deposu ve pompa ile donatılmıştır.
- Titiz komponent tasarımı ve makine doğrulama işlemleri, olağanüstü güvenilirlik ve çalışma süresi sağlar.

Dayanıklılık

- Korozyona dayanıklı paketinde jeneratör, marş motoru, motor topraklama kablosu ve akü kabloları dahil olmak üzere tüm elektrik terminalleri silikon korumayla kaplıdır. Bu sayede komponent ömrü en üst düzeye çıkar.
- Açıkta kalan elektrikli konektörlerde ısıyla büzülebilin borular bulunur.
- Daha fazla dayanıklılık için ağır hizmet tipi fırçasız alternatör mevcuttur.
- Standart boyanın iki katından daha fazla kalınlıkta opsiyonel boya koruması. Nihai poliüretan üst kattan önce ekstra astar katları uygulanır.

Daha Fazla Yakıt Verimliliği ve Üretkenlik Elde Edin

- Beş vitesli şanzıman ve kilit kavramalı tork konvertörü ile güç aktarma sistemleri daha iyi performans ve yakıt verimliliği için yumuşak vites geçişi, hızlı ivmelenme ve yokuşta hız sağlar.
- Derinlemesine entegre edilmiş motor, güç aktarma sistemi ve hidrolik sistem, benzersiz üretkenlik ve yakıt verimliliği sağlar.

Güvenlik Özellikleri

- Arka görüş kamerası, makinenin arkasındaki görüş alanını geliştirerek emniyetli bir şekilde ve güvenle çalışmanıza yardımcı olur.
- Geniş kapılı kabin erişimi, opsiyonel uzaktan kapı açma özelliği ve eğimli basamaklar, sağlam bir dengeye katkıda bulunur.
- Zeminden tavana uzanan ön cam, entegre tespit aynalı geniş aynalar ve arka görüş kamerası, her yönden görüş konusunda sektörde liderdir.
- İzlenen emniyet kemeri standart olarak sunulur ve opsiyonel bir dış göstergıyla geliştirilebilir.

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

- Opsiyonel multiview (360°) görüş sistemi, operatörün makinenin çevresini sürekli izleyebilmesine yardımcı olur.
- Opsiyonel Cat Detect radar teknolojisi, çalışma ortamını izleyerek farkındalığı artırır ve operatörü tehlikelere karşı uyarır.
- Opsiyonel erişim lambası ve kaput altı servis ışığı sistemi, karanlıkta bile günlük kontrollere ve makineye aydınlatılmış erişim sağlar.

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'e kadar azaltır.*
- Uzaktan Arıza Giderme, sorunları hızla teşhis edip işe geri dönebilmenize yardımcı olmak için makine ile temsilcinin servis departmanı arasında bağlantı kurabilir.
- Uzaktan Yazılım Yükseltme; optimum performans için makinenizin yazılımının güncel kalmasını sağlamak amacıyla takviminize uygun olarak çalışır.
- Tek parça yatırılabilen kaput, motor bölmesine erişimi hızlandırır ve kolaylaştırır.
- Opsiyonel entegre otomatik yağlama, komponent ve kullanım ömrünü uzatır.

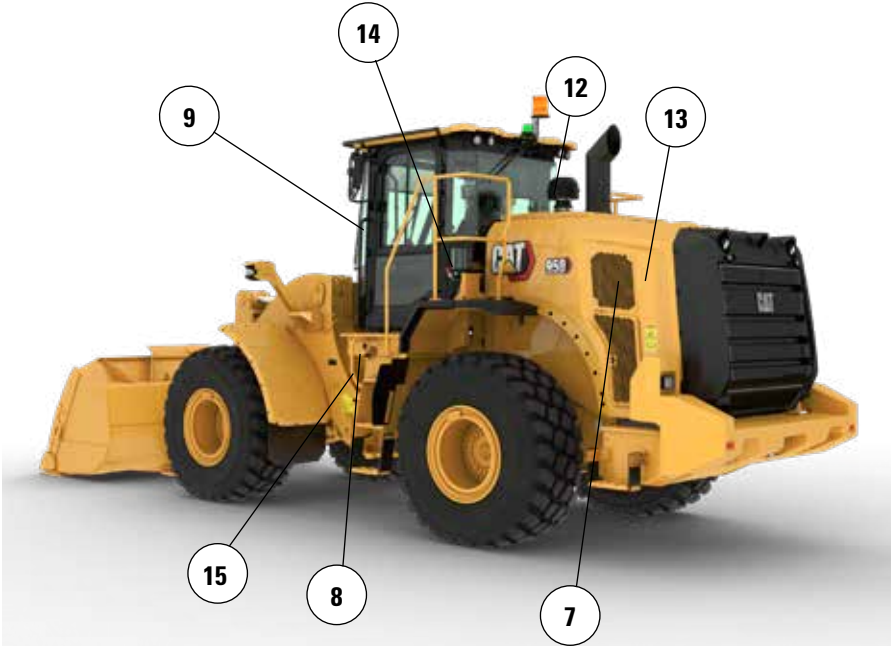
Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Geliştirilmiş operatör konforu için yeni nesil, kolayca ayarlanabilen koltuk ve süspansiyon. Üç trim seviyesinde satılmaktadır ve 4 noktalı donanımla donatılabilir.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran(lar) kolay kullanımlı, sezgisel ve kullanıcı dostudur.
- Ses yalıtımı, keçeler ve viskoz kabin bağlantıları, daha sessiz bir çalışma ortamı için sesi ve titreşimi azaltır.
- Koltuğa monte elektrohidrolik kumanda kollu direksiyon sistemi, hassas kontrol sağlar ve kol yorgunluğunu büyük ölçüde azaltması sayesinde mükemmel bir konfor ve doğru iş çıkarma imkanı sunar. Kuzey Amerika'da standart ve diğer tüm bölgelerde opsiyonel.
- Hidrolik ölçüm ünitesi (HMU) direksiyon hassas kontrol olanağı sağlayarak mükemmel konfor ve doğruluk sunar. Kuzey Amerika hariç tüm bölgelerde standart. Kuzey Amerika için sınırlı opsiyonel bulunabilirlik, Cat temsilcinize danışın.

950 Korozyona Dayanıklı Teknik Özellikleri

950 Korozyona Dayanıklı Özellikleri

1. tüm elektrik terminallerine silikon koruma uygulandı
2. Açıkta kalan elektrikli konektörlerde ısıyla büzülebilen borular
3. Elektrikli bölmelerde Zerust buhar kapsülleri
4. Kaput belden kırma pimleri üzerinde gres noktaları
5. Opsiyonel korozyona dayanıklı soğutma paketi: Elektro-kaplamalı soğutma petekleri, ağır hizmet tipi mandal ve greslenebilir menteşeler
6. Silikon sızdırmazlık maddesi ve kaplinlerin üzerinde ısıyla büzülebilen borular barındıran opsiyonel hidrolik sistem



7. Ağır hizmet tipi fırçasız alternatör
8. Sızdırmazlığı sağlanmış bağlantı kesme anahtarı
9. Kabin kapı menteşeleri üzerinde gres noktaları
10. İlave boya katları. Nihai poliüretan üst kattan önce ekstra astar katları uygulanır
11. Kaput altı komponentlere cila koruması uygulanmıştır
12. Opsiyonel türbin ön filtresi
13. Opsiyonel değişken eğimli fan
14. Opsiyonel otomatik yağlama sistemi
15. Korozyon önleyici şanzıman doldurma kapağı

Cat ürünleri, temsilci hizmetleri ve sektör çözümleri hakkında tüm bilgiler için www.cat.com adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Mevcut seçenekler için Cat temsilcinize danışın.

© 2023 Caterpillar. Tüm Hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK; bunların ilgili logoları; Product Link, XT, Fusion, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari kimliğinin yanı sıra burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılamaz.

ATXQ3578-00 (4-2023)
Üretim Numarası: 14A
(N Am, Europe,
Aus-NZ, Chile, Turkey)

