



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 Değerleri – Kovalar	11
Forklift Çatal/Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri	33
Standart ve Opsiyonel Ekipman	67
950 Çevresel Beyan	69
950 Atık ve Hurda Elleçleyici Konfigürasyonu	70
Temel Özellikler ve Avantajlar	70
Lastik Seçenekleri	72
Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar	73
950 Ormancılık Makinesi Konfigürasyonu	85
Temel Özellikler ve Avantajlar	85
Lastik Seçenekleri	87
Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar	88
Forklift Çatal Teknik Özellikleri	89
Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri	120
950 Korozyona Dayanıklı Konfigürasyon	121
Temel Özellikler ve Avantajlar	121

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

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/dk.da Motor Devri	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 hp (metrik)	
2.100 dev/dk.da Brüt Güç	188 kW	253 hp
SAE J1995:2014	257 hp (metrik)	
2.100 dev/dk.da Net Güç	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	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/dk.)	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 en fazla aşağıdaki oranlarda 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.
- * Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlarda %100'e kadar biyodizel gibi daha yüksek karışımlar kullanılabilir.
 - ** Düşük karbon yoğunluğuna sahip yakıtlardan kaynaklanan egzoz borusu sera gazı emisyonları, geleneksel yakıtlardan kaynaklananlarla temelde aynıdır.

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 ve testler arasında %2 doğrulama gerektiren ISO 14397-1:2007 Bölüm 1 - 6 ile 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 cıvata 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/dk.da Motor Devri	186 kW	249 hp
ISO 14396:2002	253 hp (metrik)	
2.100 dev/dk.da Brüt Güç	191 kW	256 hp
SAE J1995:2014	260 hp (metrik)	
2.100 dev/dk.da Net Güç	172 kW	231 hp
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	235 hp (metrik)	
Motor Torku (1.400 dev/dk.)	1.236 Nm	912 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brüt Tork (1.400 dev/dk.)	1.257 Nm	927 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Net Tork (1.300 dev/dk.)	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.
- * Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlarda %100'e kadar biyodizel gibi daha yüksek karışımlar kullanılabilir.
 - ** Düşük karbon yoğunluğuna sahip yakıtlardan kaynaklanan egzoz borusu sera gazı emisyonları, geleneksel yakıtlardan kaynaklananlarla temelde aynıdır.

Şanzıman

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

- 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 eş değerdir.

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 sn.	
Maksimum Kaldırmadan Boşaltma	1,5 sn.	
İndirme, Boşaltma, Serbest Bırakma	2,5 sn.	
Toplam	9,1 sn.	

Ses

Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Harici 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 Salınlımlı, ±13 derece

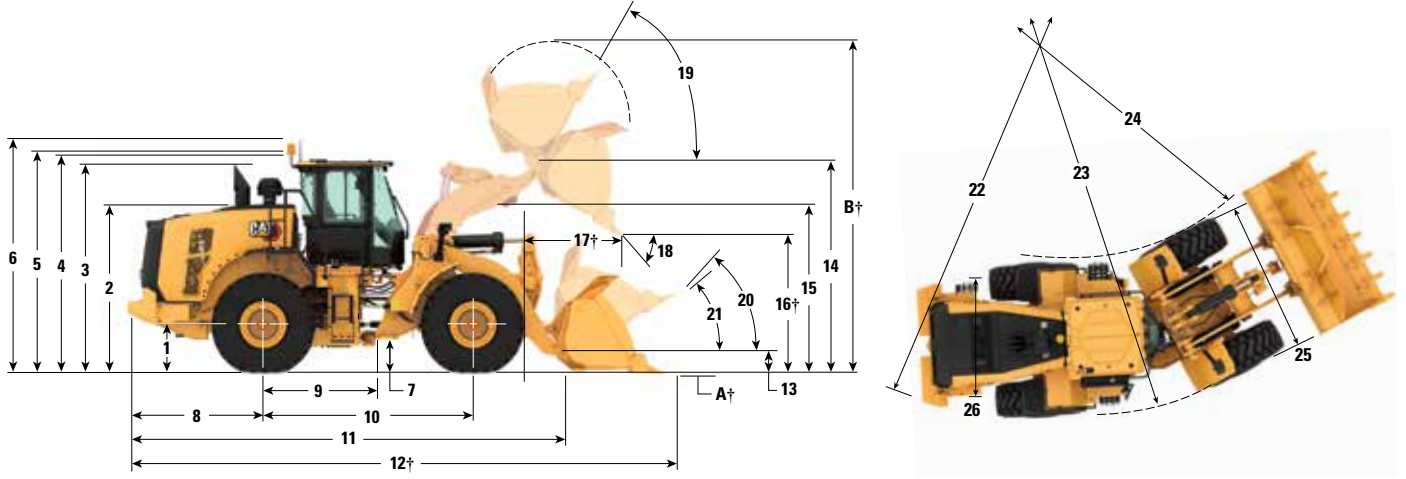
Kabin

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 zeminde düz)*†	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 İçine Açıklık Dönüşü (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 (yükli)	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 Dışına Mesafe Dönüşündeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	11 mm 0,4 inç	144 mm 5,7 inç	-4 mm -0,1 inç
Lastiklerin İçine Mesafe Dönüşündeki 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	23.5-25
Lastik Sırtı Tipi	L-2	L-2	L-2	L-5	L-3
Lastik Sırtı Düzeni	XSN0	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 Dışına Mesafe Dönüşündeki 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 İçine Mesafe Dönüşündeki 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 Dışına Mesafe Dönüşündeki Değişiklik	128 mm 5 inç	-24 mm -1 inç	5 mm 0,2 inç	0 mm 0 inç	4 mm 0,2 inç
Lastiklerin İçine Mesafe Dönüşündeki 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	23.5-25	23.5R25	23.5X25	23.5X25
Lastik Sırtı Tipi	L-5	L-3	L-3		
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 Dışına Mesafe Dönüşündeki 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 İçine Mesafe Dönüşündeki 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.

Geşek 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
Standart Bağlantı	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)								
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)		5,3 m ³ (6,75 yd ³)						4,6 m ³ (6,00 yd ³)								
	Kaya	3,3 m ³ (4,25 yd ³)							3,8 m ³ (5,00 yd ³)						3,1 m ³ (4,00 yd ³)			
		3,4 m ³ (4,50 yd ³)						3,9 m ³ (5,00 yd ³)							3,2 m ³ (4,25 yd ³)			
	Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,1 m ³ (4,00 yd ³)								3,6 m ³ (4,75 yd ³)				3,1 m ³ (4,00 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)				
	Kova Doldurma Faktörü		<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> %115 %110 %105 %100 %95 </div>															

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	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
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																	

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 yoğunlukla 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	Talaş	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	Talaş	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	Talaş	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 Değerleri – Kovalar

Bağlantı		Standart Bağlantı							
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler	
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.864	2.746	2.826	2.707	2.807	2.688	2.781	2.661
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.435	1.546	1.464	1.574	1.479	1.588	1.501	1.610
	ft/inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.694	2.855	2.743	2.904	2.767	2.928	2.802	2.963
	ft/inç	8 ft 10 inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 2 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102	102	102
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.314	8.487	8.363	8.536	8.387	8.560	8.422	8.595
	ft/inç	27 ft 4 inç	27 ft 11 inç	27 ft 6 inç	28ft1inç	27 ft 7 inç	28 ft1inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.513	5.513	5.559	5.559	5.585	5.585	5.618	5.618
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.735	6.821	6.750	6.836	6.757	6.844	6.768	6.854
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.991	12.850	12.869	12.728	12.826	12.684	12.755	12.612
	lb	28.640	28.330	28.372	28.060	28.276	27.963	28.120	27.805
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.743	13.601	13.624	13.481	13.581	13.438	13.512	13.368
	lb	30.300	29.986	30.036	29.720	29.943	29.626	29.790	29.471
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.200	11.059	11.084	10.942	11.042	10.900	10.975	10.832
	lb	24.693	24.383	24.436	24.124	24.344	24.031	24.195	23.881
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.960	11.818	11.846	11.702	11.805	11.661	11.739	11.595
	lb	26.368	26.054	26.116	25.800	26.026	25.709	25.881	25.563
Koparma Kuvveti (§)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40.689	40.400	39.063	38.777	38.316	38.030	37.271	36.987
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.261	19.369	19.330	19.438	19.354	19.462	19.390	19.498
	lb	42.462	42.700	42.615	42.853	42.668	42.906	42.748	42.986

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı							
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion™							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler	
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60		
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75		
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00		
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25		
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994		
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç		
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.825	2.706	2.767	2.648	2.741	2.621		
	ft/inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	9 ft 0 inç	8 ft 8 inç	8 ft 11 inç	8 ft 7 inç		
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.481	1.591	1.524	1.633	1.545	1.654		
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç		
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.754	2.915	2.827	2.988	2.862	3.023		
	ft/inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç		
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102		
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç		
12† Toplam Uzunluk	mm	8.374	8.547	8.447	8.620	8.482	8.655		
	ft/inç	27 ft 6 inç	28'1"	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç		
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.546	5.546	5.618	5.618	5.652	5.652		
	ft/inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç		
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.749	6.836	6.772	6.859	6.783	6.870		
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç		
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.402	12.262	12.268	12.127	12.202	12.060		
	lb	27.342	27.033	27.048	26.736	26.902	26.589		
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.143	13.001	13.013	12.870	12.949	12.805		
	lb	28.976	28.663	28.689	28.373	28.547	28.230		
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.638	10.498	10.511	10.370	10.449	10.307		
	lb	23.454	23.144	23.174	22.862	23.036	22.723		
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.387	11.245	11.263	11.120	11.203	11.059		
	lb	25.105	24.792	24.832	24.517	24.698	24.381		
Koparma Kuvveti (Ş)	kN	172	171	162	161	158	157		
	lbf	38.737	38.451	36.582	36.299	35.623	35.340		
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.730	19.838	19.800	19.908	19.834	19.942		
	lb	43.498	43.736	43.652	43.890	43.727	43.965		

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(Ş) 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı						Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli						Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler		
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	3.338
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.777	2.652	2.749	2.624	2.717	2.592	2.622
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	9 ft 0 inç	8 ft 7 inç	8 ft 11 inç	8 ft 6 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.384	1.486	1.412	1.514	1.444	1.546	1.553
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.737	2.898	2.777	2.938	2.822	2.983	2.967
	ft/inç	8 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102	92
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	3,6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.357	8.530	8.397	8.570	8.442	8.615	8.580
	ft/inç	27 ft 6 inç	28 ft 0 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 2 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.515	5.515	5.554	5.554	5.602	5.602	5.502
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.748	6.834	6.760	6.847	6.774	6.861	6.999
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.751	12.611	12.672	12.531	12.584	12.442	12.269
	lb	28.112	27.803	27.938	27.627	27.743	27.431	27.048
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.486	13.344	13.408	13.266	13.322	13.179	12.988
	lb	29.732	29.420	29.561	29.247	29.371	29.055	28.635
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.984	10.844	10.909	10.768	10.825	10.684	10.542
	lb	24.217	23.908	24.051	23.741	23.866	23.554	23.242
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.727	11.585	11.653	11.511	11.572	11.428	11.271
	lb	25.854	25.542	25.692	25.378	25.511	25.196	24.848
Koparma Kuvveti (§)	kN	174	173	169	167	163	162	147
	lbf	39.241	38.955	38.002	37.717	36.690	36.407	33.132
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.316	19.424	19.356	19.464	19.400	19.508	19.480
	lb	42.584	42.822	42.672	42.910	42.769	43.007	42.945

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Tırnaklar ve Segmentler	
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.707	2.581	2.675	2.549
	ft/inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç	8 ft 9 inç	8 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.455	1.557	1.486	1.589
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.837	2.998	2.882	3.043
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.457	8.630	8.502	8.675
	ft/inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	27 ft 11 inç	28 ft 6 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.588	5.588	5.631	5.631
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.775	6.862	6.789	6.877
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.124	11.983	12.041	11.900
	lb	26.729	26.419	26.546	26.235
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.850	12.708	12.768	12.626
	lb	28.330	28.017	28.150	27.835
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.386	10.246	10.308	10.167
	lb	22.898	22.589	22.726	22.415
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.121	10.979	11.044	10.901
	lb	24.518	24.205	24.349	24.034
Koparma Kuvveti (§)	kN	161	160	156	154
	lbf	36.293	36.010	35.090	34.809
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.803	19.911	19.843	19.951
	lb	43.657	43.895	43.745	43.983

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli			
Kenar Tipi		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
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Boşaltma Yüksekliği	mm	4.568	4.535	4.462	4.298
	ft/inç	14 ft 10 inç	14 ft 9 inç	14 ft 6 inç	14 ft 1 inç
17† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Uzanma	mm	1.757	1.798	1.870	2.031
	ft/inç	5 ft 8 inç	5 ft 9 inç	6 ft 1 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.207	3.311	3.478	3.678
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	11 ft 4 inç	12 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	94	168	72	72
	inç	3,7 inç	6,6 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.821	8.978	9.098	9.298
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 6 inç	29 ft 11 inç	30 ft 7 inç
B† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Toplam Yükseklik	mm	6.674	6.827	6.818	6.972
	ft/inç	21 ft 9 inç	22 ft 4 inç	22 ft 4 inç	22 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.938	6.947	7.171	7.239
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	23 ft 7 inç	23 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.226	10.289	10.698	10.371
	lb	24.749	22.684	23.585	22.866
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.958	11.007	11.463	11.140
	lb	26.365	24.267	25.272	24.561
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.544	8.640	9.009	8.700
	lb	21.041	19.048	19.861	19.180
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.285	9.366	9.781	9.476
	lb	22.675	20.649	21.564	20.892
Koparma Kuvveti (§)	kN	123	114	108	96
	lbf	27.694	25.628	24.436	21.789
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.108	20.870	20.669	20.842
	lb	44.329	46.009	45.566	45.948

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Boşaltma Yüksekliği	mm	4.520	4.517	4.354
	ft/inç	14 ft 8 inç	14 ft 8 inç	14 ft 3 inç
17† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Uzanma	mm	1.918	1.904	2.065
	ft/inç	6 ft 3 inç	6 ft 2 inç	6 ft 8 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 Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Toplam Yükseklik	mm	6.821	6.873	7.027
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 5 inç	23 ft 1 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Kaya, Kürek – Pimli***	Kaya, Kürek – Pimli – Aşınma***	Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı							
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı		Cıvata Bağlantılı		Cıvata Bağlantılı		Cıvata Bağlantılı	
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.369	3.251	3.331	3.212	3.313	3.193	3.286	3.167
	ft/inç	11 ft 0 inç	10 ft 8 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.471	1.581	1.499	1.609	1.514	1.624	1.536	1.645
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.069	3.230	3.118	3.279	3.142	3.303	3.177	3.338
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 7 inç	10 ft 2 inç	10 ft 9 inç	10 ft 3 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	106	106	106	106	106	106
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.795	8.966	8.844	9.015	8.868	9.039	8.903	9.074
	ft/inç	28 ft 11 inç	29 ft 5 inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	29 ft 2 inç	29 ft 8 inç	29 ft 3 inç	29 ft 10 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	6.018	6.018	6.064	6.064	6.090	6.090	6.124	6.124
	ft/inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.937	7.027	6.953	7.043	6.960	7.051	6.972	7.063
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 1 inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.512	11.376	11.399	11.262	11.358	11.220	11.292	11.154
	lb	25.381	25.080	25.131	24.828	25.041	24.737	24.895	24.591
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.099	11.961	11.987	11.849	11.947	11.808	11.882	11.743
	lb	26.674	26.371	26.427	26.122	26.339	26.033	26.196	25.889
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.851	9.714	9.742	9.605	9.702	9.565	9.640	9.501
	lb	21.718	21.417	21.478	21.175	21.391	21.087	21.253	20.948
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.455	10.317	10.347	10.209	10.309	10.170	10.247	10.108
	lb	23.049	22.746	22.812	22.507	22.727	22.421	22.592	22.285
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	165	164	162	160	157	156
	lbf	38.686	38.433	37.134	36.882	36.421	36.169	35.424	35.172
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.921	20.029	19.991	20.099	20.015	20.123	20.051	20.159
	lb	43.918	44.156	44.071	44.309	44.124	44.362	44.204	44.442

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.330	3.212	3.273	3.154	3.246	3.127
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 7 inç	10 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.516	1.627	1.559	1.669	1.581	1.690
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 4 inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 2 inç	5 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.129	3.290	3.202	3.363	3.237	3.398
	ft/inç	10 ft 3 inç	10 ft 9 inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	10 ft 7 inç	11 ft 1 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	106	106	106	106
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.855	9.026	8.928	9.099	8.963	9.134
	ft/inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 5 inç	30 ft 0 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	6.051	6.051	6.123	6.123	6.157	6.157
	ft/inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.946	7.037	6.970	7.061	6.981	7.073
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.956	10.820	10.832	10.694	10.770	10.633
	lb	24.154	23.854	23.880	23.578	23.745	23.441
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.535	11.398	11.414	11.275	11.354	11.215
	lb	25.431	25.129	25.163	24.858	25.031	24.725
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.317	9.180	9.198	9.061	9.140	9.002
	lb	20.540	20.240	20.279	19.976	20.151	19.847
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.913	9.776	9.798	9.659	9.741	9.602
	lb	21.856	21.554	21.601	21.296	21.475	21.169
Koparma Kuvveti (Ş)	kN	163	162	154	153	150	149
	lbf	36.824	36.572	34.767	34.516	33.852	33.600
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.391	20.499	20.461	20.569	20.495	20.603
	lb	44.954	45.192	45.108	45.346	45.183	45.421

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(Ş) 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı							Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler		
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60	
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00	
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50	
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	3.338	
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	10 ft 11 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.283	3.157	3.255	3.129	3.223	3.097	3.127	
	ft/inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 3 inç	
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.419	1.522	1.448	1.550	1.479	1.582	1.589	
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 9 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	3.152	3.313	3.197	3.358	3.342	
	ft/inç	10 ft 2 inç	10 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	11 ft 0 inç	10 ft 11 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	106	106	106	106	96	
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	3,8 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.838	9.009	8.878	9.049	8.923	9.094	9.062	
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 7 inç	29 ft 2 inç	29 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 9 inç	
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	6.020	6.020	6.059	6.059	6.108	6.108	6.007	
	ft/inç	19 ft 9 inç	19 ft 9 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	19 ft 9 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.951	7.042	6.964	7.055	6.978	7.070	7.198	
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 8 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.313	11.177	11.240	11.103	11.158	11.021	10.893	
	lb	24.942	24.643	24.781	24.480	24.600	24.298	24.015	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.888	11.751	11.816	11.679	11.736	11.598	11.459	
	lb	26.209	25.908	26.051	25.747	25.874	25.569	25.263	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.671	9.535	9.601	9.464	9.523	9.386	9.284	
	lb	21.321	21.021	21.167	20.866	20.996	20.693	20.468	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.263	10.126	10.195	10.057	10.119	9.980	9.868	
	lb	22.627	22.325	22.476	22.173	22.308	22.003	21.755	
Koparma Kuvveti (§)	kN	165	164	160	159	155	154	140	
	lbf	37.304	37.051	36.121	35.869	34.869	34.618	31.463	
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.976	20.084	20.016	20.124	20.060	20.168	20.140	
	lb	44.040	44.278	44.128	44.366	44.225	44.463	44.401	

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.212	3.087	3.180	3.055
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.490	1.592	1.522	1.624
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.212	3.373	3.257	3.418
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	10 ft 8 inç	11 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	106	106	106	106
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.938	9.109	8.983	9.154
	ft/inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 6 inç	30 ft 1 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	6.094	6.094	6.137	6.137
	ft/inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.973	7.065	6.988	7.080
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.721	10.584	10.644	10.507
	lb	23.635	23.335	23.467	23.165
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.290	11.153	11.215	11.077
	lb	24.891	24.589	24.725	24.421
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.103	8.966	9.030	8.893
	lb	20.069	19.768	19.909	19.607
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.690	9.553	9.619	9.481
	lb	21.364	21.062	21.207	20.903
Koparma Kuvveti (§)	kN	153	152	148	147
	lbf	34.491	34.239	33.343	33.092
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.463	20.571	20.503	20.611
	lb	45.113	45.351	45.201	45.439

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli			
Kenar Tipi		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
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Boşaltma Yüksekliği	mm	5.024	4.989	4.913	4.743
	ft/inç	16 ft 5 inç	16 ft 4 inç	16 ft 1 inç	15 ft 6 inç
17† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Uzanma	mm	1.815	1.855	1.923	2.077
	ft/inç	5 ft 10 inç	6 ft 1 inç	6 ft 3 inç	6 ft 8 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.582	3.686	3.853	4.053
	ft/inç	11 ft 9 inç	12 ft 1 inç	12 ft 7 inç	13 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	99	173	76	76
	inç	3,9 inç	6,8 inç	3 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.303	9.452	9.579	9.779
	ft/inç	30 ft 7 inç	31 ft 1 inç	31 ft 6 inç	32 ft 1 inç
B† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Toplam Yükseklik	mm	7.143	7.296	7.286	7.440
	ft/inç	23 ft 4 inç	23 ft 10 inç	23 ft 9 inç	24 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.146	7.165	7.380	7.450
	ft/inç	23 ft 6 inç	23 ft 7 inç	24 ft 3 inç	24 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	9.911	9.014	9.362	9.058
	lb	21.851	19.874	20.640	19.970
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.487	9.581	9.961	9.660
	lb	23.121	21.123	21.960	21.297
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.342	7.474	7.788	7.500
	lb	18.391	16.477	17.171	16.535
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	8.936	8.057	8.405	8.120
	lb	19.702	17.764	18.531	17.902
Koparma Kuvveti (§)	kN	116	108	102	91
	lbf	26.251	24.376	23.126	20.601
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.768	21.530	21.329	21.502
	lb	45.785	47.465	47.022	47.404

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Boşaltma Yüksekliği	mm	4.969	4.967	4.797
	ft/inç	16 ft 3 inç	16 ft 3 inç	15 ft 7 inç
17† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Uzanma	mm	1.974	1.959	2.113
	ft/inç	6 ft 5 inç	6 ft 4 inç	6 ft 9 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 Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (48°) Toplam Yükseklik	mm	7.286	7.340	7.494
	ft/inç	23 ft 9 inç	24 ft 1 inç	24 ft 6 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık							
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmentler	
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.864	2.746	2.826	2.707	2.807	2.688	2.781	2.661
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	9 ft 2 inç	8 ft 9 inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.435	1.546	1.464	1.574	1.479	1.588	1.501	1.610
	ft/inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.694	2.855	2.743	2.904	2.767	2.928	2.802	2.963
	ft/inç	8 ft 10 inç	9 ft 4 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 2 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102	102	102
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.343	8.516	8.392	8.565	8.416	8.589	8.451	8.624
	ft/inç	27 ft 5 inç	28 ft 0 inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.513	5.513	5.559	5.559	5.585	5.585	5.618	5.618
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.735	6.821	6.750	6.836	6.757	6.844	6.768	6.854
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 5 inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.823	13.682	13.698	13.557	13.654	13.512	13.581	13.438
	lb	30.474	30.164	30.200	29.888	30.102	29.789	29.941	29.626
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.637	14.495	14.515	14.371	14.471	14.328	14.400	14.256
	lb	32.269	31.956	32.000	31.684	31.905	31.588	31.748	31.429
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.889	11.748	11.770	11.628	11.727	11.585	11.658	11.515
	lb	26.211	25.901	25.949	25.637	25.855	25.542	25.702	25.388
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.713	12.571	12.596	12.453	12.555	12.411	12.488	12.343
	lb	28.028	27.714	27.771	27.455	27.680	27.363	27.531	27.213
Koparma Kuvveti (§)	kN	181	179	173	172	170	169	165	164
	lbf	40.689	40.400	39.063	38.777	38.316	38.030	37.271	36.987
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.671	19.779	19.740	19.848	19.764	19.872	19.800	19.908
	lb	43.366	43.604	43.519	43.757	43.572	43.810	43.652	43.890

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

*** Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,00	4,00	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.825	2.706	2.767	2.648	2.741	2.621
	ft/inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	9 ft 0 inç	8 ft 8 inç	8 ft 11 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.481	1.591	1.524	1.633	1.545	1.654
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.754	2.915	2.827	2.988	2.862	3.023
	ft/inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.403	8.576	8.476	8.649	8.511	8.684
	ft/inç	27 ft 7 inç	28 ft 2 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 0 inç	28 ft 6 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.546	5.546	5.618	5.618	5.652	5.652
	ft/inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç	18 ft 7 inç	18 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.749	6.836	6.772	6.859	6.783	6.870
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.221	13.081	13.084	12.942	13.016	12.874
	lb	29.147	28.838	28.845	28.533	28.696	28.382
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.023	13.881	13.889	13.746	13.823	13.679
	lb	30.915	30.602	30.621	30.305	30.476	30.159
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.316	11.176	11.186	11.044	11.122	10.979
	lb	24.948	24.639	24.661	24.349	24.520	24.206
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.128	11.987	12.002	11.859	11.940	11.796
	lb	26.739	26.426	26.461	26.145	26.323	26.006
Koparma Kuvveti (Ş)	kN	172	171	162	161	158	157
	lbf	38.737	38.451	36.582	36.299	35.623	35.340
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.140	20.248	20.210	20.318	20.244	20.352
	lb	44.402	44.640	44.556	44.794	44.631	44.869

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL L5 radyal lastiklerde verilmiştir.

(Ş) 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık						Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli						Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler		
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,40	3,40	3,60	3,60	4,60
	yd ³	4,25	4,25	4,50	4,50	4,75	4,75	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,70	3,70	4,00	4,00	5,00
	yd ³	4,75	4,75	4,75	4,75	5,25	5,25	6,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994	2.927	2.994	3.338
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.777	2.652	2.749	2.624	2.717	2.592	2.622
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 8 inç	9 ft 0 inç	8 ft 7 inç	8 ft 11 inç	8 ft 6 inç	8 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.384	1.486	1.412	1.514	1.444	1.546	1.553
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.737	2.898	2.777	2.938	2.822	2.983	2.967
	ft/inç	8 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 3 inç	9 ft 9 inç	9 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102	102	102	92
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç	3,6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.386	8.559	8.426	8.599	8.471	8.644	8.609
	ft/inç	27 ft 7 inç	28'1"	27 ft 8 inç	28 ft 3 inç	27 ft 10 inç	28 ft 5 inç	28 ft 3 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.515	5.515	5.554	5.554	5.602	5.602	5.502
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.748	6.834	6.760	6.847	6.774	6.861	6.999
	ft/inç	22 ft 2 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 6 inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.573	13.432	13.491	13.350	13.400	13.259	13.070
	lb	29.923	29.614	29.743	29.433	29.543	29.231	28.816
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.367	14.226	14.288	14.145	14.199	14.056	13.849
	lb	31.675	31.363	31.500	31.186	31.304	30.988	30.533
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.664	11.524	11.587	11.446	11.501	11.359	11.205
	lb	25.715	25.406	25.545	25.235	25.356	25.044	24.704
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.469	12.328	12.394	12.252	12.311	12.167	11.996
	lb	27.491	27.179	27.326	27.012	27.141	26.825	26.447
Koparma Kuvveti (§)	kN	174	173	169	167	163	162	147
	lbf	39.241	38.955	38.002	37.717	36.690	36.407	33.132
Çalışma Ağırlığı*	kg	19.726	19.834	19.766	19.874	19.810	19.918	19.890
	lb	43.487	43.725	43.576	43.814	43.673	43.911	43.849

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık			
Kova Tipi		Düz Zemin – Kancalı – Fusion			
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,60	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,75	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	4,00	4,00
	yd ³	4,75	4,75	5,25	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.927	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.707	2.581	2.675	2.549
	ft/inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç	8 ft 9 inç	8 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.455	1.557	1.486	1.589
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.837	2.998	2.882	3.043
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	102	102	102
	inç	4 inç	4 inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.486	8.659	8.531	8.704
	ft/inç	27 ft 11 inç	28 ft 5 inç	28 ft 0 inç	28 ft 7 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.588	5.588	5.631	5.631
	ft/inç	18 ft 4 inç	18 ft 4 inç	18 ft 6 inç	18 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.775	6.862	6.789	6.877
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.930	12.790	12.845	12.704
	lb	28.507	28.198	28.318	28.008
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.716	13.574	13.632	13.489
	lb	30.239	29.927	30.054	29.740
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.054	10.914	10.973	10.832
	lb	24.370	24.061	24.192	23.881
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.851	11.709	11.772	11.629
	lb	26.128	25.815	25.954	25.639
Koparma Kuvveti (§)	kN	161	160	156	154
	lbf	36.293	36.010	35.090	34.809
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.213	20.321	20.253	20.361
	lb	44.561	44.799	44.649	44.887

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık			
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli			
Kenar Tipi		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
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Boşaltma Yüksekliği	mm	4.568	4.589	4.462	4.298
	ft/inç	14 ft 10 inç	15 ft 1 inç	14 ft 6 inç	14 ft 1 inç
17† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Uzanma	mm	1.757	1.833	1.870	2.031
	ft/inç	5 ft 8 inç	6 ft 0 inç	6 ft 1 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.207	3.311	3.543	3.743
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	11 ft 7 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	94	168	72	72
	inç	3,7 inç	6,6 inç	2,8 inç	2,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.850	9.007	9.192	9.392
	ft/inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	30 ft 2 inç	30 ft 10 inç
B† Maksimum Yükseklikte ve Yüksekten Boşaltma Tamamen Açıkken (45°) Toplam Yükseklik	mm	6.674	6.868	6.818	6.972
	ft/inç	21 ft 9 inç	22 ft 5 inç	22 ft 4 inç	22 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.938	6.947	7.193	7.262
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	23 ft 8 inç	23 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.003	11.050	10.824	10.497
	lb	26.463	24.362	23.863	23.143
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.797	11.829	11.636	11.313
	lb	28.213	26.080	25.652	24.941
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.186	9.269	9.026	8.718
	lb	22.457	20.435	19.901	19.221
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.992	10.059	9.850	9.545
	lb	24.233	22.177	21.715	21.044
Koparma Kuvveti (§)	kN	123	114	104	93
	lbf	27.694	25.628	23.412	20.922
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.518	21.280	21.646	21.818
	lb	45.233	46.913	47.720	48.099

* Gösterilen statik devirme yükleri ve çalışma ağırlıkları; Bridgestone 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalışma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yardımcı Arka Ağırlık			
Kova Tipi		Kaya, Kürek – Pimli***	Kaya, Kürek – Pimli – Aşınma***	Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmentler	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 23.5R25VJT L3 radyal lastikler, dolu sıvılar, operatör, arka ağırlık, sarsıntısız yürüyüş sistemi, soğuk çalıştırma, yol çamurlukları, Product Link™, manuel diferansiyel kilit/açık akslar (ön ve arka), güç aktarma sistemi koruması, ikincil direksiyon ile ses yalıtımına sahip makine konfigürasyonunu temel alır.

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

***Kaya kovası teknik özellikleri Bridgestone 23.5R25VSDL 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	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 - Kırkma
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yıkma 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 şunlara 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

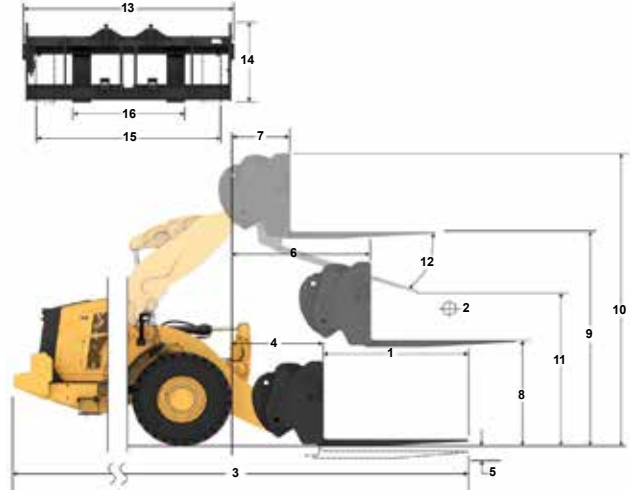
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

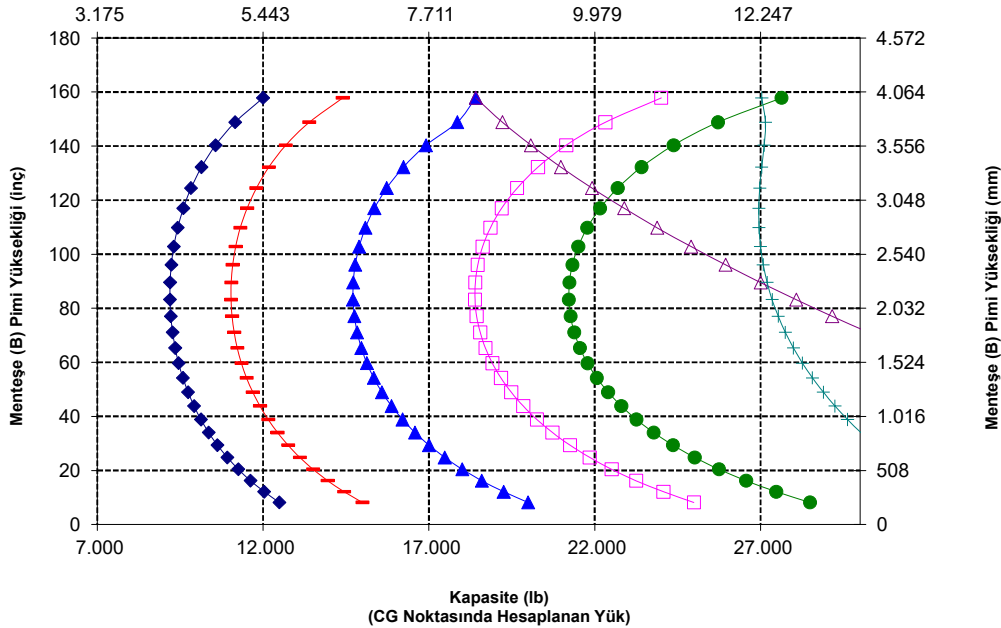
950 STD Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş
530-1861 548-3265

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



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

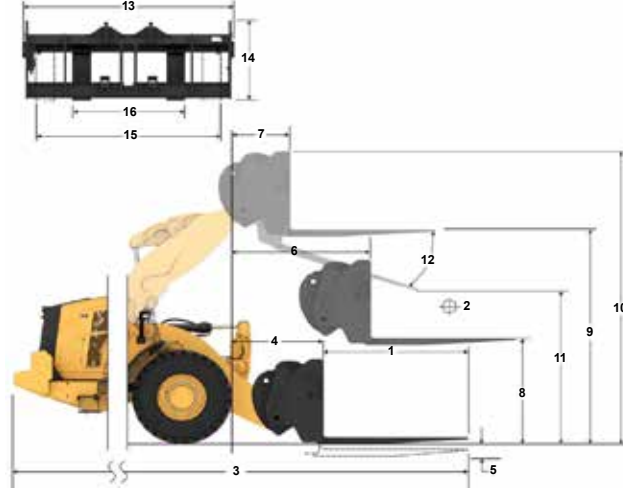
1	Diş uzunluğu	mm	1.830
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.158
		lb	20.184
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.930
		lb	17.477
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.965
		lb	8.739
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.758
		lb	10.486
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.344
		lb	13.982
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.286
		inç	365,6
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-160
		inç	-6,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.752
		inç	69,0
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.037
		inç	40,8
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.482
		inç	176,4
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.105
		inç	82,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	18.997
		lb	41.870

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

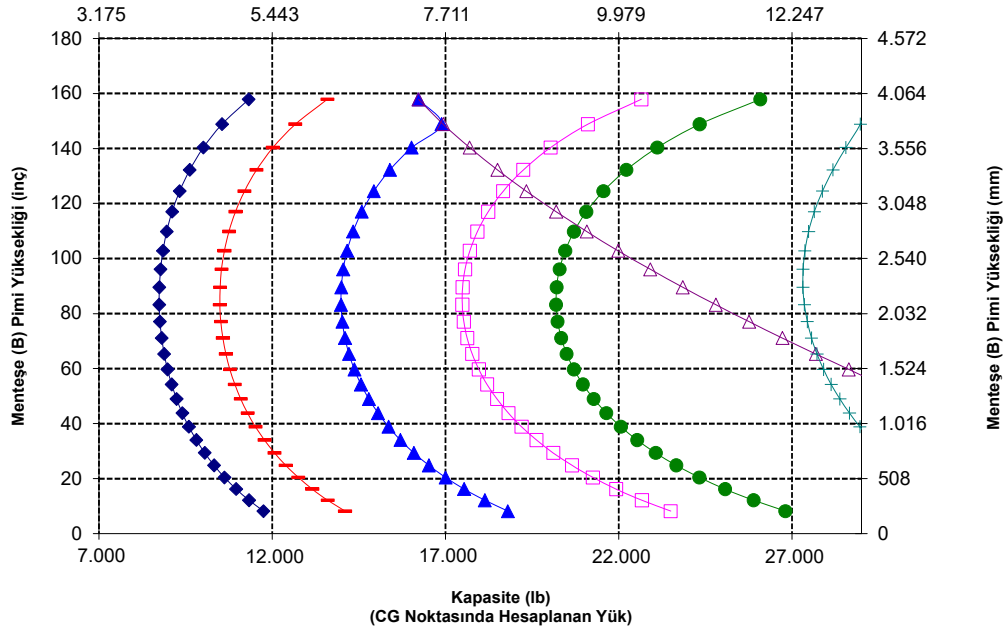
950 STD Fork Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma 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 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 şunlara 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	Diş uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.356
		lb	20.620
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.068
		lb	17.782
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.034
		lb	8.891
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.841
		lb	10.669
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.454
		lb	14.226
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.935
		inç	351,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.272
		inç	89,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.325
		lb	42.593

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - KÖĞÜĞÜ
- 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 Aktırma 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 şunlara 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

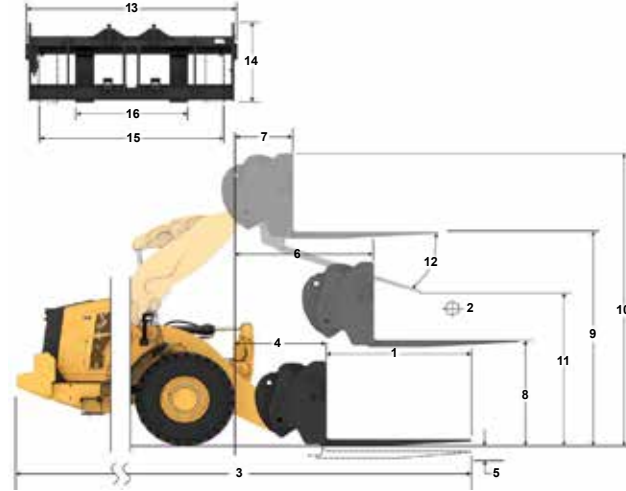
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

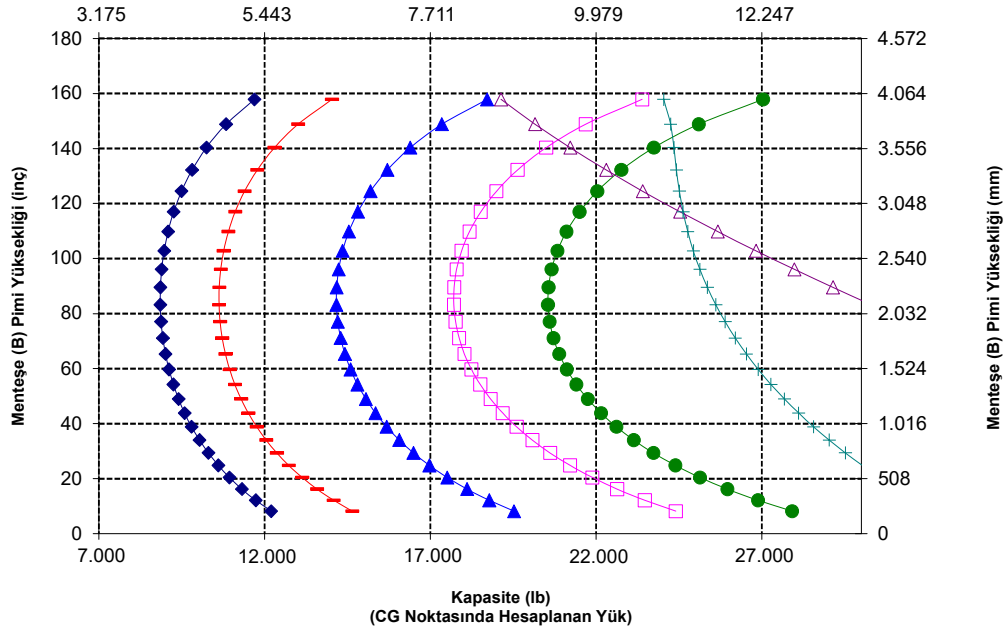
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



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

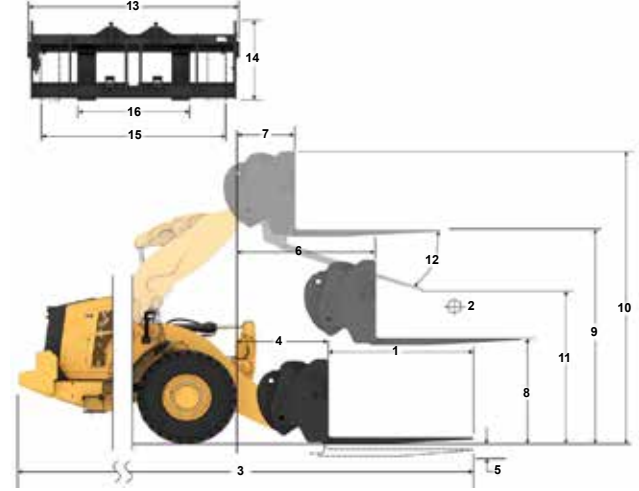
1	Diş uzunluğu	mm	1.829
		inc	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inc	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.883
		lb	19.579
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.652
		lb	16.864
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.826
		lb	8.432
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelibel Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.591
		lb	10.118
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.121
		lb	13.491
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.240
		inc	363,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
		inc	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-79
		inc	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
		inc	68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.029
		inc	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.877
		inc	73,9
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.812
		inc	150,1
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inc	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.029
		inc	79,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inc	99,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inc	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inc	85,7
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inc	22,7
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inc	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inc	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	14.800
		lb	32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.386
		lb	42.727

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

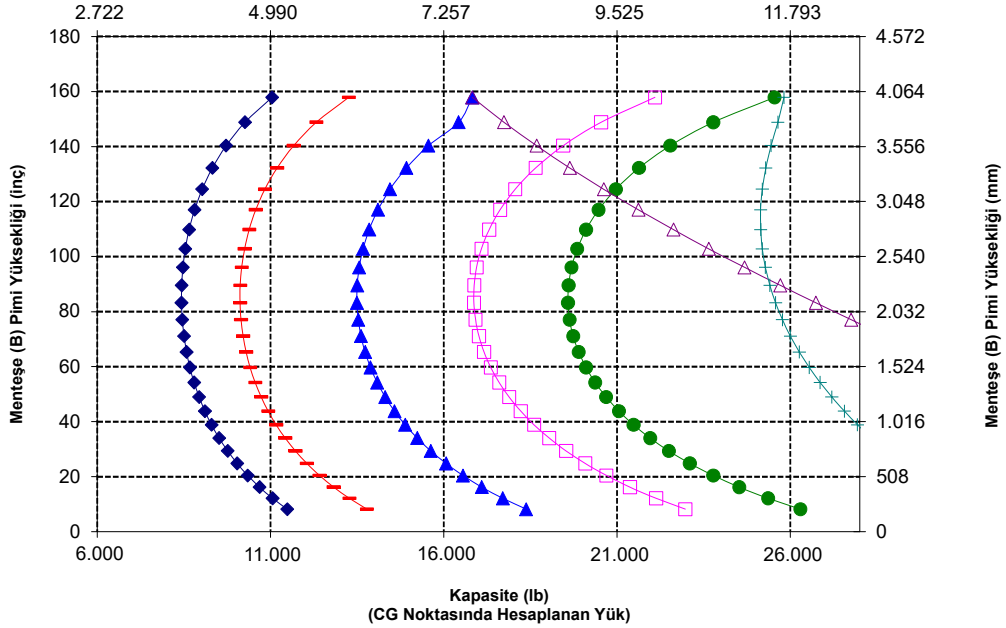
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma 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 şunlara göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibel 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	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.443
		lb	18.609
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.263
		lb	16.008
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.631
		lb	8.004
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.358
		lb	9.605
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.810
		lb	12.806
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.545
		inç	375,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-79
		inç	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
		inç	68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.029
		inç	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.786
		inç	70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.449
		lb	42.866

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - KÖĞÜĞÜ
- ◆ 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 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.

Forklift çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü şunlara 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.

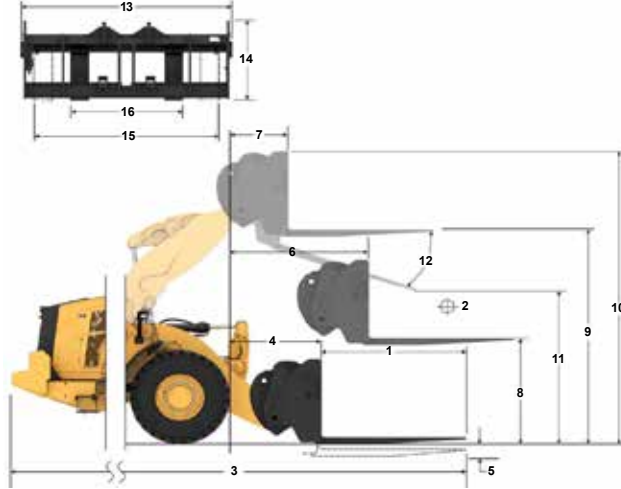
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

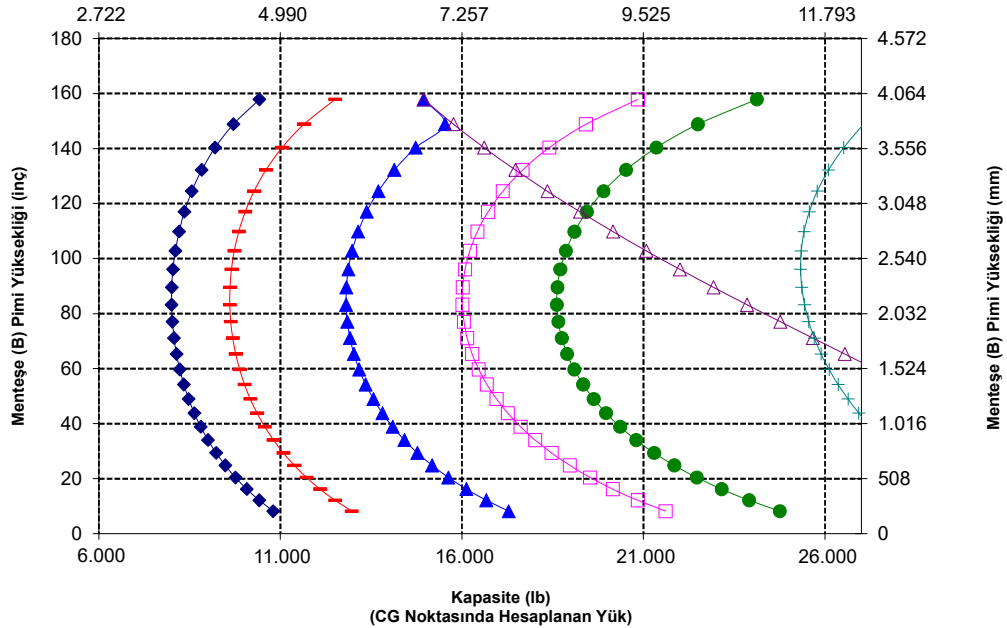
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 96 inç Taşıyıcı 84 inç Diş 520-7957 520-7986

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



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	Dış uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.036
		lb	17.712
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.903
		lb	15.214
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.452
		lb	7.607
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.142
		lb	9.129
	Azami Yüğü (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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Dış 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	19.511
		lb	43.003

*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 - Kırkık
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yıkma 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 şunlara 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

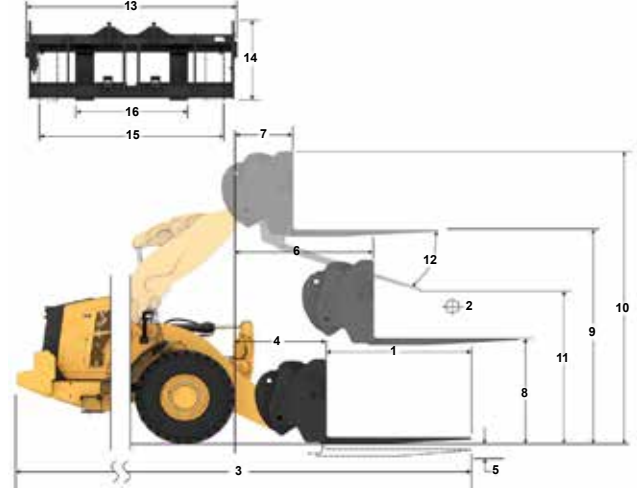
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

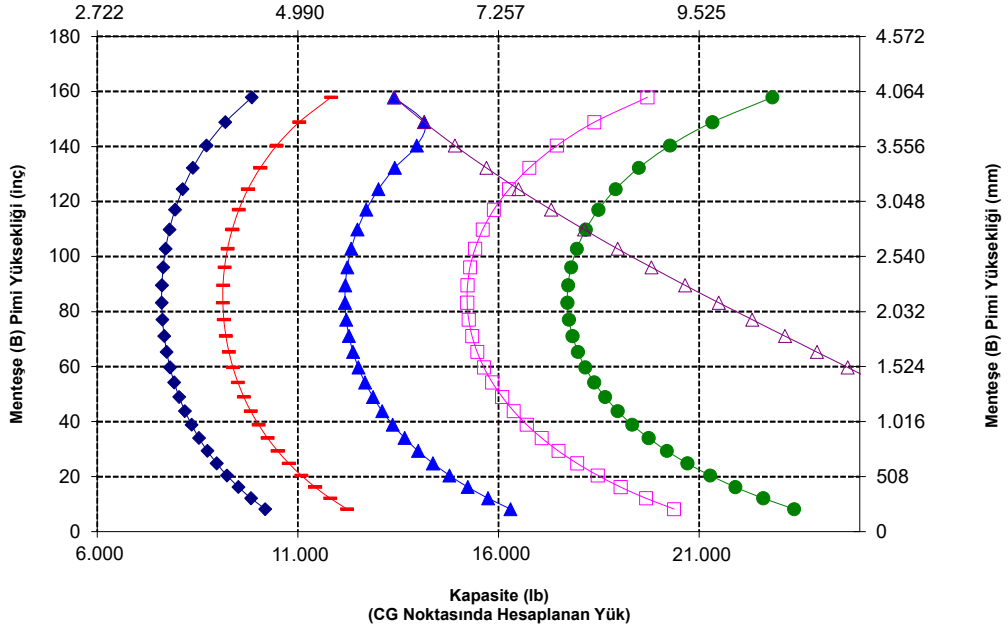
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(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	Diş uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.321
		lb	20.543
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.033
		lb	17.705
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.017
		lb	8.852
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.820
		lb	10.623
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.426
		lb	14.164
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.935
		inç	351,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı 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	1.029
		inç	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.272
		inç	89,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş 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	19.374
		lb	42.701

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Kırkık
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yürütme Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJ L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütüş 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 şunlara 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

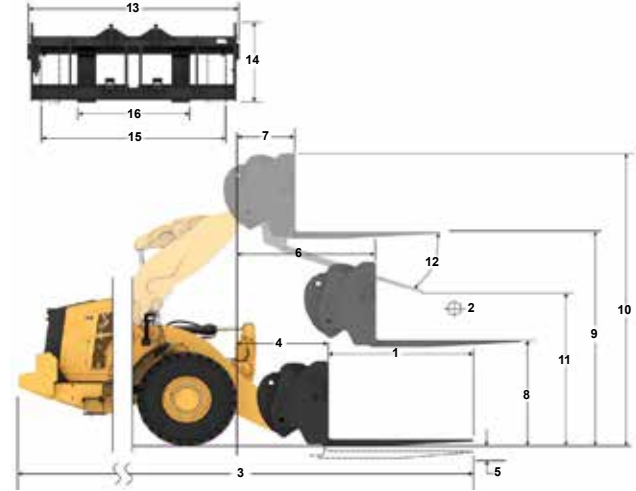
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

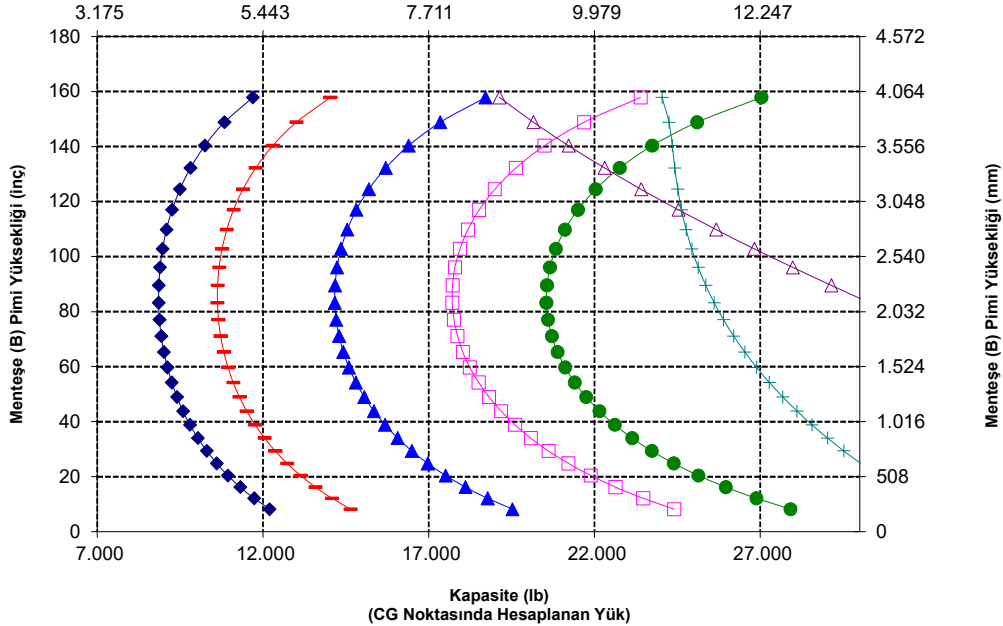
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



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	Diş 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.436
		lb	42.838

*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 konfigürasyonuna 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 şunlara 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

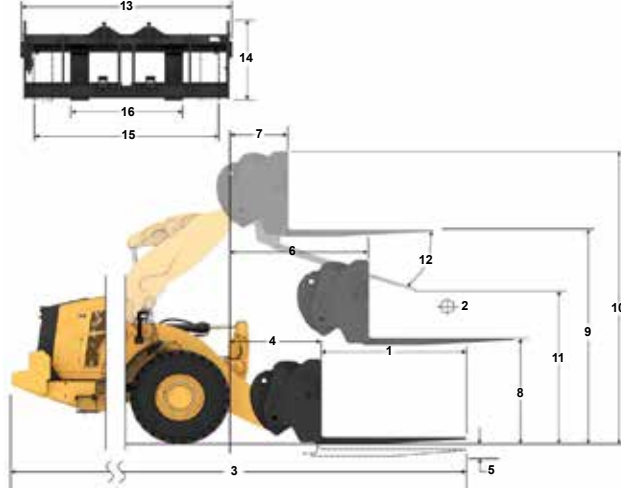
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

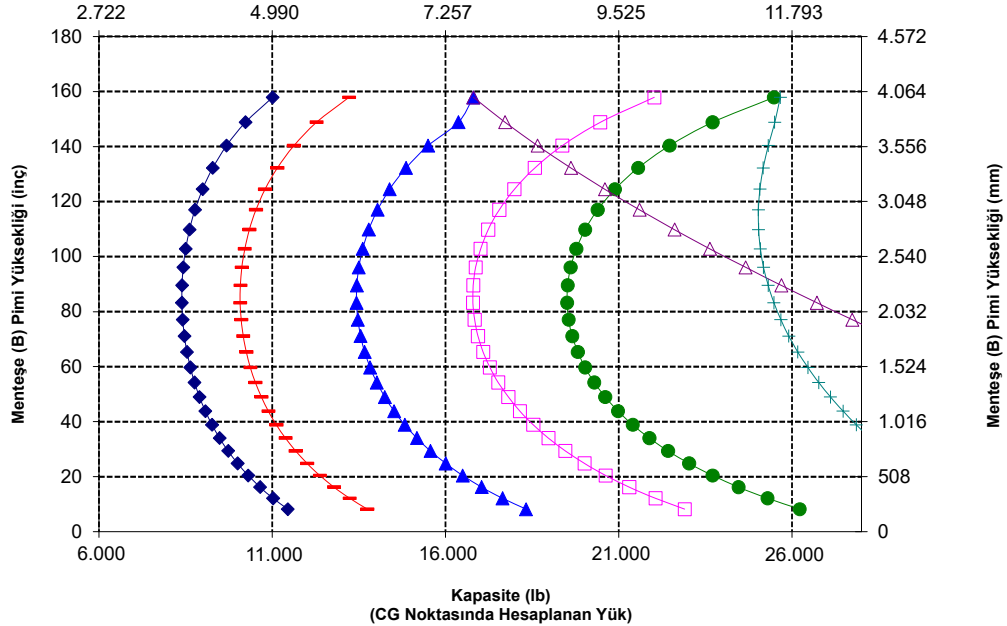
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



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

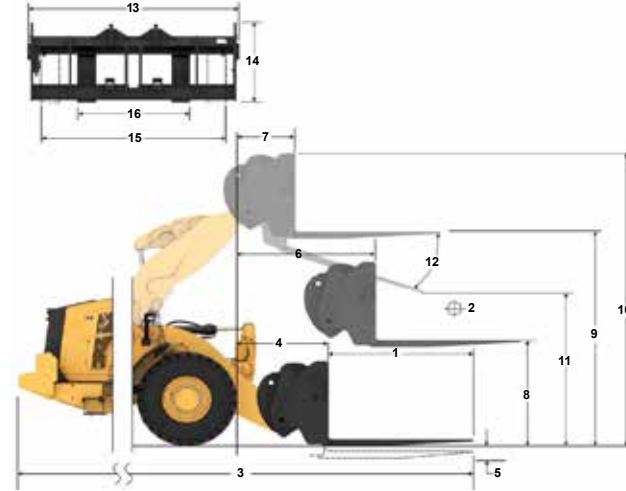
1	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.411
		lb	18.538
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.231
		lb	15.937
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.615
		lb	7.968
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.338
		lb	9.562
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.785
		lb	12.749
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.545
		inç	375,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.786
		inç	70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.498
		lb	42.974

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

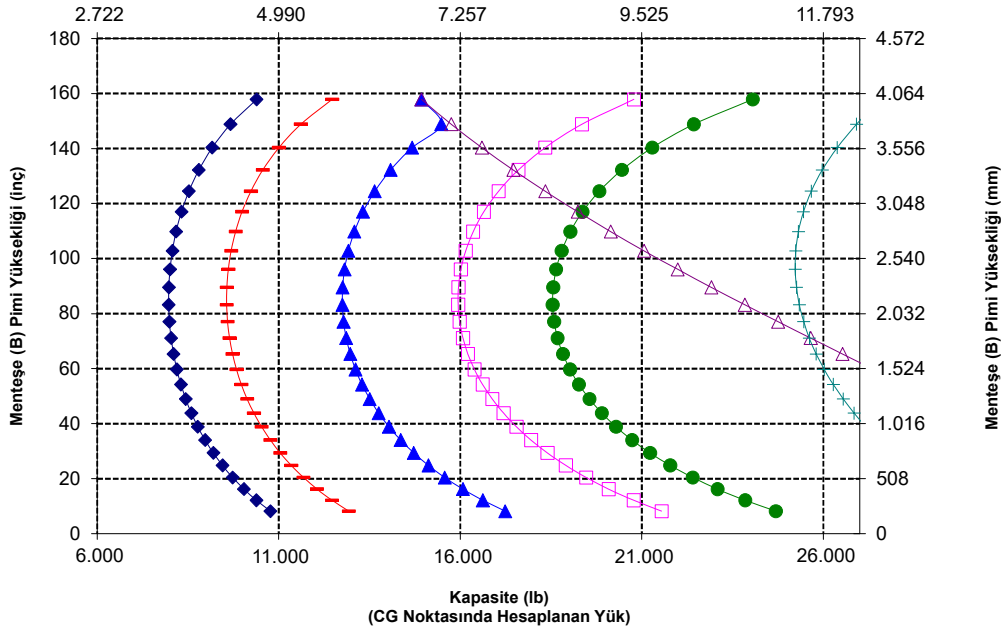
950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma 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 Yürütüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Svalar, 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 şunlara 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	Diş uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.004
		lb	17.642
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.871
		lb	15.144
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.436
		lb	7.572
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.123
		lb	9.087
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.497
		lb	12.115
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.849
		inç	387,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.561
		lb	43.113

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli 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 yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJTL3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Şviller, 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 şunlara 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.

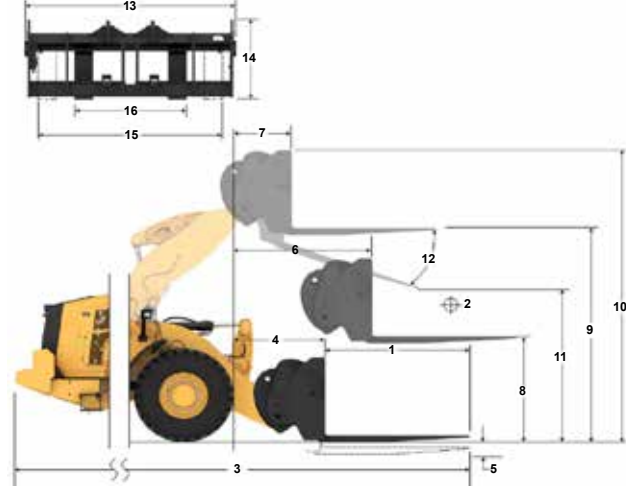
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

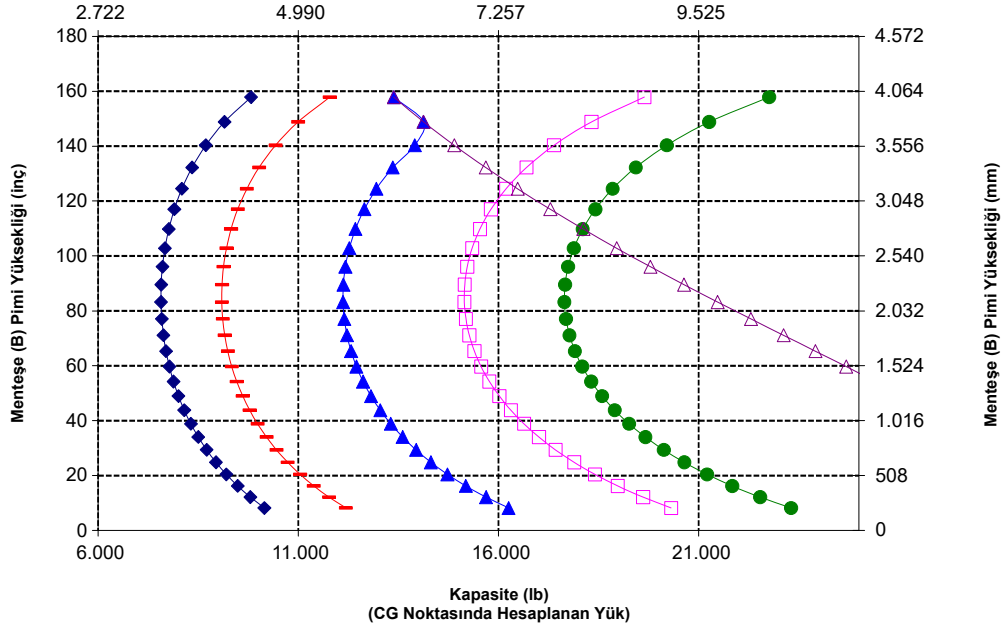
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 96 inç Diş 520-7968 520-7981

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş 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

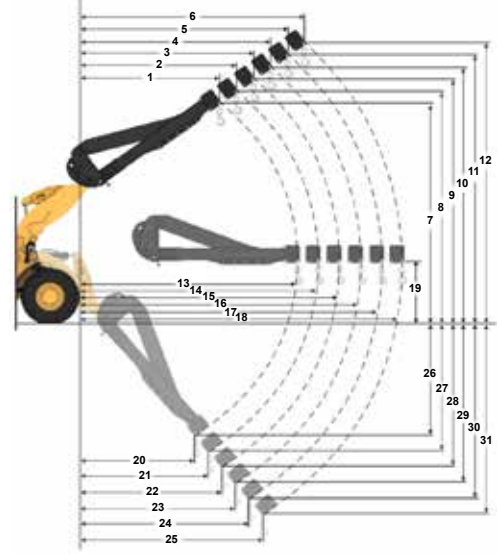
Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

6 Konum

MHA Teknik Özellikleri

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma Konfigürasyonu



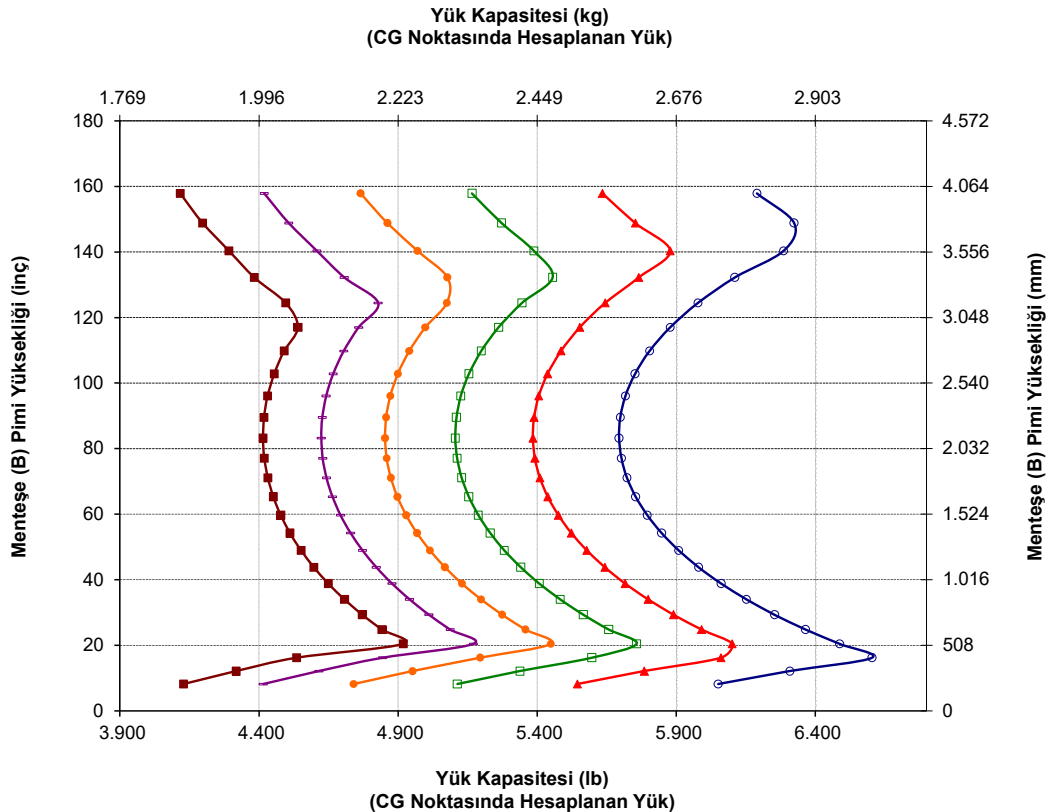
- Geri Çekilmiş
- Uzatma 1
- Uzatma 2
- Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu



950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

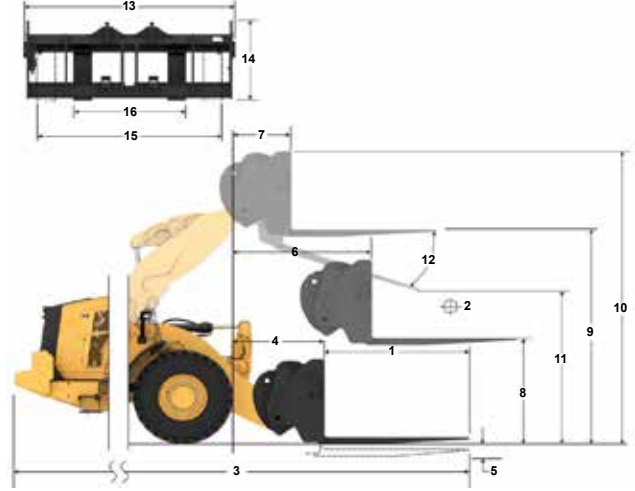
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Dış uzunluğu	mm	1.524
		inc	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inc	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.954
		lb	19.734
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.704
		lb	16.980
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.852
		lb	8.490
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli 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
		inc	372,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.697
		inc	66,8
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-164
		inc	-6,5
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.127
		inc	83,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.072
		inc	42,2
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.772
		inc	69,7
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.212
		inc	165,8
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.987
		inc	196,3
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.887
		inc	113,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inc	87,3
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	840
		inc	33,1
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
		inc	81,5
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	470
		inc	18,5
	Dış Genişliği (tek dış)	mm	150,0
		inc	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inc	2,6
	Dış Kapasitesi	kg	6.300
		lb	13.885
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.611
		lb	43.222

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 HL Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 60 inç Dış
530-1861 548-3265

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



- Yük (SAE J1197)
- Yük (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yük (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yıkma 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 şunlara göre belirlenir:

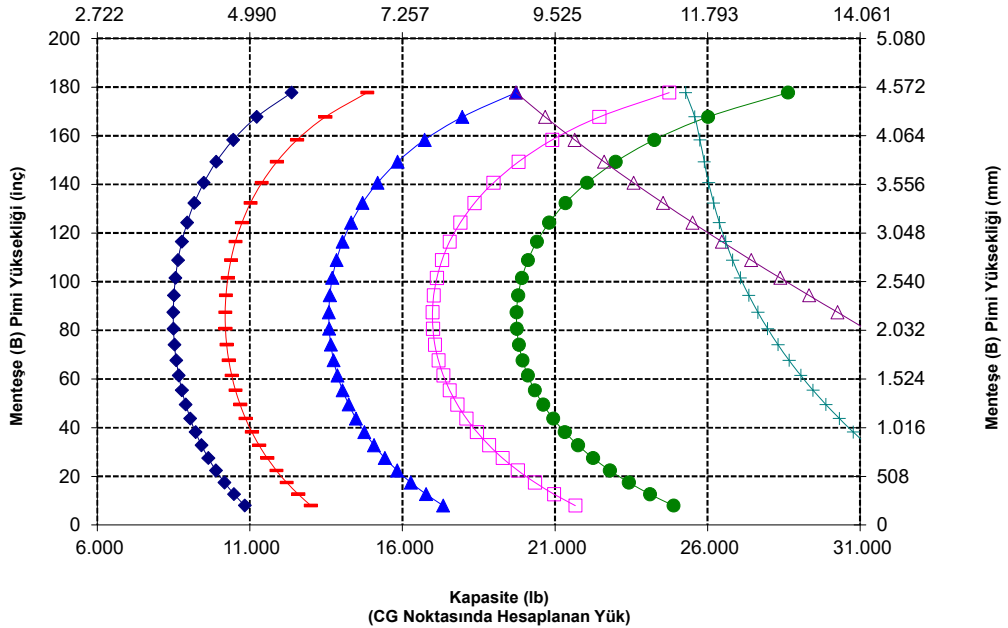
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



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

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

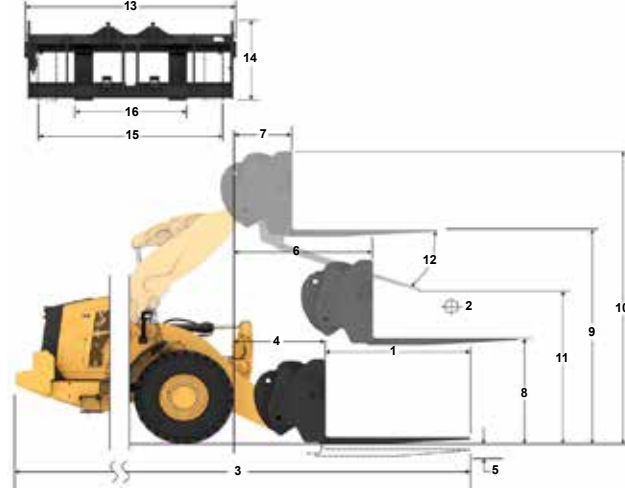
1	Diş uzunluğu	mm	1.830
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.553
		lb	18.851
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.353
		lb	16.206
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.677
		lb	8.103
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.412
		lb	9.724
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.883
		lb	12.965
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.754
		inç	384,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.697
		inç	66,8
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.772
		inç	69,7
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.212
		inç	165,8
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.987
		inç	196,3
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.675
		inç	105,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.658
		lb	43.326

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

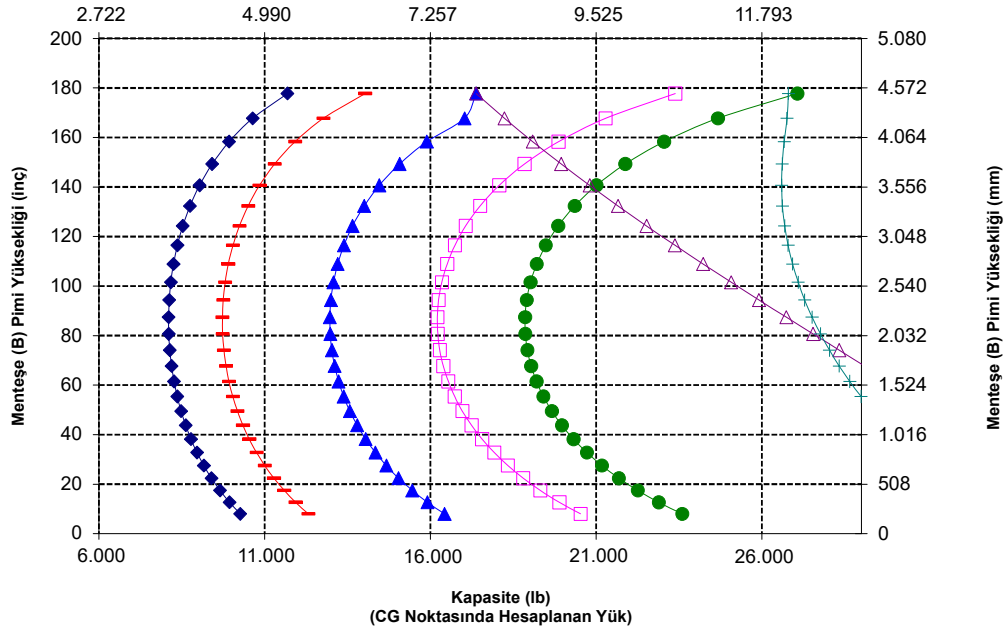
950 HL
Fork Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma 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 Sınırlar, 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 şunlara 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	Diş uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.672
		lb	19.114
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.420
		lb	16.353
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.710
		lb	8.177
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.452
		lb	9.812
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.936
		lb	13.083
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.986
		lb	44.049

*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 - K60K60
- ◆ 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 Yürütüş 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 şunlara 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

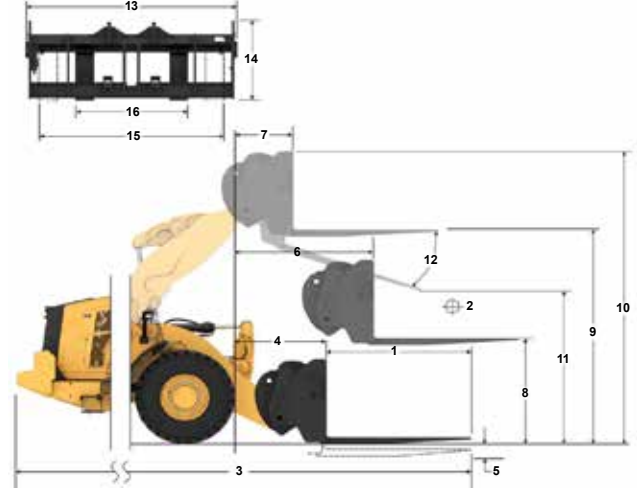
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

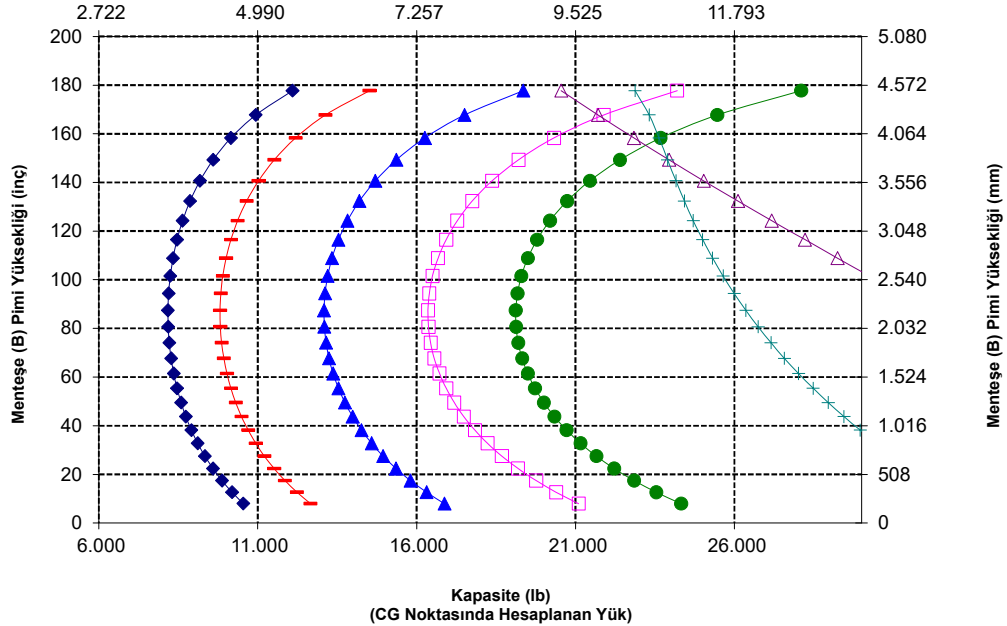
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Diş 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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Diş 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

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

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, řu 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 řu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü şunlara 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

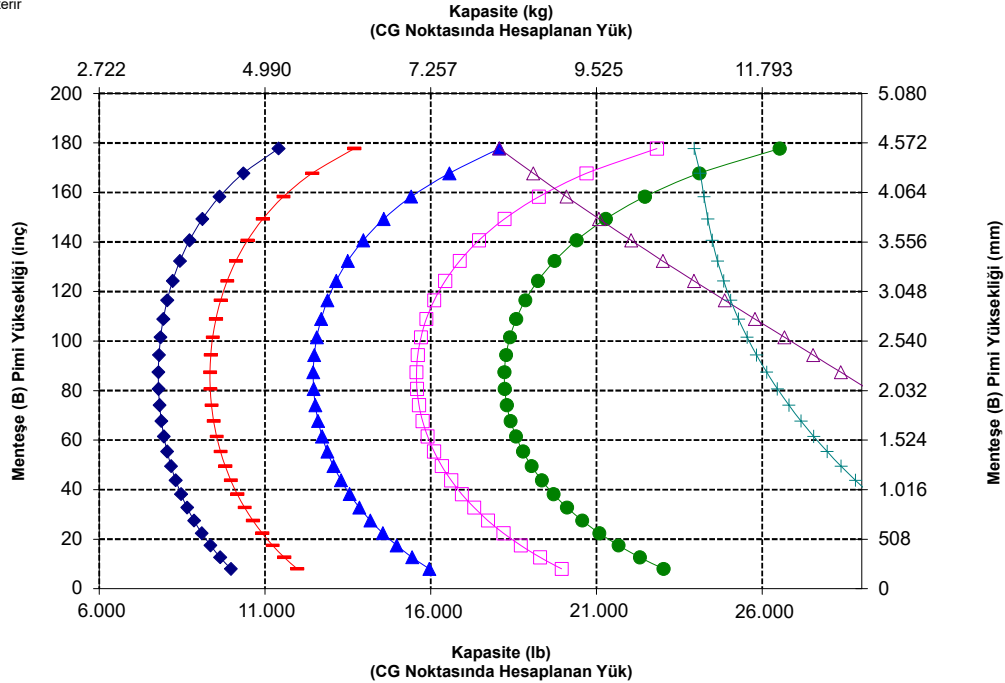
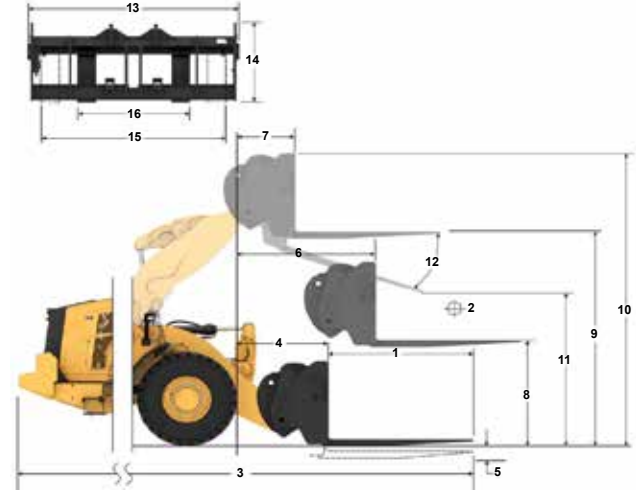
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Diş 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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş 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 - Köröğü
- 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 Svalar, 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 şunlara 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

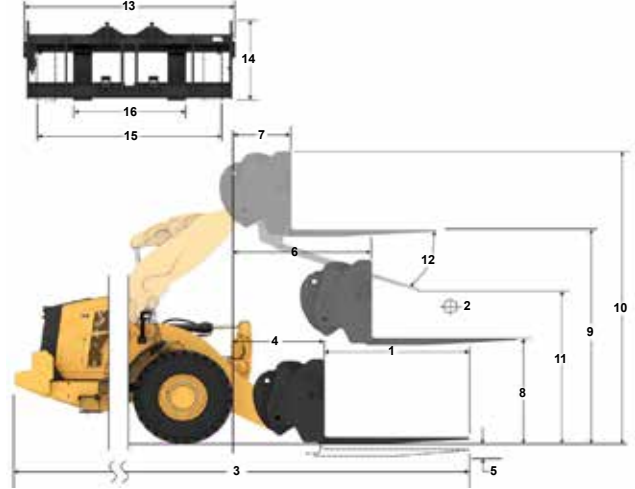
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

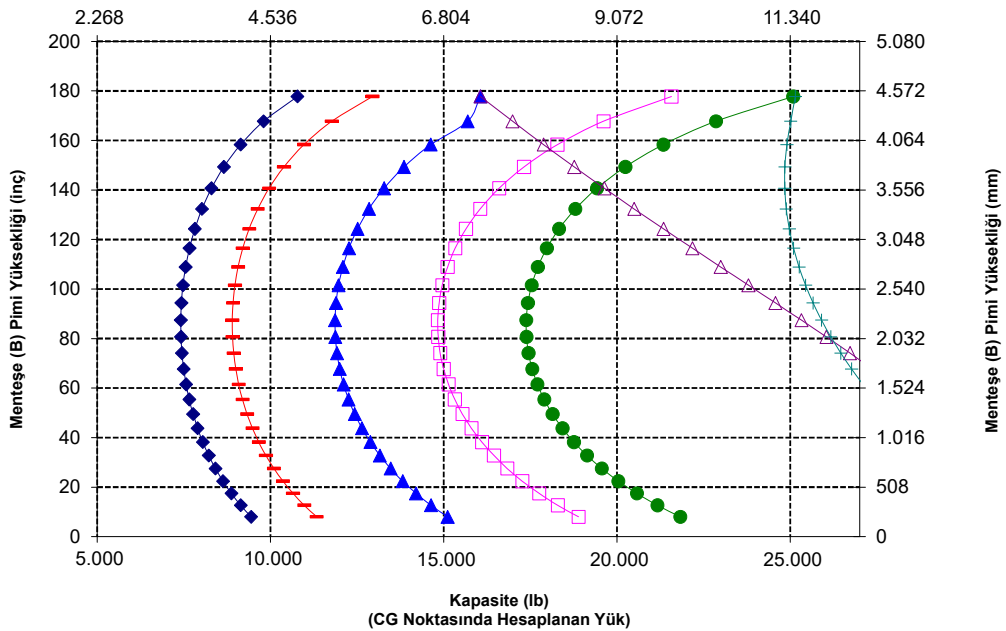
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Dış uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.528
		lb	16.592
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.412
		lb	14.133
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.206
		lb	7.067
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	3.847
		lb	8.480
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.130
		lb	11.306
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.322
		inç	406,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Yükseklikte Uzanma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	5.358
		inç	210,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.125
		inç	83,7
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Dış Genişliği (tek dış)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dışı Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Dış Kapasitesi	kg	11.300
		lb	24.905
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.172
		lb	44.459

*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 - K060G0
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yürütme Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonuna temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütme Sistemi, Güç Aktırma 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 şunlara 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

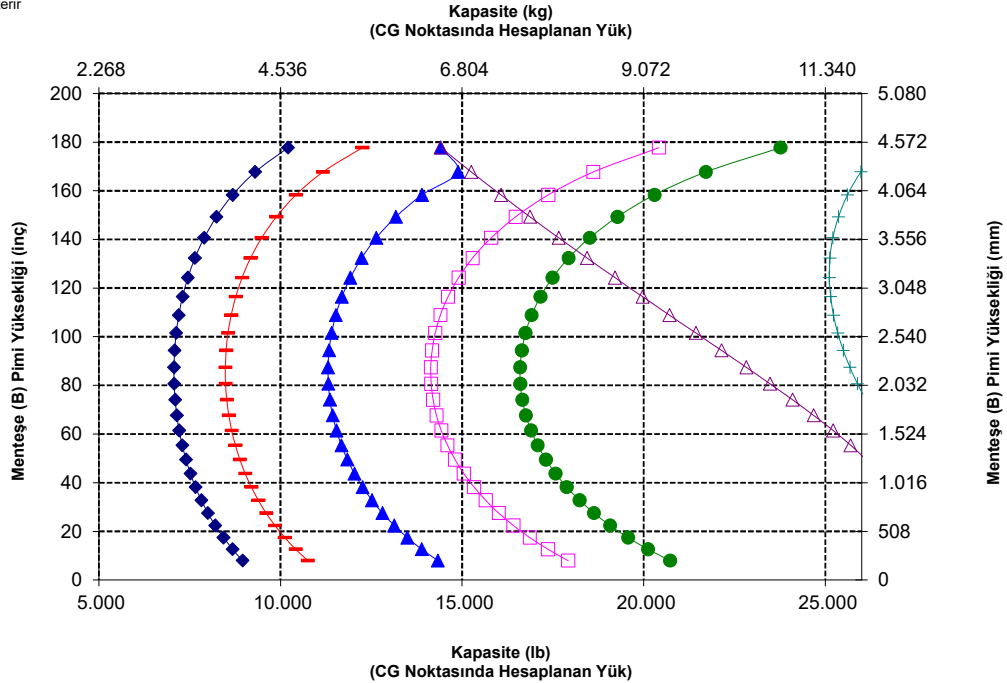
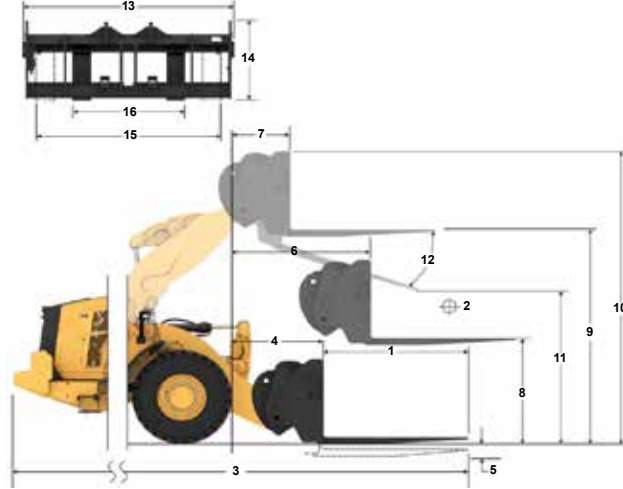
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
		inç	98,1
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş 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	19.973
		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)
- Statik Devirme Yüğü - Köröğü
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatırma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJ T L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Svalar, 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 şunlara 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.

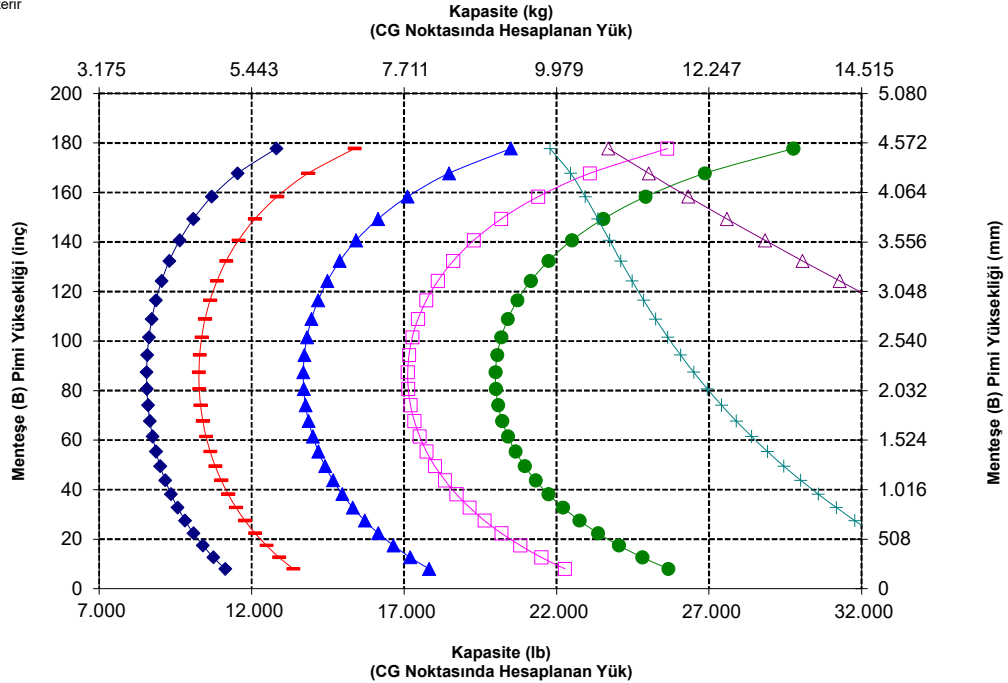
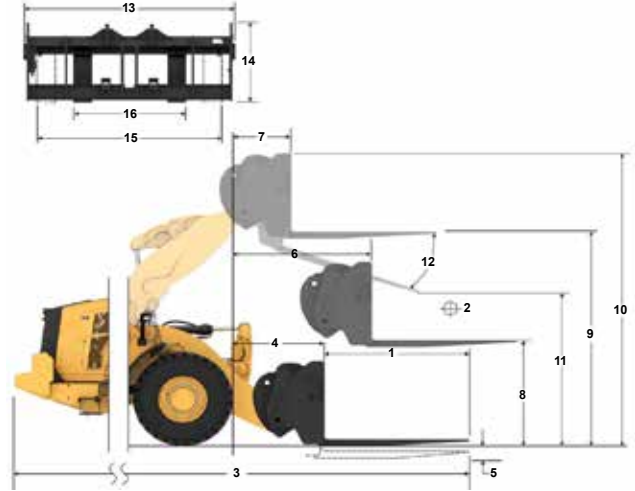
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 48 inç Diş 520-7968 520-7985

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Diş 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 Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Yükseklikte Uzanma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş 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

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

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonuna temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütüş 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 şunlara 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

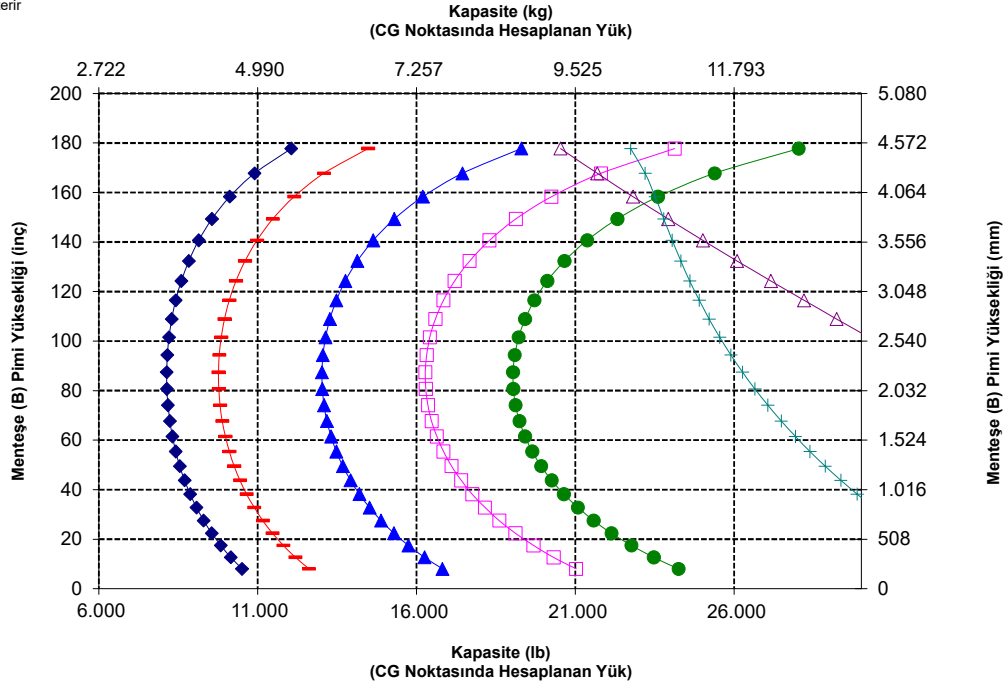
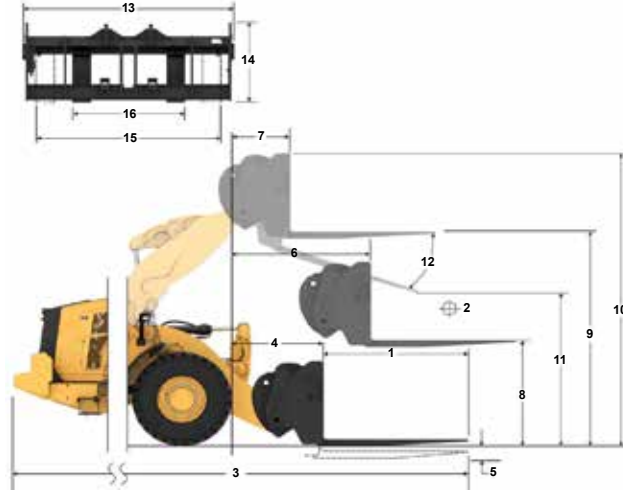
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Dış uzunluğu	mm	1.829
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.230
		lb	18.139
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.027
		lb	15.487
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.513
		lb	7.743
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.216
		lb	9.292
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.621
		lb	12.389
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.713
		inç	382,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Dış Genişliği (tek dış)	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	20.097
		lb	44.293

*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 - Köröklü
- 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 Svalar, 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 şunlara 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.

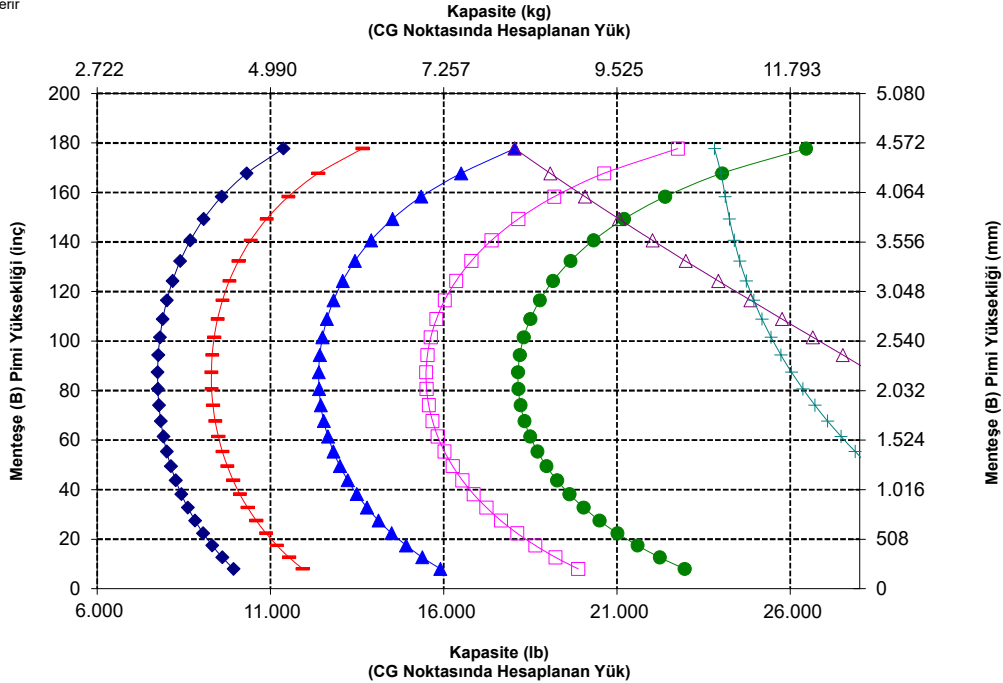
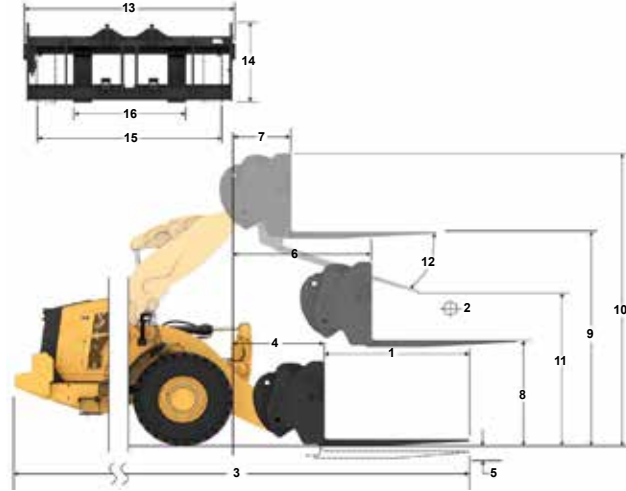
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.850
		lb	17.302
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.693
		lb	14.751
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.346
		lb	7.375
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.016
		lb	8.850
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.354
		lb	11.801
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.018
		inç	394,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.159
		lb	44.430

*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 - KÖĞÜĞİ
- ◆ 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 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 şunlara 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

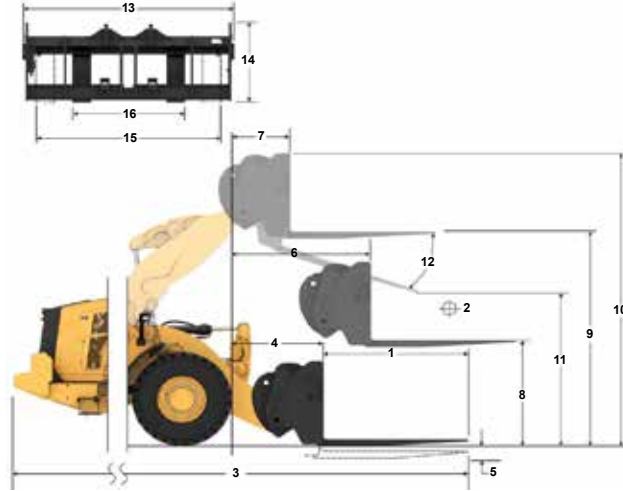
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

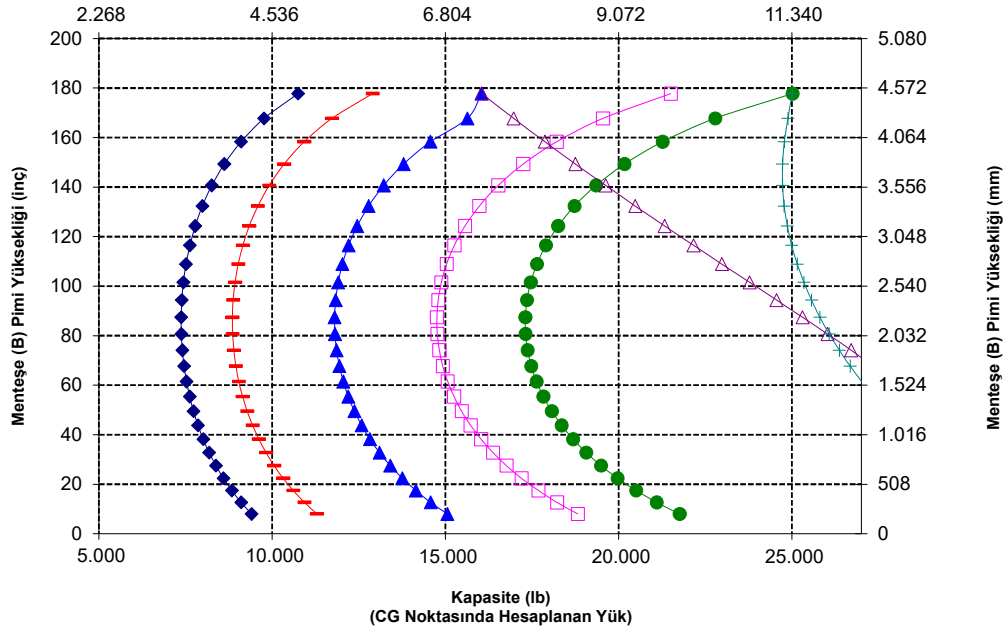
950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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	Dış uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.495
		lb	16.518
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	6.379
		lb	14.059
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.190
		lb	7.030
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	3.827
		lb	8.436
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.103
		lb	11.248
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.322
		inç	406,4
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.657
		inç	65,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	5.358
		inç	210,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.125
		inç	83,7
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Dış 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	20.222
		lb	44.569

*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 yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Svalar, 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 şunlara 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.

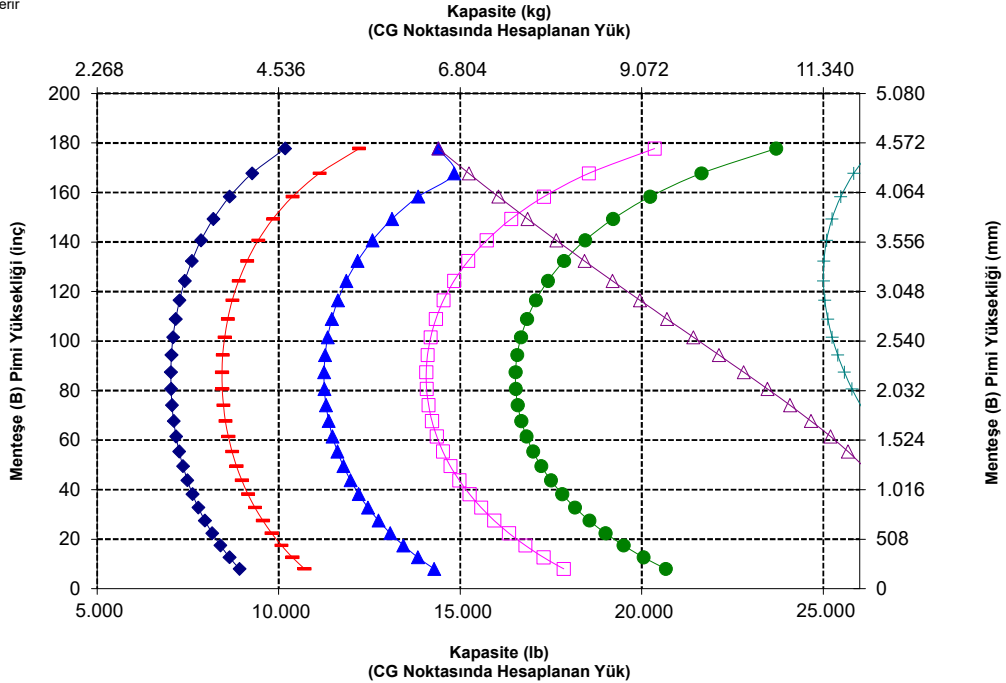
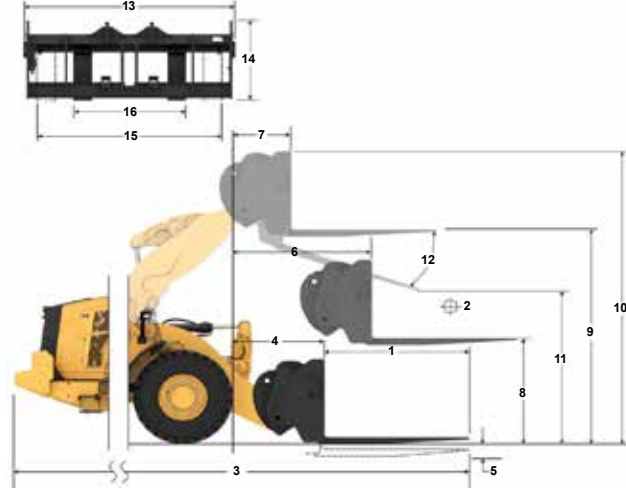
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 96 inç Dış 520-7968 520-7981

*Üretim 14 A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

950 HL

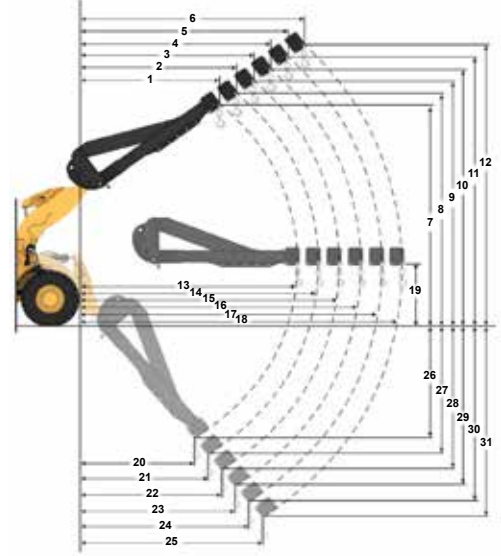
289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

6 Konum

MHA Teknik Özellikleri		Geri Çekilmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maksimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (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
Maksimum 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 Uzanma Mesafesi (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
Minimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (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
Minimum 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 Yüklü, 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 Yüklü, 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 Bağlantı
*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu



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

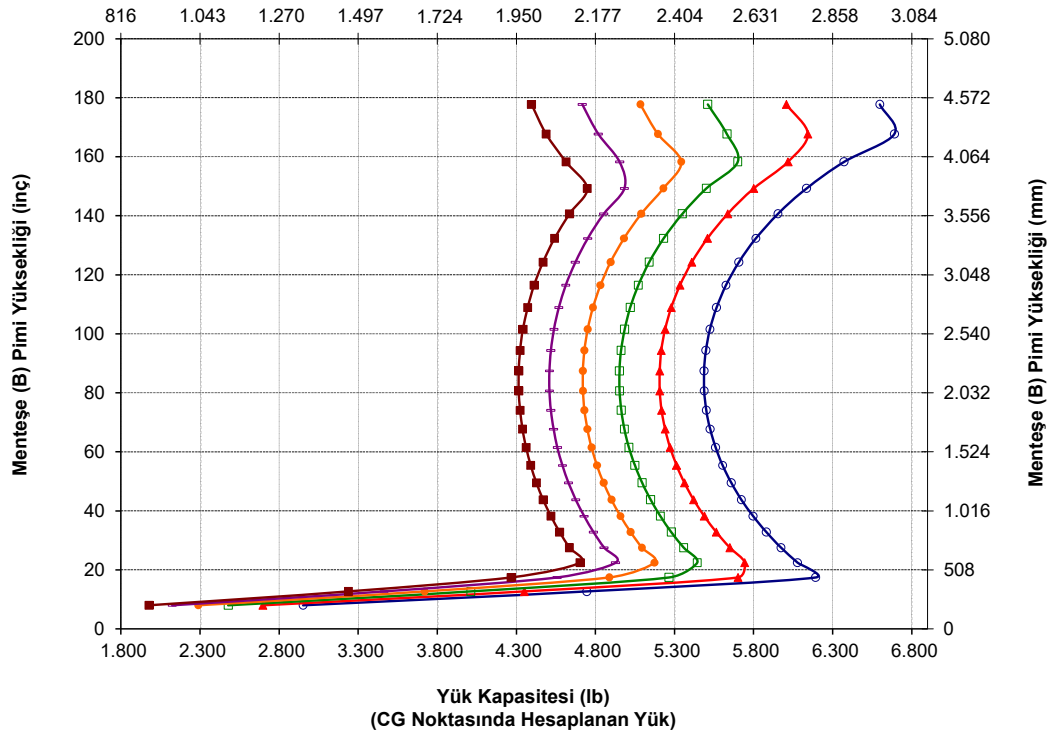
NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilere 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	Diş uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.234
		lb	22.556
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.847
		lb	19.498
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.423
		lb	9.749
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.308
		lb	11.699
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.077
		lb	15.598
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.009
		inç	354,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-160
		inç	-6,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.752
		inç	69,0
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.037
		inç	40,8
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.360
		lb	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 - KÖGÖKİ
- 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 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 şunlara 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

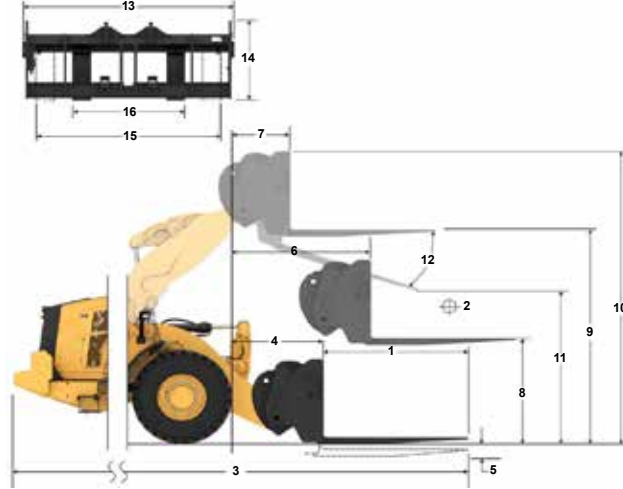
Fork Çatalı, FUSION

87 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

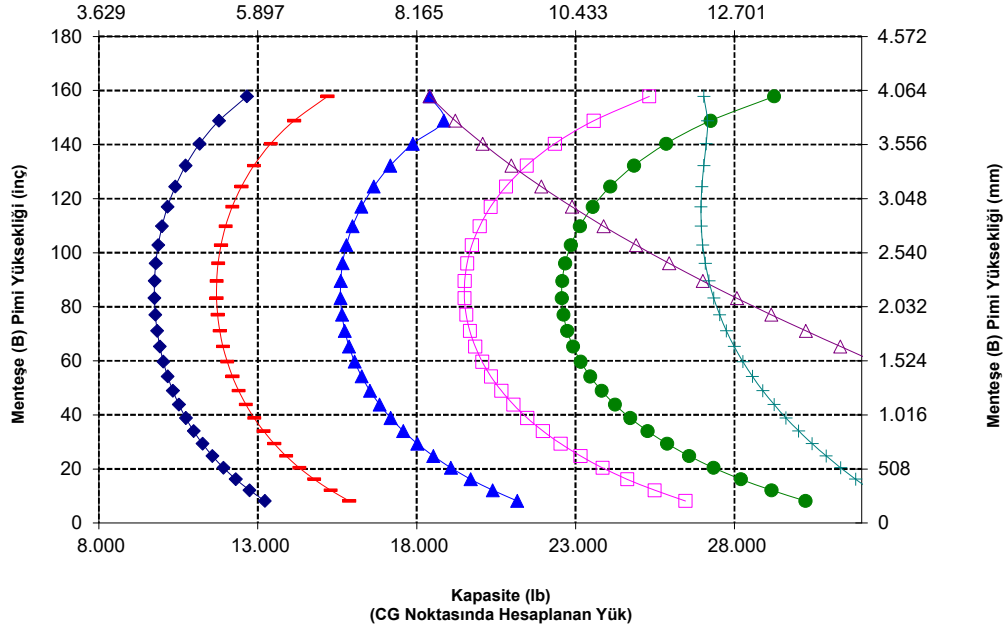
530-1861

548-3265

- *Üretim 14 A
- *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	Diş uzunluğu	mm	1.830
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.741
		lb	21.470
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.414
		lb	18.545
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.207
		lb	9.273
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.049
		lb	11.127
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.732
		lb	14.836
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.315
		inç	366,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-160
		inç	-6,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.752
		inç	69,0
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.037
		inç	40,8
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.482
		inç	176,4
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.105
		inç	82,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	47
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.407
		lb	42.774

*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 - KÖĞÜĞİ
- ◆ 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 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 şunlara 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

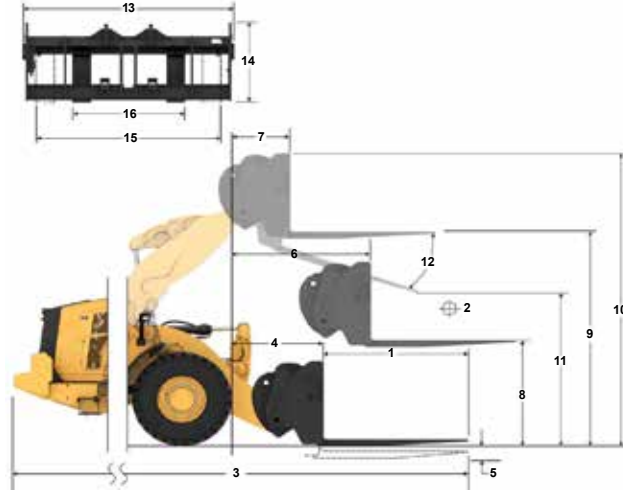
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX

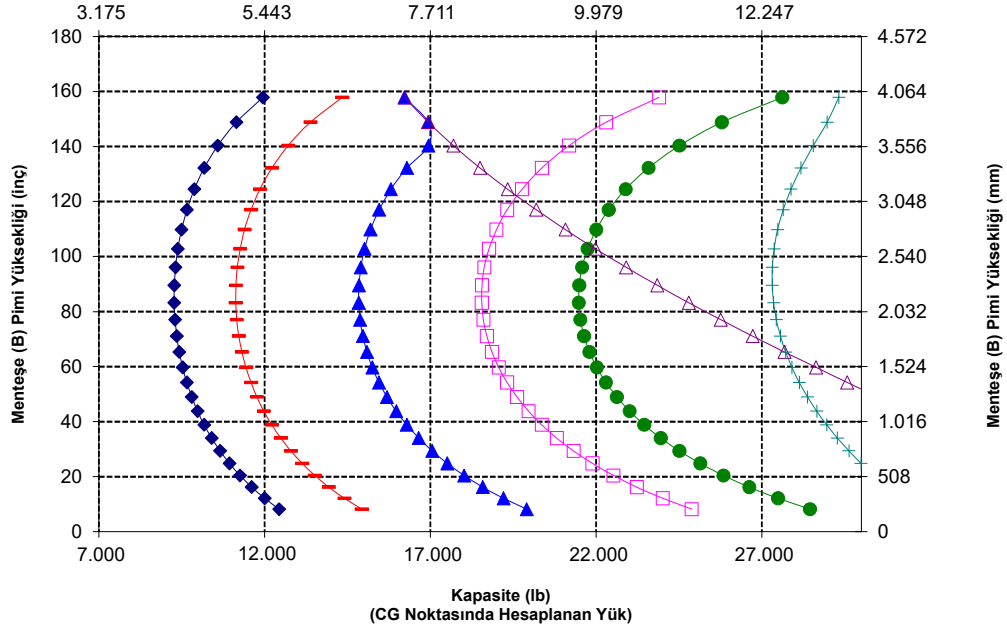
Fork Çatalı, FUSION

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

- *Üretim 14 A
- *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. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Diş uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.966
		lb	21.966
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.575
		lb	18.899
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.287
		lb	9.450
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.145
		lb	11.340
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.860
		lb	15.119
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.964
		inç	352,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.218
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.872
		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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.272
		inç	89,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	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 - K060K0
- ◆ 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 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 şunlara 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

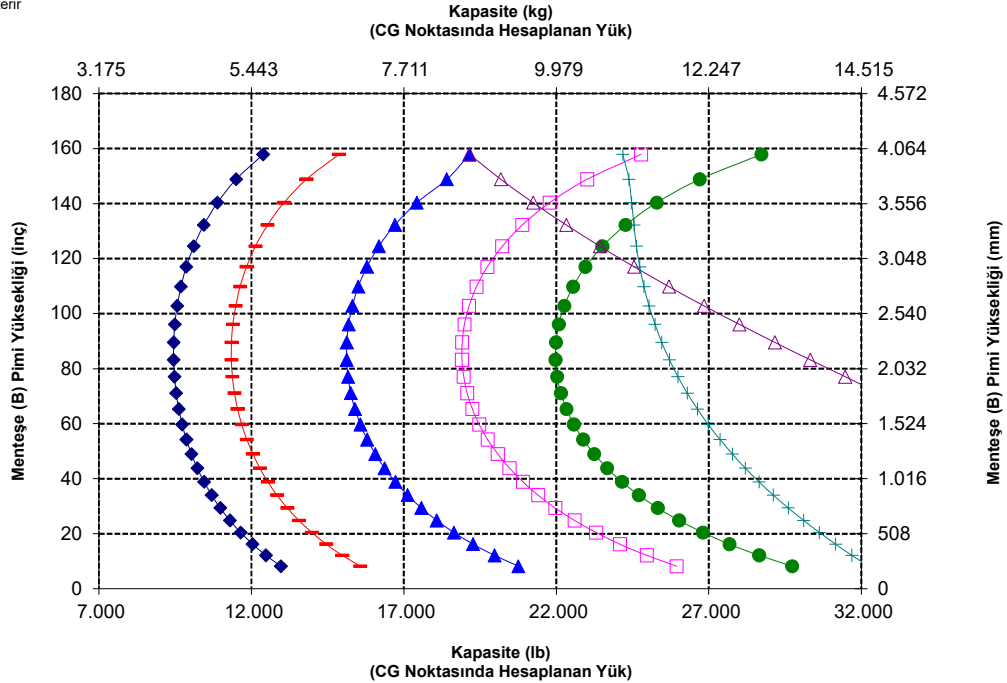
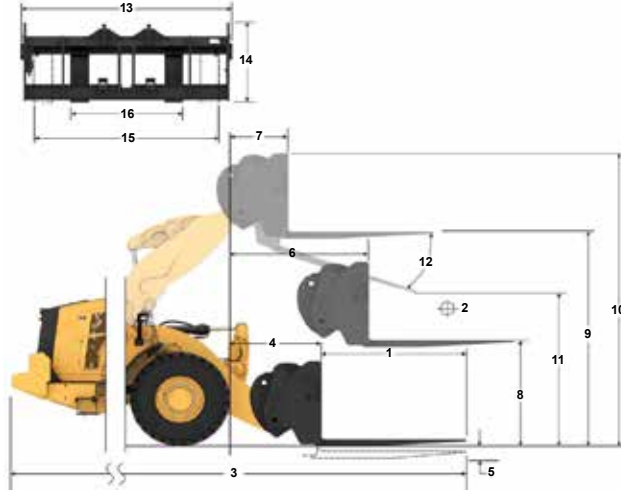
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



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	Diş uzunluğu	mm	1.829
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.468
		lb	20.867
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.137
		lb	17.934
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.068
		lb	8.967
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.882
		lb	10.760
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.510
		lb	14.347
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,6
	Diş Kapasitesi	kg	14.800
		lb	32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.796
		lb	43.631

*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 - KÖKÜKİ
- ◆ 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 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 şunlara 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.

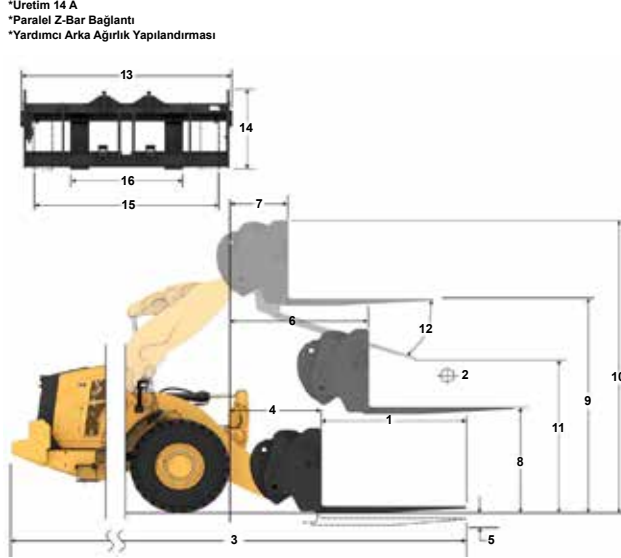
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

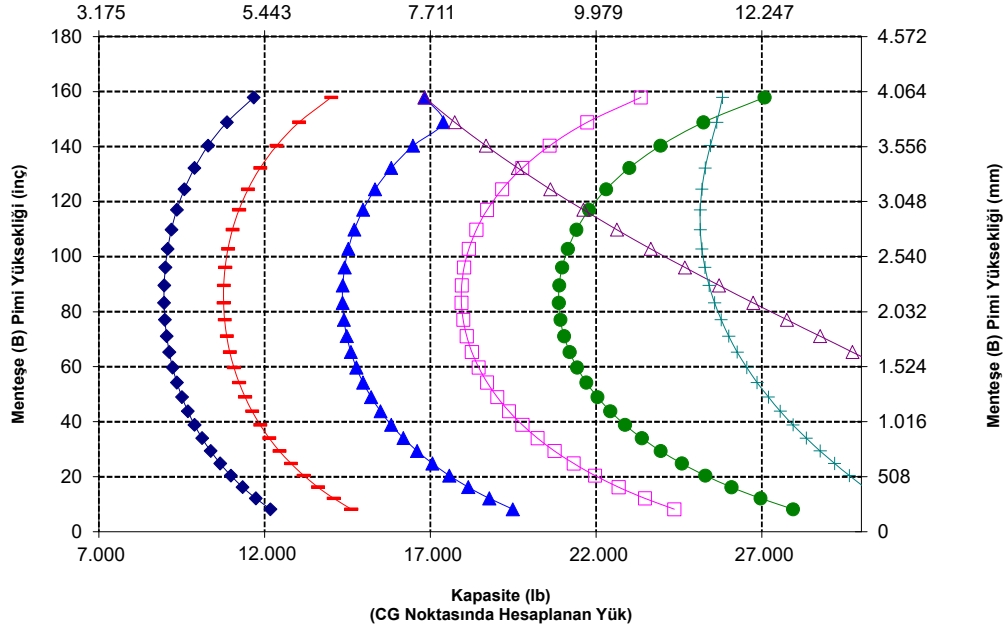
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.004
		lb	19.845
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.729
		lb	17.034
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.864
		lb	8.517
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.637
		lb	10.220
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.183
		lb	13.627
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.574
		inç	376,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.218
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-79
		inç	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
		inç	68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.029
		inç	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.786
		inç	70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.859
		lb	43.770

*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 - K60K60
- 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 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 şunlara 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

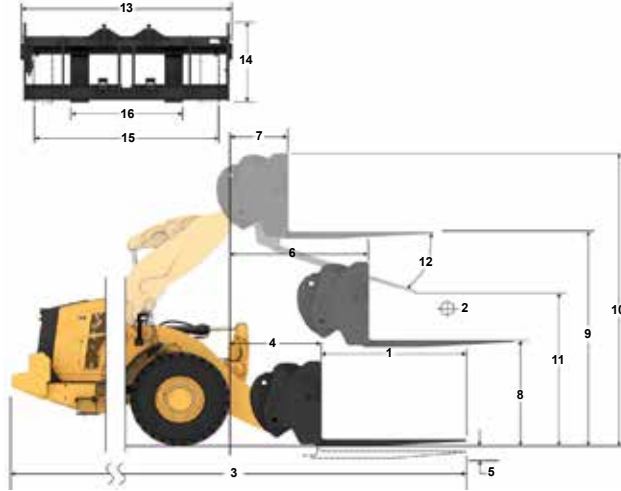
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

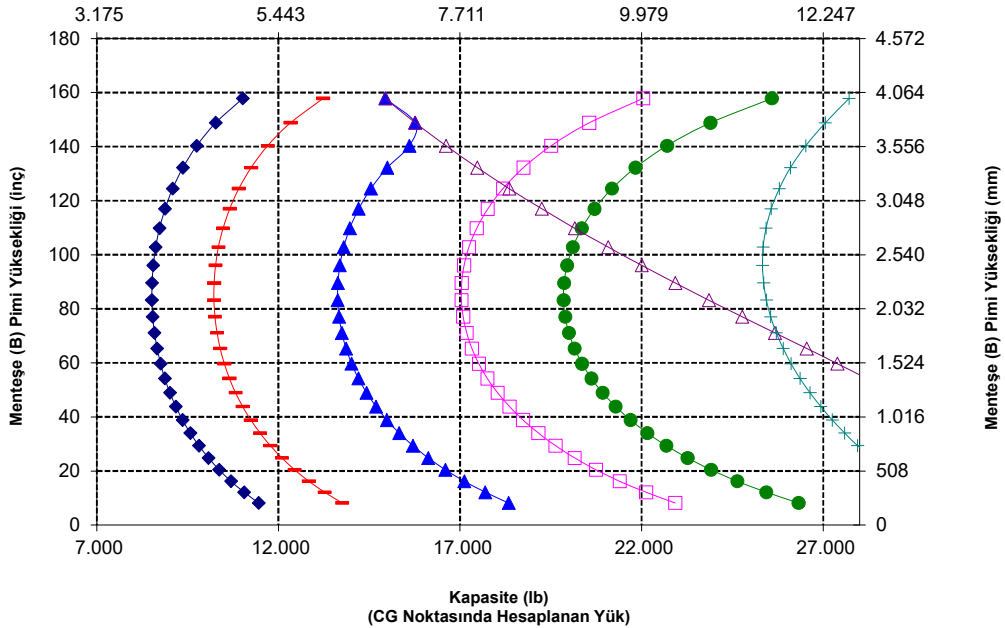
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

- *Üretim 14 A
- *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	Diş uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.575
		lb	18.999
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.351
		lb	16.201
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.675
		lb	8.100
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.410
		lb	9.720
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.880
		lb	12.960
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Kaldırırda Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırır ve Maks. Boşaltırda Mesafe	mm	1.544
		inç	60,8
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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
	Çalışır Ağırlığı	kg	19.921
		lb	43.907

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - KÖĞÜĞÜ
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırır Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırır Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışır ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırır 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.

Forklift çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışır yükü şunlara 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

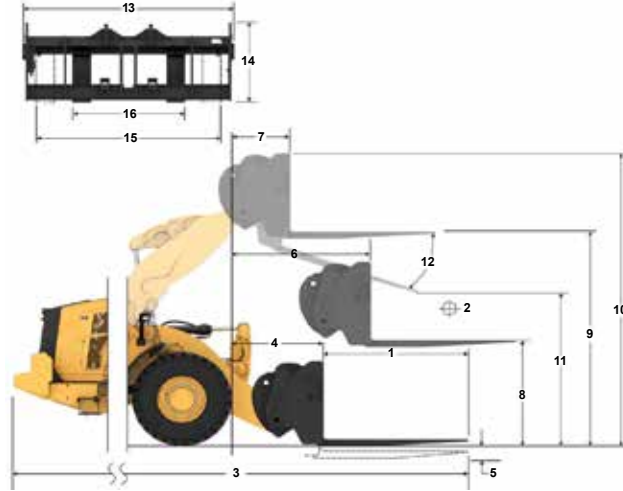
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

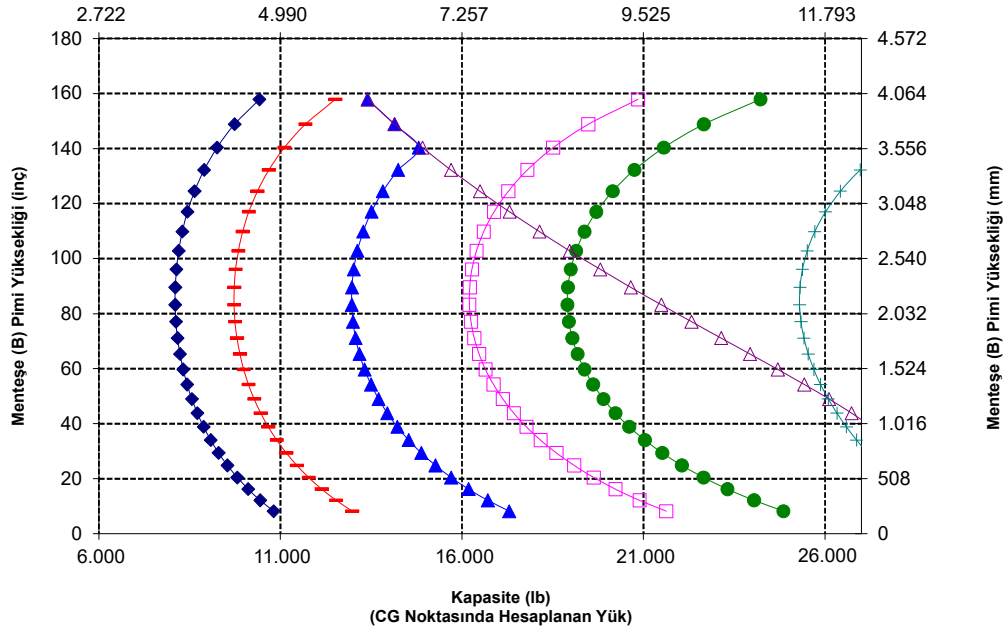
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

- *Üretim 14 A
- *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	Diş uzunluğu	mm	1.829
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.433
		lb	20.790
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.102
		lb	17.858
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.051
		lb	8.929
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.861
		lb	10.715
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.482
		lb	14.286
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.846
		lb	43.741

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelbeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - KÖĞÜĞİ
- ◆ 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 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 şunlara 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.

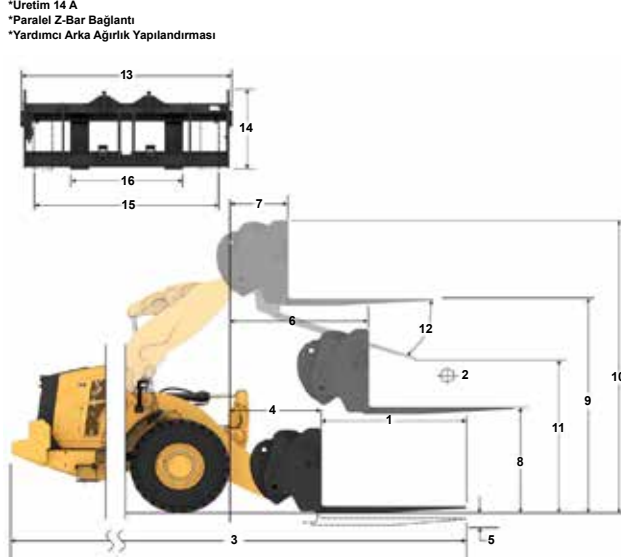
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

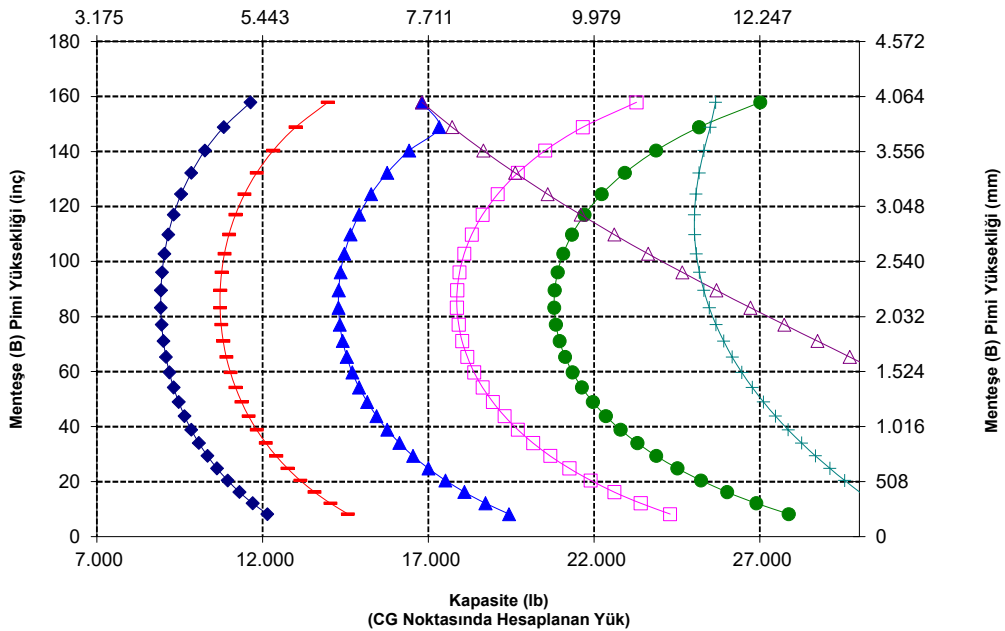
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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



*Üretim 14 A
*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. Her bir dişin kapasitesi, ilgili dişin yanına damgalanmıştır.

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.972
		lb	19.774
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.696
		lb	16.963
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.848
		lb	8.482
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.618
		lb	10.178
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.157
		lb	13.570
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.574
		inç	376,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.218
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-79
		inç	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.744
		inç	68,7
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.029
		inç	40,5
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.786
		inç	70,3
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.908
		lb	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 konfigürasyonuna 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 şunlara 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

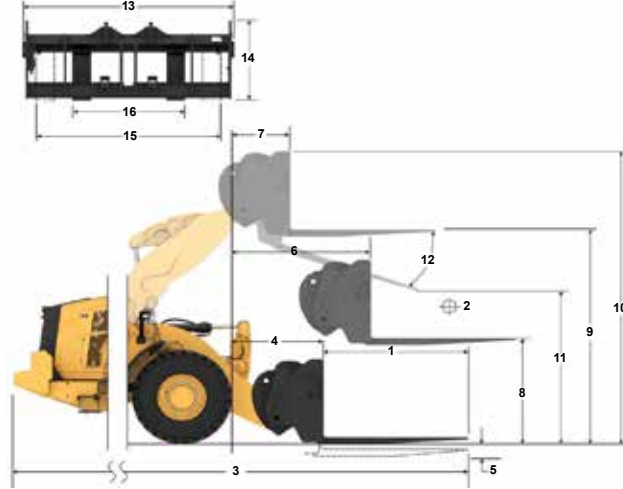
Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

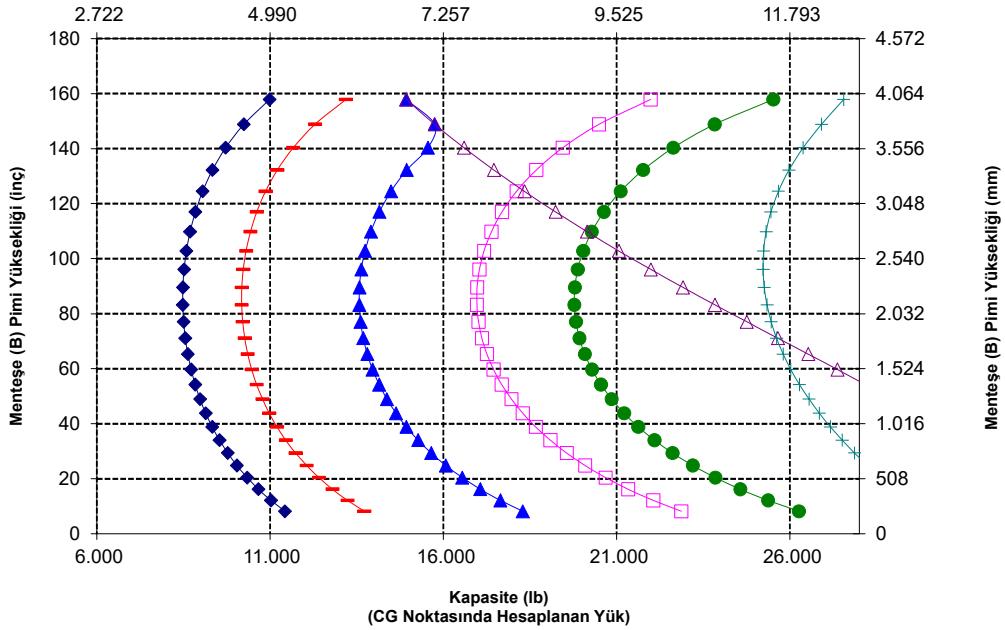
950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

- *Üretim 14 A
- *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	Diş uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.543
		lb	18.829
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.319
		lb	16.131
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.659
		lb	8.065
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelibeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.391
		lb	9.678
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.855
		lb	12.904
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Kaldırırda Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.853
		inç	191,0
11	Tam Kaldırır ve Maks. Boşaltırda Mesafe	mm	1.544
		inç	60,8
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	53
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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
	Çalışır Ağırlığı	kg	19.971
		lb	44.017

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelibeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - K060G0
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yatırır Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırır Kapasitesi

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışır ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktırır 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 çalışır yükü şunlara göre belirlenir:

SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibeli 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.

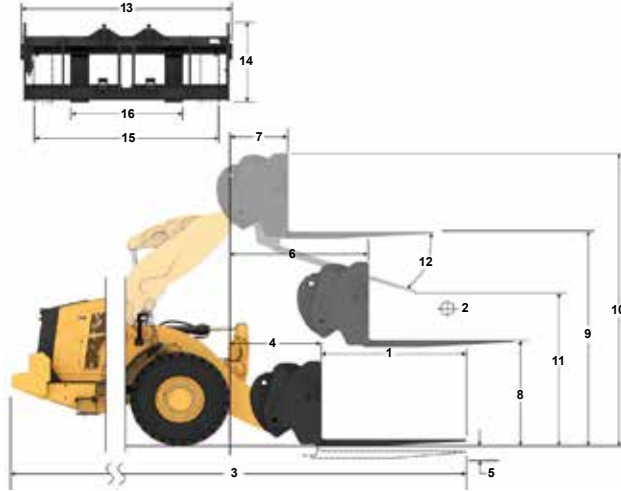
*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

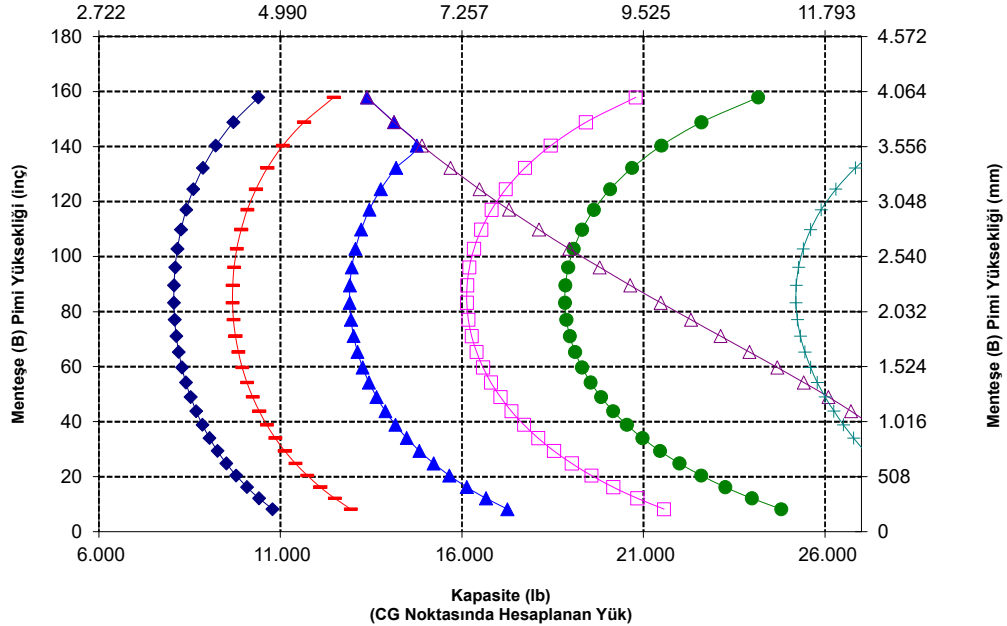
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

950 AUX İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 96 inç Dış 520-7968 520-7981

*Üretim 14 A
*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

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

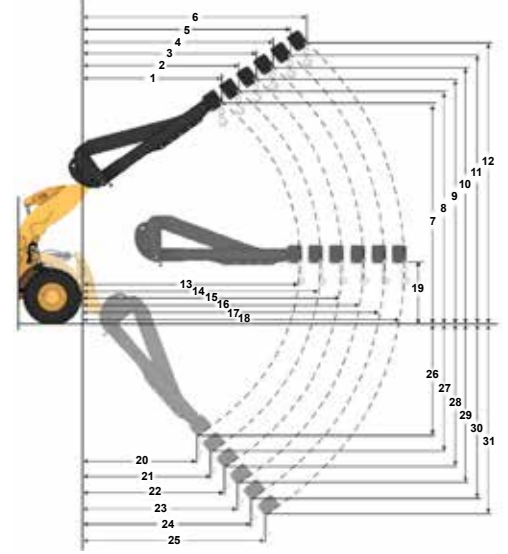
950 AUX

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

6 Konum

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



MHA Teknik Özellikleri		Geri Çekilmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maksimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (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
Maksimum 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 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 10 inç	-10 ft 0 inç	-11 ft 3 inç	-12 ft 5 inç
Statik Devirme 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 Devirme 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

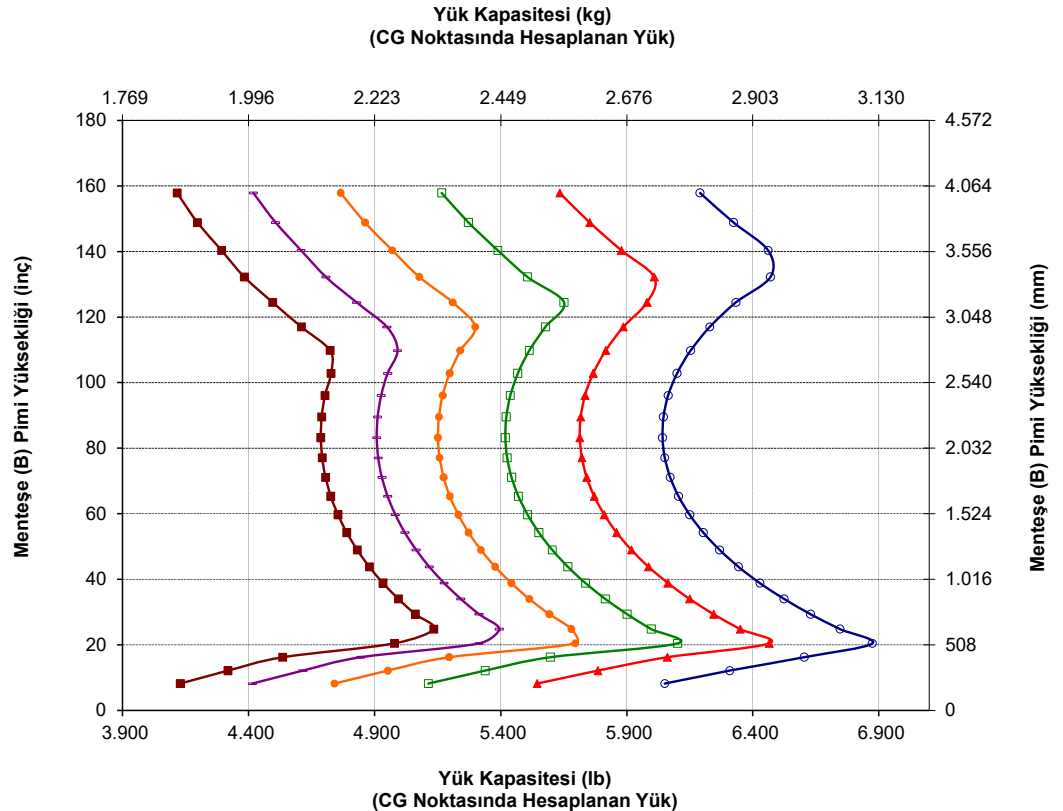
- Geri Çekilmiş
- Uzatma 1
- Uzatma 2
- Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

NOT: Statik 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



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	✓		Ayak desteği		✓
Türbin, ön hava filtresi		✓	HMU direksiyon simidi	✓	
Radyatör, yüksek oranda toz		✓	Direksiyon, kumanda kolu (LHD)		✓
Soğutma fanı, tersine çevrilebilir		✓	Ekipman kumanda kolu (yalnızca 2 V, 3 V)		✓
Akslar, açık/açık diferansiyeller**	✓		Eğlence amaçlı radyo		✓
Akslar, otomatik ön diferansiyel kilidi (LHD)	✓		CB telsize uygun		✓
Akslar, otomatik ön diferansiyel kilidi (HMU)		✓	Emniyet Kemeri, izlemeli	✓	
Akslar, ön ve arka otomatik diferansiyel kilitleri		✓	Koltuk, kumaş, havalı süspansiyon	✓	
Akslar, ekoloji tahliyeleri, AOC uyumlu, aşırı sıcaklık keçeleri		✓	Koltuk, süet/kumaş, havalı süspansiyon, ısıtmalı		✓
Akslar, yağ soğutucusu		✓	Koltuk, deri/kumaş, havalı süspansiyon, ısıtmalı/soğutmalı		✓
Şanzıman, grup mil, otomatik powershift	✓		Dokunmatik ekran	✓	
Kilitlemeli tork konvertörü	✓		Tuş takımı, programlanabilir düğmeler	✓	
Servis frenleri, hidrolik, tam kapalı yağlı disk, aşınma göstergeleri	✓		Aynalar, ısıtmalı		✓
Park freni, ön akslarda kaliper, yayla uygulanır – basınçla serbest bırakılır	✓		Klima, ısıtma cihazı ve buz çözücü (otomatik sıcaklık, fan)	✓	
Yavaşlama işlevli fren pedalı nötrleyici	✓		Güneşlik, ön ve arka, geri çekilebilir	✓	
DAHİLİ TEKNOLOJİLER			Camlar, ön, lamine	✓	
Otomatik ayarlı lastiklerle otomatik kazma	✓		Camlar, ön, ağır hizmet tipi		✓
Operatör kimliği ve makine güvenliği	✓		Tam kabin camı koruması		✓
Uygulama profilleri	✓				
İş destekleri	✓				
Kumanda Yardımı ve eOMM	✓				
Cat Payload ölçeği	✓				
Cat Advanced Payload		✓			
Ticari Cat Payload***		✓			
E-biletli Cat Payload Yazıcı		✓			
Temel Özellik Bilgisi	✓				
Kova Tasıma Ekran Widget'ı	✓				
Remote Flash	✓				

(devamı sonraki sayfada)

950 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
ELEKTRİK SİSTEMİ			GÜVENLİK		
Çalıştırma ve şarj sistemi, 24 V	✓		Cat Detect arka radar sistemi		✓
Marş motoru, elektrikli, ağır hizmet	✓		Özel arka görüş ekranı		✓
Soğuk çalışma, 120 V veya 240 V		✓	Görüş alanı: aynalar, arka görüş kamerası	✓	
Lambalar: halojen, 4 çalışma lambası, dönüş sinyalli 2 yol lambası, 2 arka görüş lambası	✓		Çoklu (360°) görüş sistemi		✓
Lambalar: LED		✓	Cam temizleme platformu, ön	✓	
HİDROLİK SİSTEM			4 Noktalı emniyet kemeri toplayıcı		✓
Ekipman sistemi, değişken silindir hacimli piston pompasıyla yüke duyarlı	✓		Geride vites çakar lambaları		✓
Direksiyon sistemi, özel değişken silindir hacimli piston pompasıyla yüke duyarlı	✓		Emniyet kemeri izleme ikaz ışığı		✓
Sarsıntısız yürüyüş sistemi, çift akümülatör**	✓		İkincil direksiyon sistemi, elektrikli**		✓
Sarsıntısız yürüyüş sistemli 3. ve 4. yardımcı işlev		✓	Tekerlek takozları		✓
Yağ numunesi alma valfleri, Cat XT™ hortumlar	✓		İkaz ışığı		✓
Hızlı atışman değiştirici kumandası		✓	Hareket Engelleme ve İnsan Algılama Özellikli Çarpışma Uyarı Sistemi		✓
BAĞLANTI			Uzaktan kumanda		✓
Paralel kaldırma, Z-bar	✓		ÖZEL KONFIGÜRASYONLAR*		
Yüksek kaldırma		✓	Yardımcı arka ağırlık		✓
Otomatikler: kaldırma ve yatırma	✓		Atık ve endüstriyel		✓
İZLEME SİSTEMİ			Ormancılık		✓
Analog göstergelere sahip ön göğüs, LCD ekran ve uyarı ışıkları	✓		Korozyona dirençli		✓
Ana dokunmatik ekranlı monitör (Cat Payload, dörtlü ekranlar, makine ayarları ve mesajlar)	✓				
Lastik Basıncı İzleme		✓			
Bakım Hatırlatıcıları	✓				
İLAVE EKİPMAN					
Cat Otomatik Yağlama sistemi		✓			
Çamurluklar, uzantılar veya yol		✓			
Korumalar: güç aktarma sistemi, karter, cam, silindirler, arka		✓			
Biyolojik olarak ayrışabilir hidrolik yağ		✓			
Yüksek hızda yağ değişimi sistemi		✓			
Arka kabin erişimi		✓			
Alet çantası		✓			

* Tüm konfigürasyonlar her bölgede bulunmayabilir, mevcudiyet durumuna bağlıdır.

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

*** Avrupa, Türkiye, Avustralya ve Yeni Zelanda'da mevcuttur. Ülke sertifikaları değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için Cat temsilcinizle iletişim kurun.

Aşağıdaki bilgiler, bu belgede kapsanan bölgelerde satışa göre yapılandırıldığı şekliyle, nihai üretim sırasında makine için geçerlidir. Bu beyanın 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 kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - ✓ %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 oranlara kadar 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 yönergelerle bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

* Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlarda %100'e kadar biyodizel gibi daha yüksek karışımlar kullanılabilir.

** Düşük karbon yoğunluğuna sahip yakıtlardan kaynaklanan egzoz borusu sera gazı emisyonları, geleneksel yakıtlardan kaynaklananlarla temelde aynıdır.

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 eş değerdir.

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)
Harici 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 Sıvı (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 üretkenlik 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

- Makinelerde 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
Kauçuk	%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 ayrıca 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 onay süreçleri benzersiz bir güvenilirlik ve uzun çalışma süreleri ortaya çıkarmıştır.

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 millî 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 iyileştirerek güvenli ve kendinizden emin bir şekilde çalışmanıza yardımcı olur.
- Geniş kapılı kabin erişimi, opsiyonel uzaktan kapı açma özelliği ve eğimli basamaklar, sağlam bir dengeye katkıda bulunur.
- Zeminden tavana ön cam, entegre tespit aynalı büyük aynalar ve arka görüş kamerası piyasadaki en iyi mükemmel görüş alanını sunmaktadır.

- İzlenen emniyet kemeri standart olarak sunulur ve opsiyonel bir dış göstergıyla 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 Az Bakım Süresi ve Maliyet

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'a 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.
- Remote Flash; optimum performans için makinenizin yazılımının güncel kalmasını sağlamak amacıyla takviminize uygun olarak çalışır.
- Tek parça yatırılabilir kaput, motor bölmesine hızla ve kolayca erişilmesini sağlar.
- Opsiyonel entegre otomatik yağlama, komponent ve kullanım ömrünü uzatır.

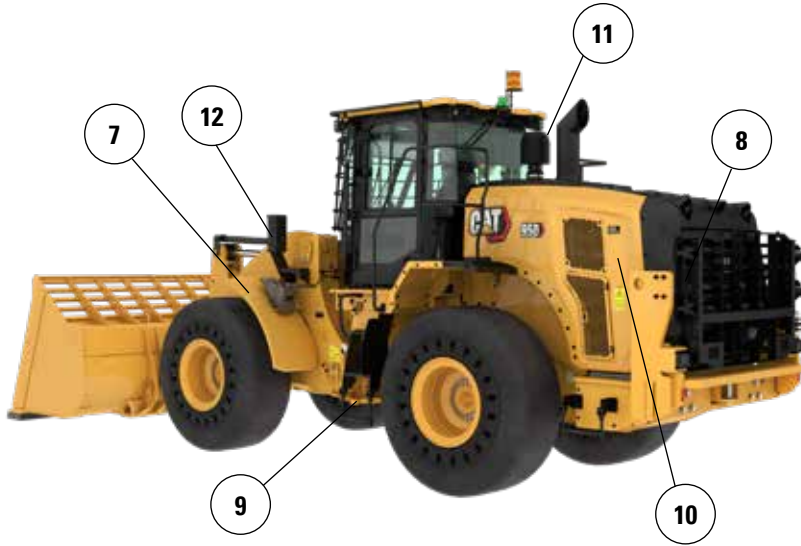
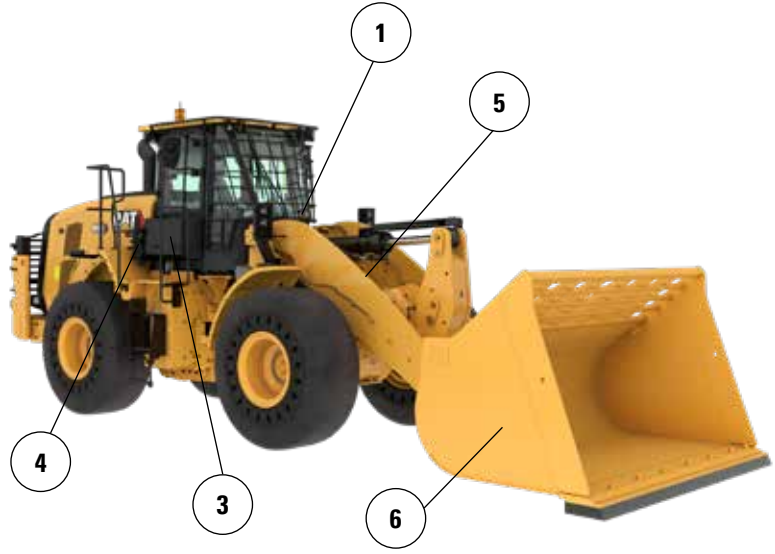
Tamamen Yenilenen Kabinde Konforlu Çalışın

- 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 ekranlar kolay kullanılır, 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 önemli ölçüde azaltarak mükemmel konfor ve doğruluk 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.

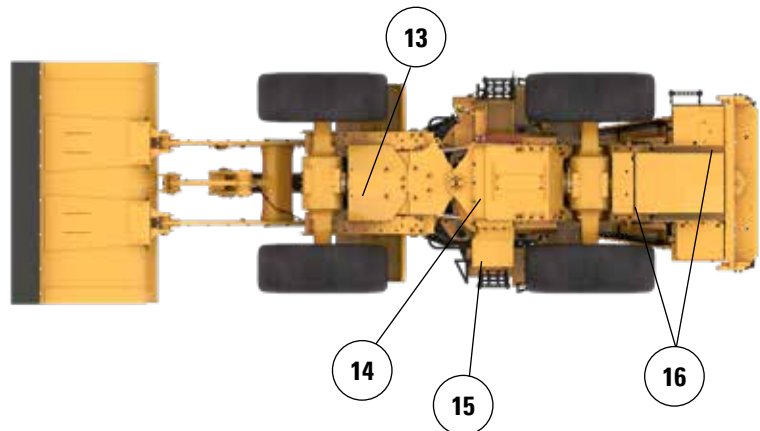
950 Atık ve Hurda Elleçleyici Özellikleri

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 bölmesine girmesini önler
14. Güç aktarma sistemi koruması, şanzımanı korur ve atıkların motor bölmesine 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	Yok	Yok	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 Dışına Mesafe Dönüşündeki Değişiklik		0 mm 0 inç	685 mm 27,0 inç	689 mm 27,1 inç	690 mm 27,2 inç
Lastiklerin İçine Mesafe Dönüşündeki 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.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 çalışma, 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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	28'1"	28'1"	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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	28'1"	28 ft 7 inç	28 ft 7 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli		Atık, Dozajlama – Pimli	
Kenar Tipi		Çelik		Çelik	
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/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	2.519	2.422	2.786	2.688
	ft/inç	8 ft 3 inç	7 ft 11 inç	9 ft 1 inç	8 ft 9 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.685	1.624	1.418	1.358
	ft/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	3.174	3.199	2.797	2.823
	ft/inç	10 ft 4 inç	10 ft 5 inç	9 ft 2 inç	9 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	7	7	42	154
	inç	0,2 inç	0,2 inç	1,6 inç	6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.822	8.930	8.445	8.554
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 4 inç	27 ft 9 inç	28'1"
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	5.932	5.932	6.139	6.139
	ft/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	6.949	7.001	6.826	6.868
	ft/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	14.892	14.849	15.978	15.934
	lb	32.833	32.737	35.227	35.128
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.899	12.855	13.853	13.808
	lb	28.437	28.341	30.541	30.442
Koparma Kuvveti (§)	kN	131	129	162	158
	lbf	29.444	29.188	36.502	35.523
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.894	23.932	24.022	24.052
	lb	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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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 ft 5 inç	29 ft 5 inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 çalışma, 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmentler	Uçlar	Tırnaklar ve Segmentler	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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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 ft 5 inç	30 ft 0 inç	30 ft 0 inç	29 ft 7 inç	30 ft 1 inç	30 ft 1 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi	Kenar Tipi	Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli		Atık, Dozajlama – Pimli	
		Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/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	3.025	2.928	3.291	3.193
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	10 ft 9 inç	10 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Uzanma	mm	1.720	1.659	1.454	1.393
	ft/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	3.549	3.574	3.172	3.198
	ft/inç	11 ft 7 inç	11 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	11	11	46	158
	inç	0,4 inç	0,4 inç	1,8 inç	6.2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.281	9.376	8.904	9.000
	ft/inç	30 ft 6 inç	30 ft 10 inç	29 ft 3 inç	29 ft 7 inç
B† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel Yükseklik	mm	6.437	6.437	6.644	6.644
	ft/inç	21 ft 2 inç	21 ft 2 inç	21 ft 10 inç	21 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyci Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.154	7.230	7.020	7.081
	ft/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	12.234	12.191	12.991	12.949
	lb	26.971	26.877	28.642	28.548
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.526	10.483	11.188	11.146
	lb	23.206	23.113	24.666	24.573
Koparma Kuvveti (§)	kN	123	123	153	150
	lbf	27.840	27.759	34.563	33.827
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.145	24.183	24.272	24.302
	lb	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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

950 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik özellikler

Çalışma Teknik Değerleri – Kovalar (devamı)

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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.



950

Ormancılık Makinesi

Cat 950 Tekerlekli Yükleyici Ormancılık paketi, ormanlarda ve kesim alanlarında gereken ek performansı, üretkenliği ve güvenliği 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 pompası, yakıt-su ayırıcısı ve ikincil yakıt filtresi içerir.
- Titiz komponent tasarımı ve makine onay süreçleri benzersiz bir güvenilirlik ve uzun çalışma süreleri ortaya çıkarmıştır.

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 kilitler arası 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 Az Bakım Süresi ve Maliyet

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'a 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.
- Remote Flash; 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 yatırılabilir kaput, motor bölmesine hızla ve kolayca erişilmesini sağlar.
- Opsiyonel entegre otomatik yağlama, komponent ve kullanım ömrünü uzatır.

Tamamen Yenilenen Kabinde Konforlu Çalışın

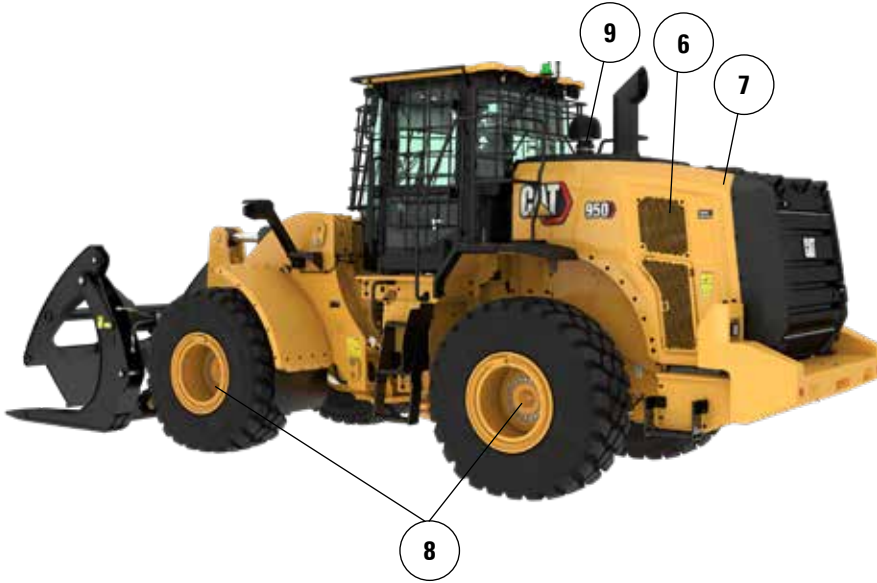
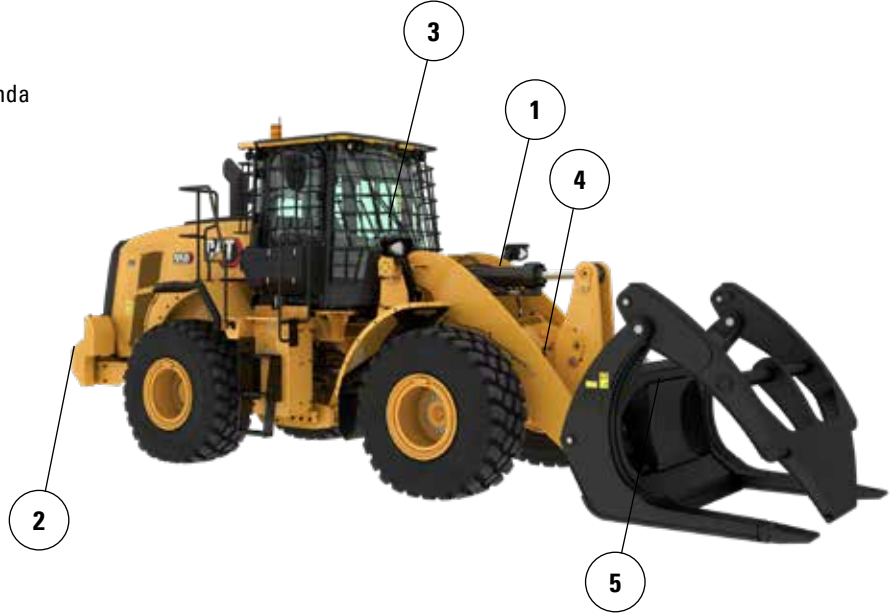
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Geliştirilmiş operatör konforu için yeni nesil, kolayca ayarlanabilen koltuk ve süspansiyon. Üç trim seviyesinde satılmaktadır ve 4 noktalı donanımla donatılabilir.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekranlar kolay kullanılır, 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 önemli ölçüde azaltarak mükemmel konfor ve doğruluk 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 Dışına Mesafe Dönüşündeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	144 mm 5,7 inç	128 mm 5 inç	4 mm 0,2 inç
Lastiklerin İçine Mesafe Dönüşündeki 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 Değerleri – Kovalar

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	
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 Kaldırmada ve 45° Tahliyede 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† Kova ile Maksimum Kaldırmada Genel 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 23.5R25VJT 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. Daha fazla ayrıntı için yerel Cat temsilcinize danışın.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 ağırlık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	427,17
		inç	
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.555
		lb	45.316
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.780
		inç	70
	Statik devirme yükü - belden kırmalı Forklift çatalı	kg	9.031
		lb	19.910,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı	kg	10.632
		lb	23.438,7
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	2.629
		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 Kısmına	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 yüksekliği	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 çatalı ile 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

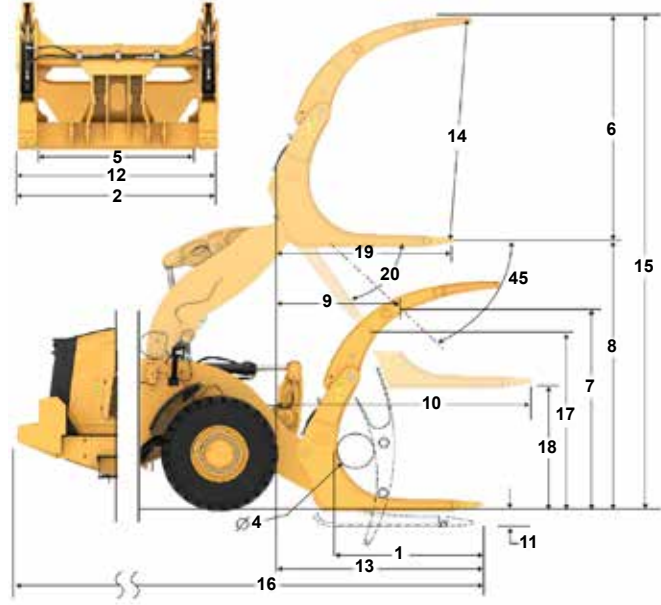
950 KÜTÜK

Kesim Forklift Çatalı, Pimli

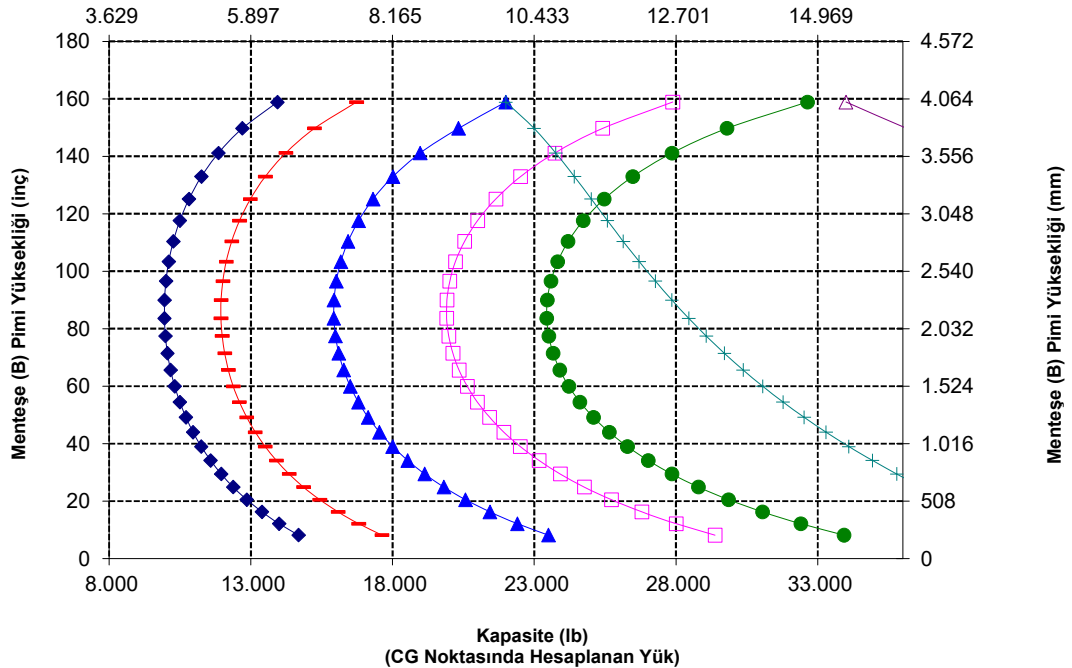
63 inç Diş

374-7148

*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 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 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Dış 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	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü - belden kırmalı Forklift çatalı	kg	8.774
		lb	19.343,1
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı	kg	10.242
		lb	22.579,4
6	Forklift çatalının 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 Kısmına	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	Dış 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	Dış uçundan 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 çatalı ile 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

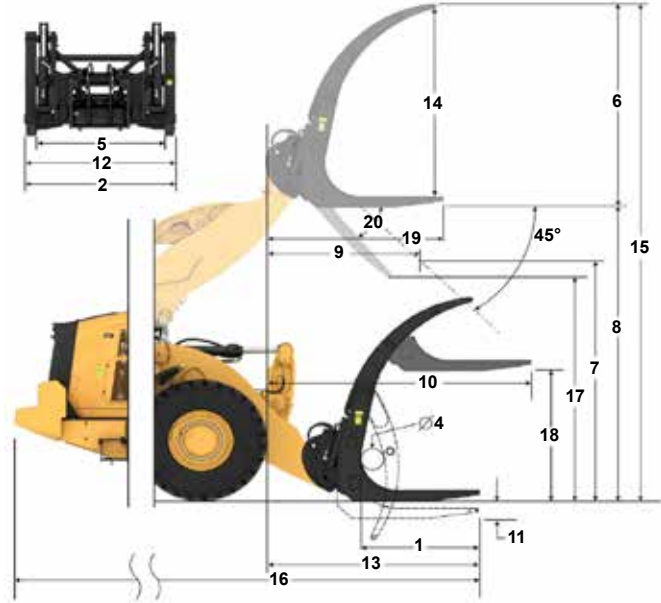
950 KÜTÜK

Kesim Direk Çatalı, Pimli

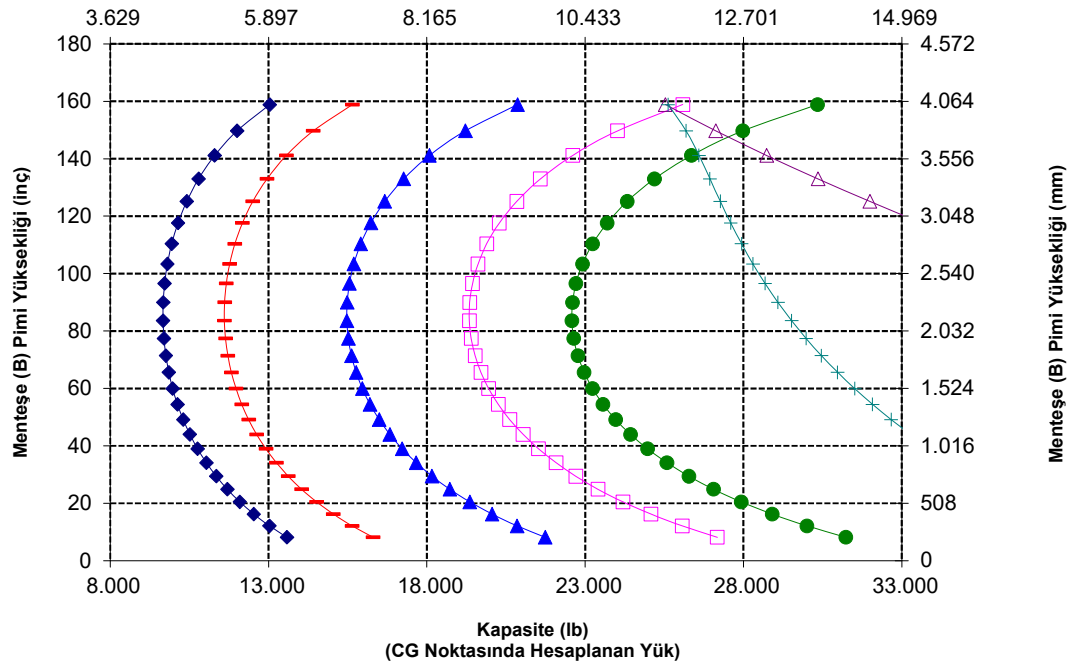
66 inç Dış

445-2466

*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	Dış 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	Yok
		inç	Yok
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.367
		lb	44.902
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.776
		inç	70
	Statik devirme yükü - belden kırmalı Forklift çatalı	kg	8.748
		lb	19.285,0
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı	kg	10.260
		lb	22.619,7
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsa 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 Kısmına	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 çatalı ile 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

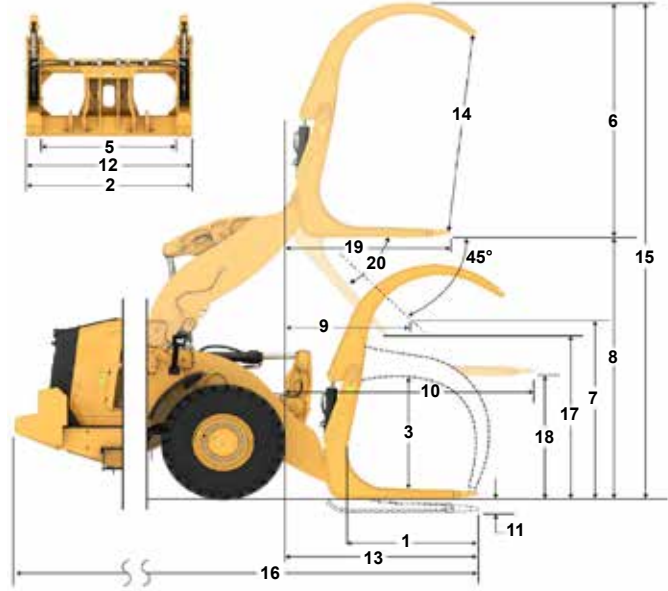
950 KÜTÜK

63 inç Dış

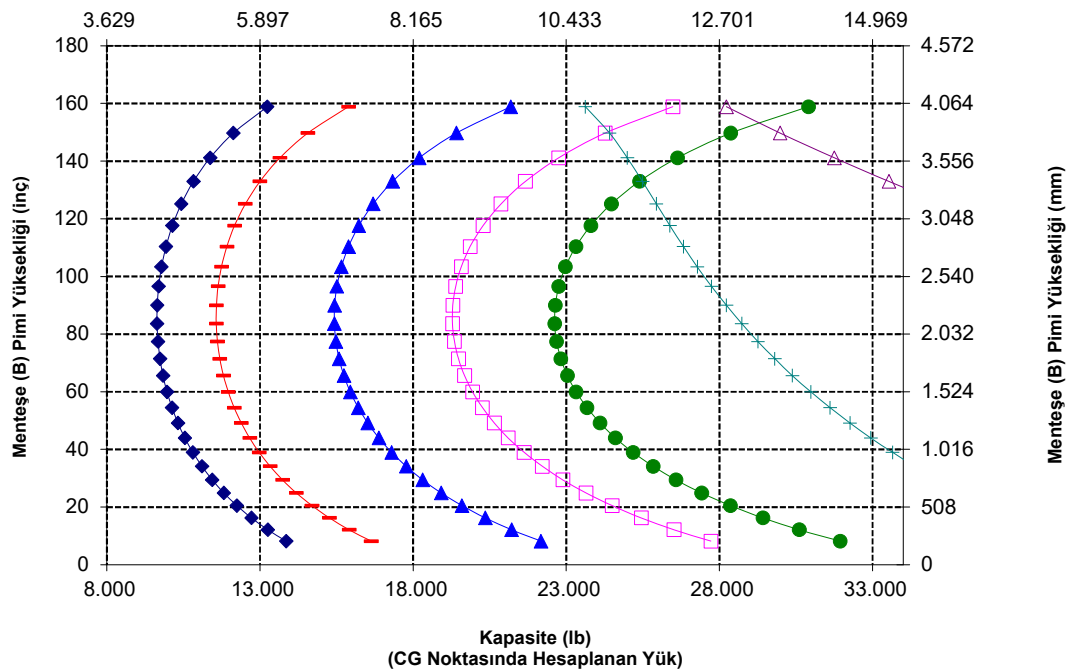
379-5408

Kütük Çatalı, Pimli

*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 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	Dış uzunluğu	mm	917 36,1
		inç	
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 çatalı için geçerlidir)	mm	1.450
		inç	57
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.605
		lb	45.426
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü - belden kırmalı Forklift çatalı	kg	8.102
		lb	17.861,8
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı	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 Kısmına	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	Dış uçundan 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 çatalı ile 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

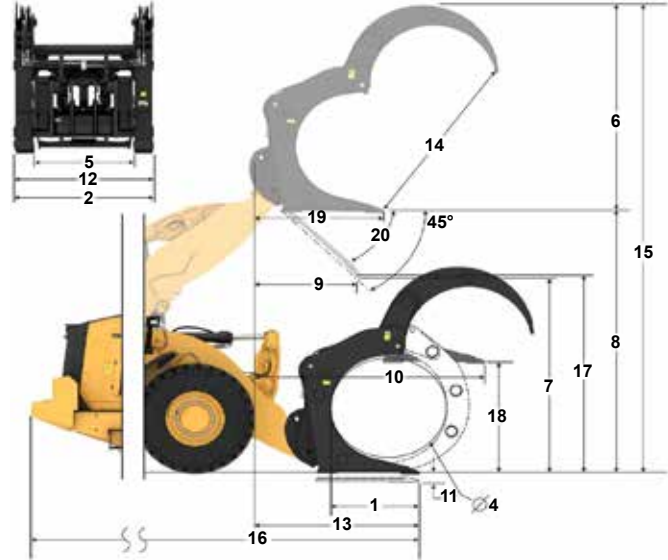
950 KÜTÜK

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

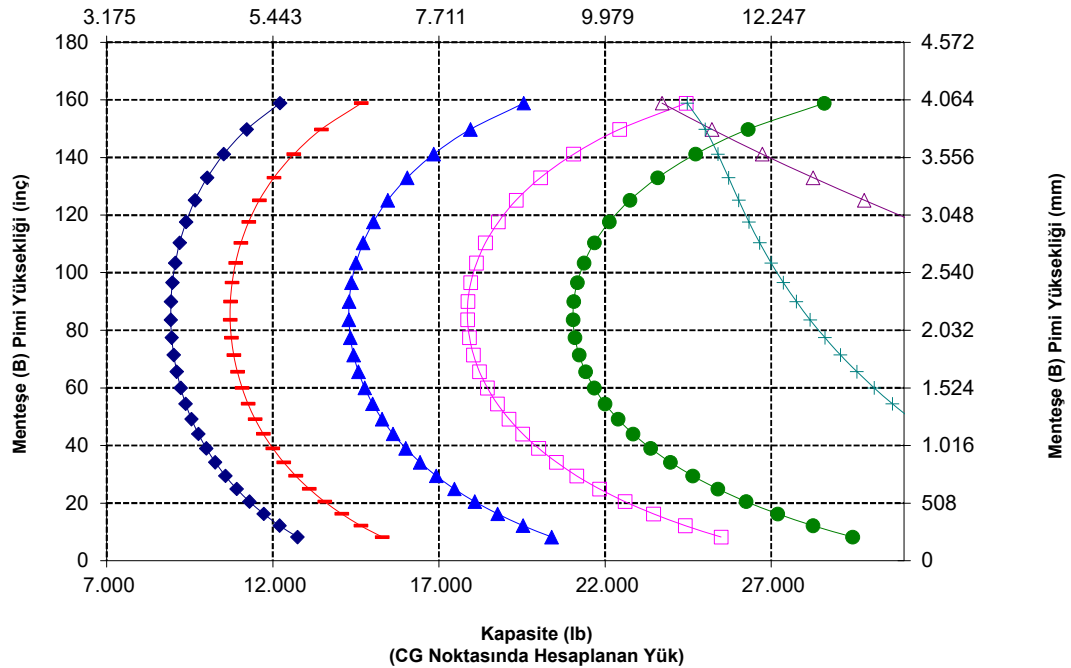
36 inç Dış

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 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: 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	Diş uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Yük Merkezi	mm	610
		inç	24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.283
		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 Uzanma	mm	1121
		inç	44,1
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-83
		inç	-3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.667
		inç	65,6
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	930
		inç	36,6
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	10.500
		lb	23.142
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.031
		lb	41.945

*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 - 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 şunlara 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

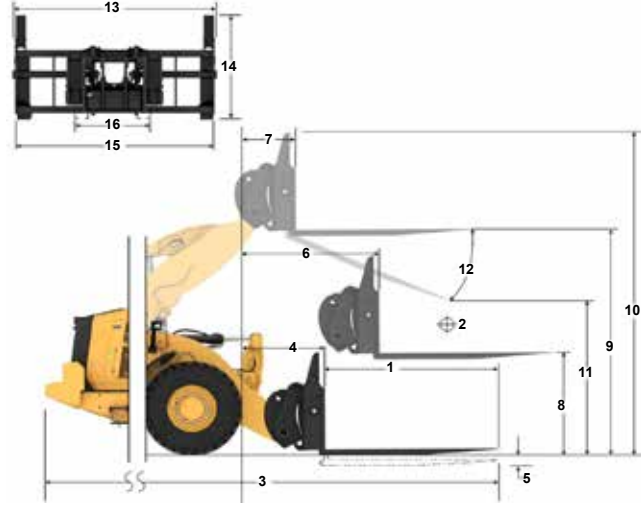
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

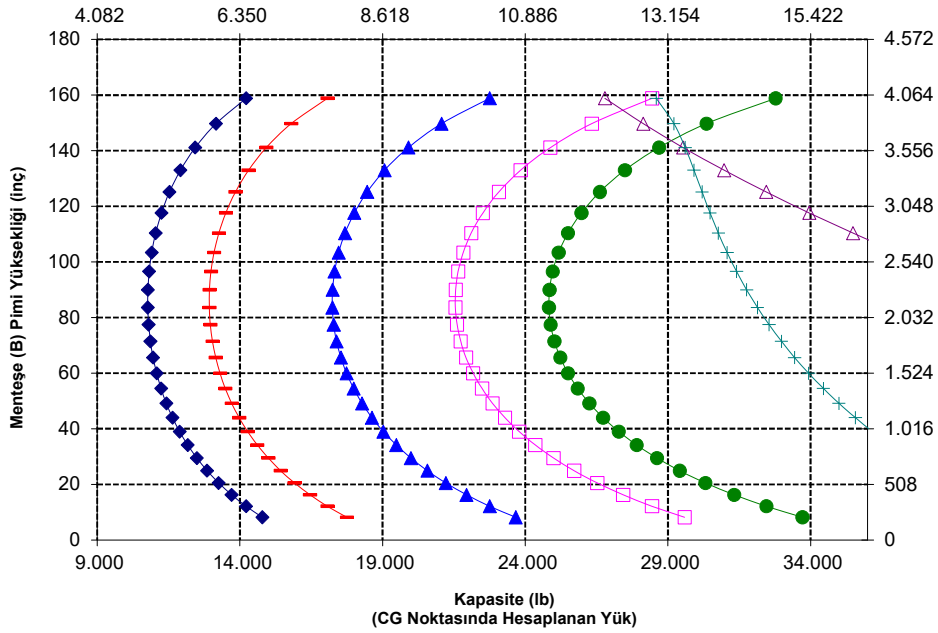
48 inç Diş

379-2323

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



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 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Diş 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	23.355
	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	12.099
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.318
		lb	16.122
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8653
		inç	340,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.207
		inç	47,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	10.500
		lb	23.142
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.534
		lb	43.054

*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 - Kısıklı
- 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 sınırları 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

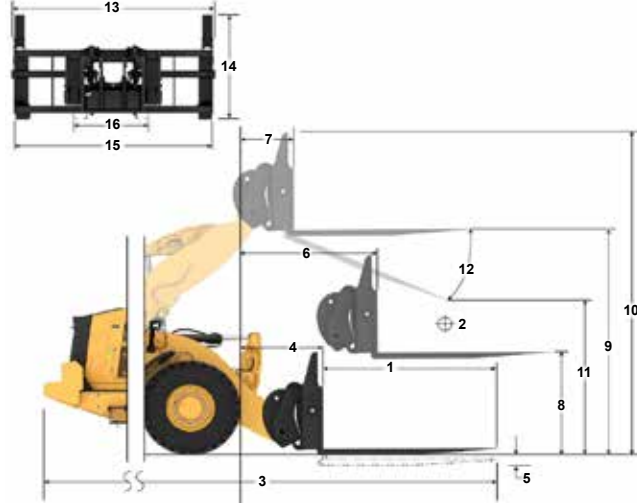
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

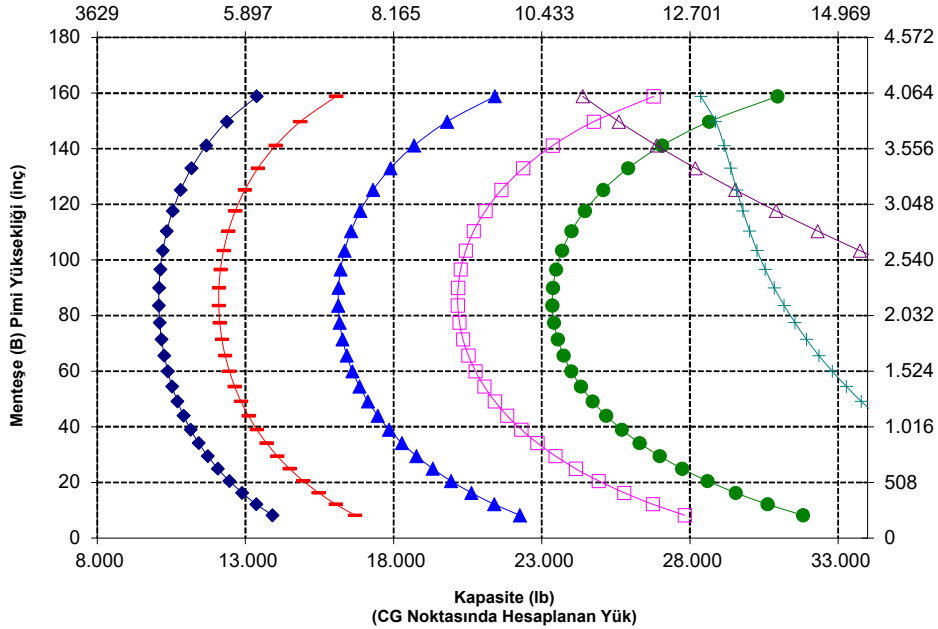
48 inç Diş

379-2063

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Engibeli 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 Forklift Çatalı 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 Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,6
	Diş Kapasitesi	kg	15.906
		lb	35.057
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.232
		lb	42.388

*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 - Kırılmı
- 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 şunlara 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'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

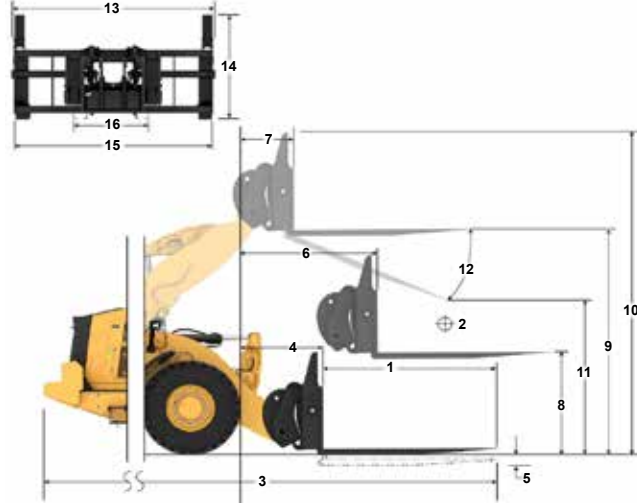
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

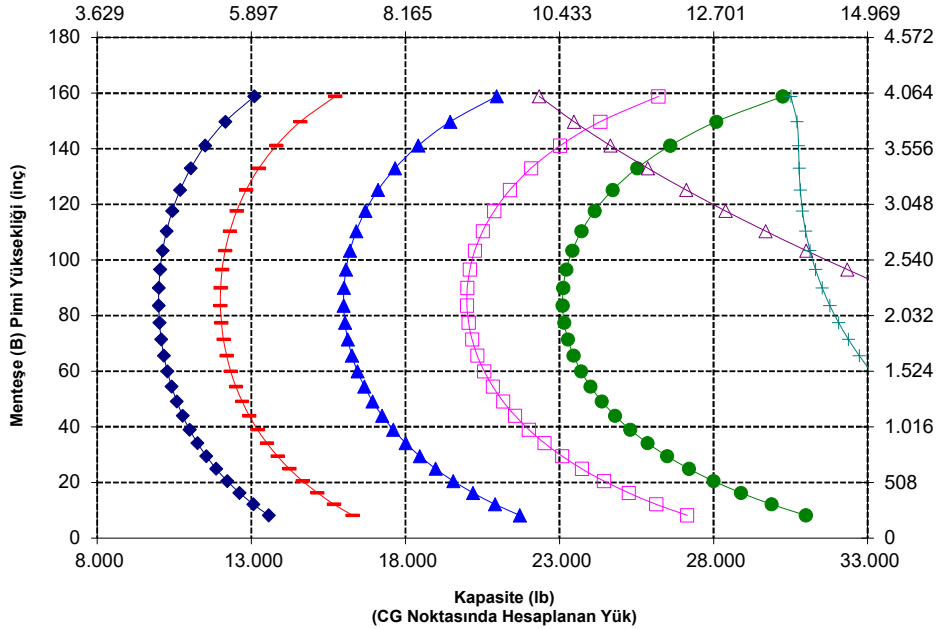
60 inç Diş

379-2340

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş 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	Diş 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 Uzunma	mm	1.256
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.786
		inç	70,3
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.049
		inç	41,3
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.176
		inç	85,7
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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 yükü şunlara 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

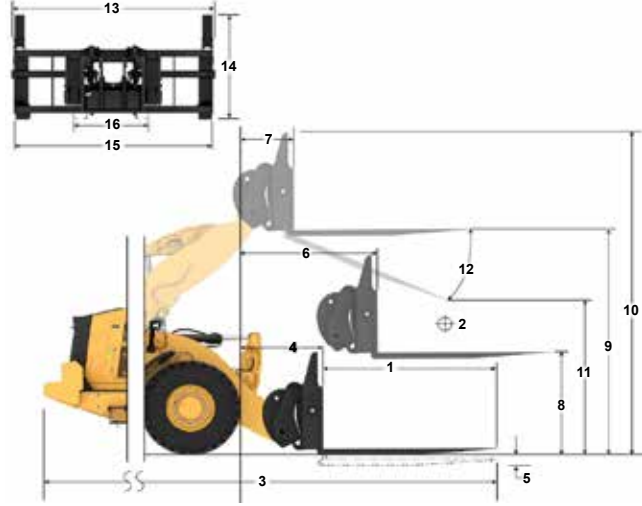
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

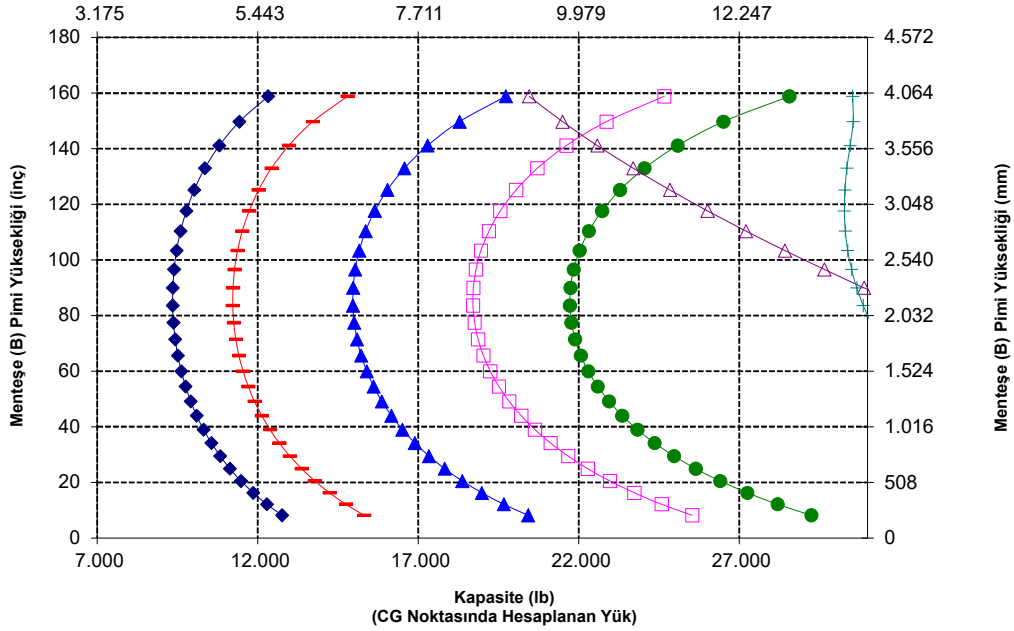
60 inç Diş

435-4634

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



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 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Uzunma	mm	1.256
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.786
		inç	70,3
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.049
		inç	41,3
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.600
		lb	27.777
	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 - 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 şunlara 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

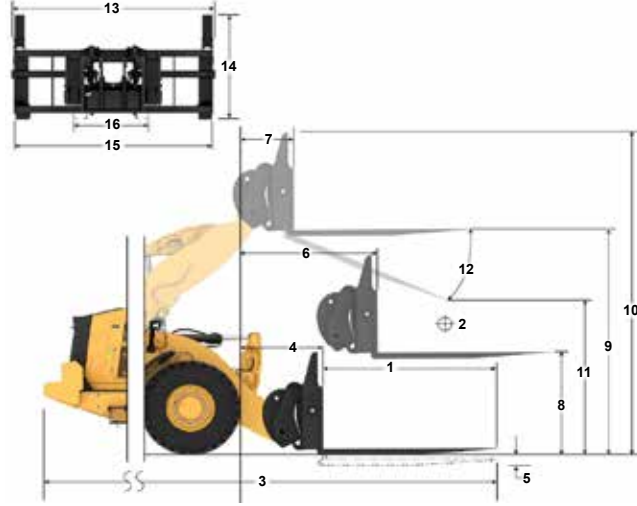
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Keleçsiz, FUSION

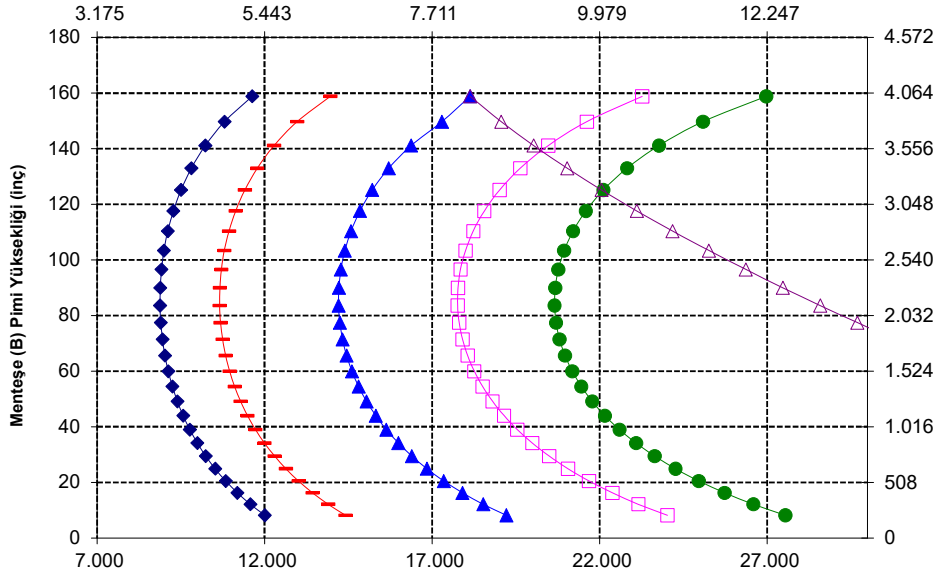
72 inç Dış

379-2199

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan 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	Diş 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 Engibeli 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 Forklift Çatalı 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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	5.347
		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 Ağırlık Genişliği	mm	2.176
		inç	85,7
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.777
		lb	43.589

*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 - 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 şunlara 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'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

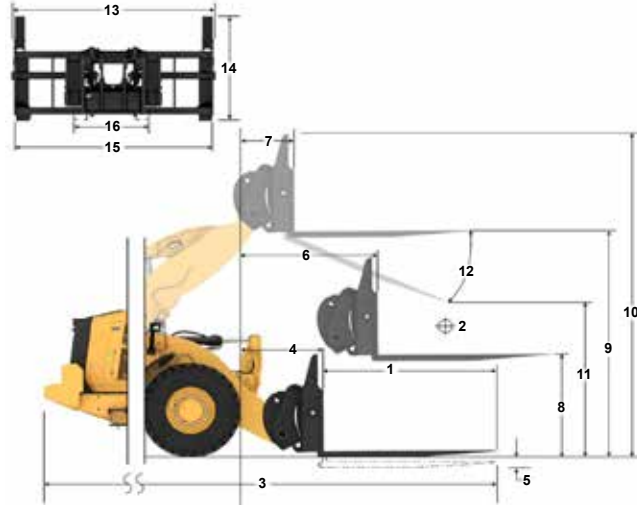
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

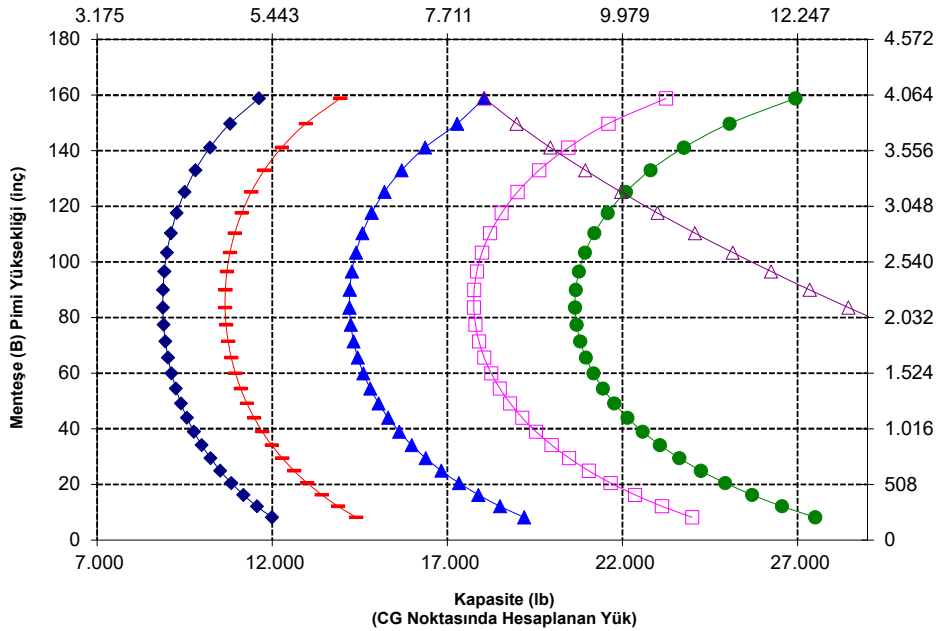
72 inç Diş

435-4684

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş 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	Diş 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 Engibeli 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	5.350
		inç	210,6
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.614
		inç	63,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.925
		lb	43.915

*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 - Kırkılı
- ◆ 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 şunlara 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'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

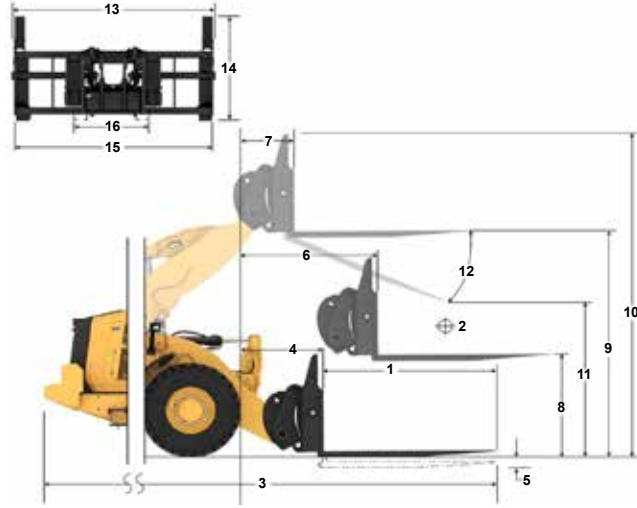
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepeçsiz, FUSION

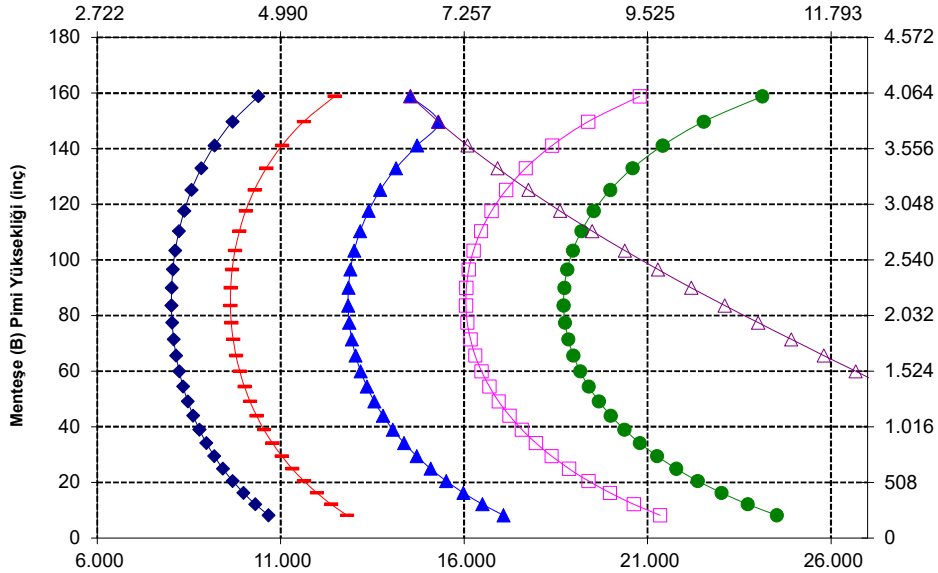
96 inç Diş

379-2321

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



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.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Uzunma	mm	1.164
		inç	45,8
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-83
		inç	-3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.692
		inç	66,6
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	955
		inç	37,6
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.470
		inç	97,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,6
	Diş Kapasitesi	kg	10.100
		lb	22.260
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.422
		lb	42.807

*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 - 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 şunlara 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

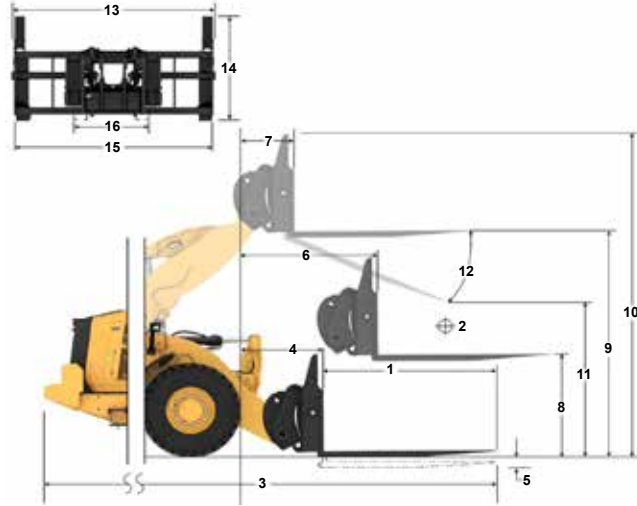
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

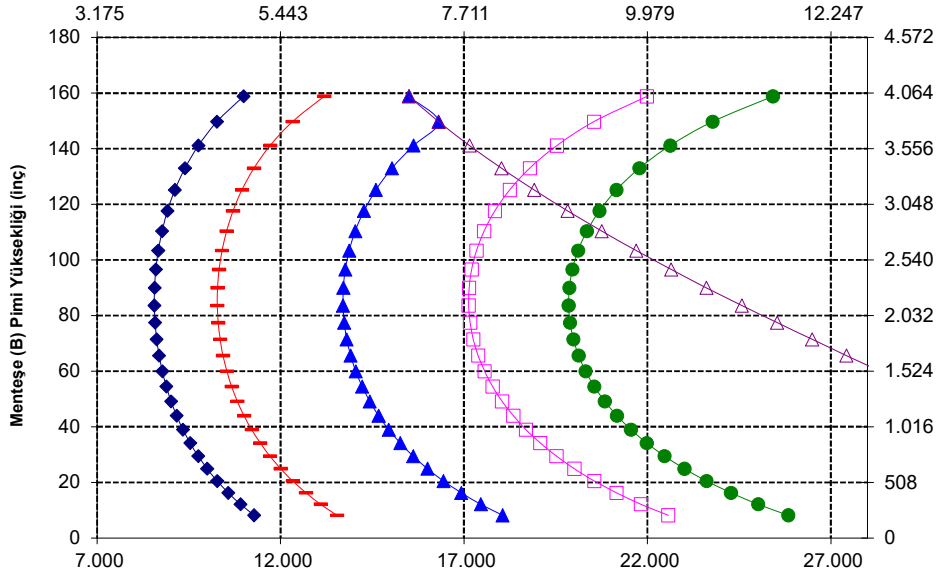
96 inç Dış

379-2346

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.484
		lb	18.699
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.279
		lb	16.042
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.689
		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 Uzunma	mm	1.257
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.787
		inç	70,3
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.049
		inç	41,3
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.176
		inç	85,7
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.905
		lb	43.871

*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 - Kırkık
- ◆ 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 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 şunlara 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

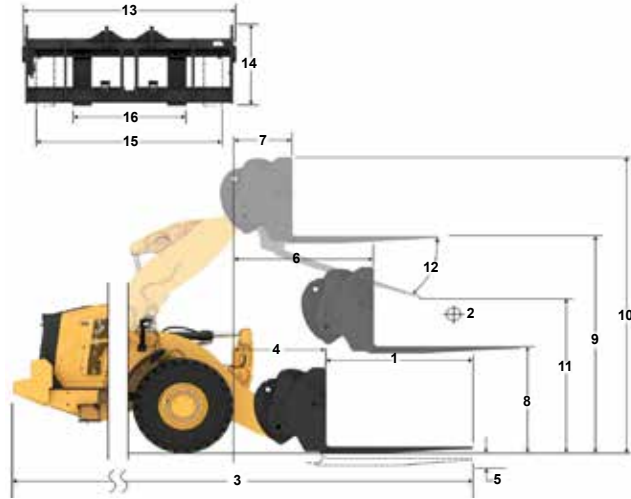
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste, FUSION

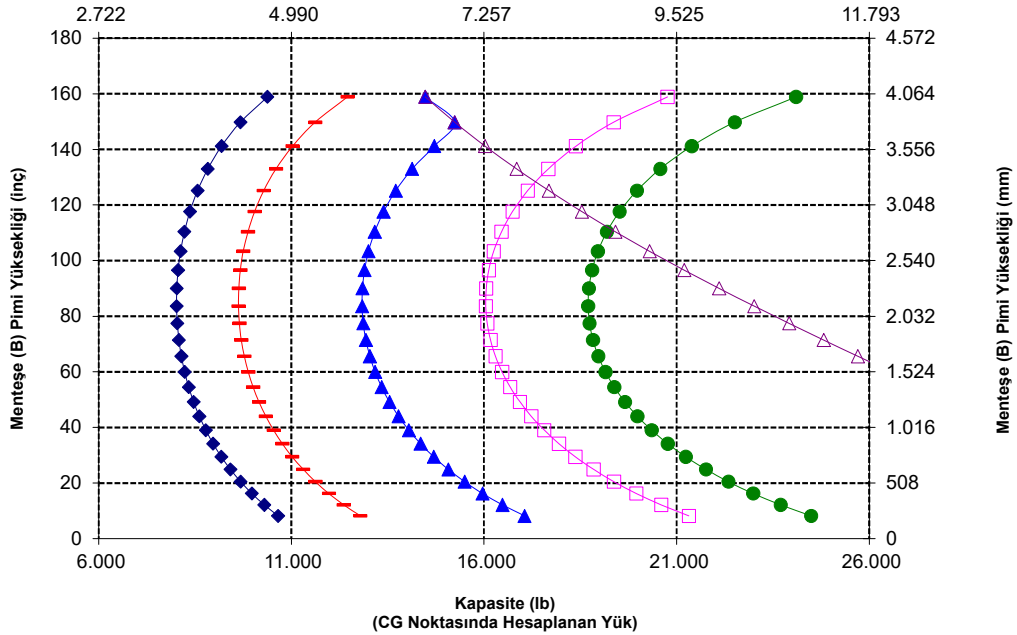
96 inç Diş

435-4686

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Engelibeli 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.812
		inç	110,7
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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 - Engelibeli 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 şunlara göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibeli 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

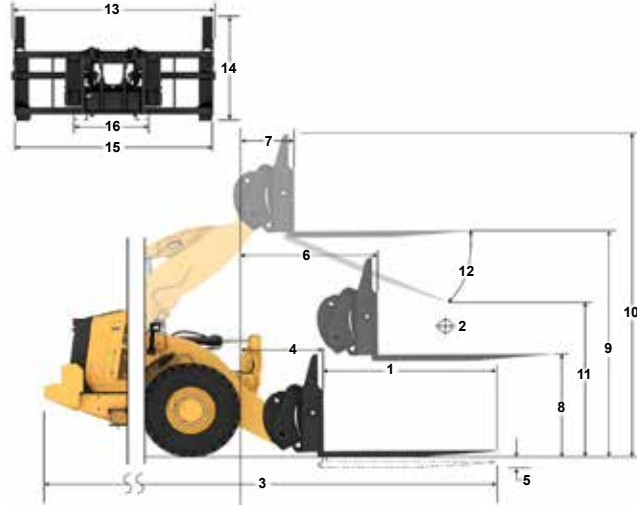
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

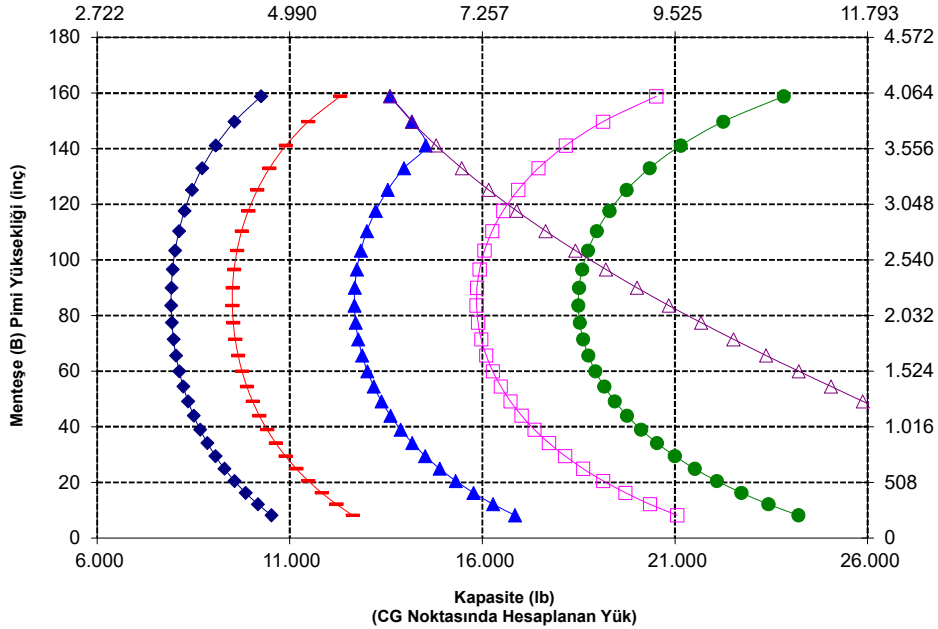
96 inç Diş

464-3422

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş 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	Diş uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.893
		inç	74,5
	Uç alanı	m ²	1,45
		ft ²	16
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Minimum açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	325
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.468
		lb	45.124
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.409
		inç	55
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatalı seviyesi	kg	8.058
		lb	17.763,6
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatalı	kg	9.467
		lb	20.871,1
6	Forklift çatalının maksimum yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.932
		inç	115,4
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma < 45 ise)	mm	2.535
		inç	99,8
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.732
		inç	146,9
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma < 45 ise)	mm	1.640
		inç	64,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.125
		inç	123,0
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-96
		inç	-3,8
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.769
		inç	69,6
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.595
		inç	102
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.635
		inç	103,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.664
		inç	262,3
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.822
		inç	347,3
17	Tam Kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (< 45 ise)	mm	2.348
		inç	92,5
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatalı ilemesafe	mm	1.770,6
		inç	69,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.387,5
		inç	94,0
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	57
		rad	1,0
	Diş Kapasitesi	kg	14.100
		lb	31.076

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

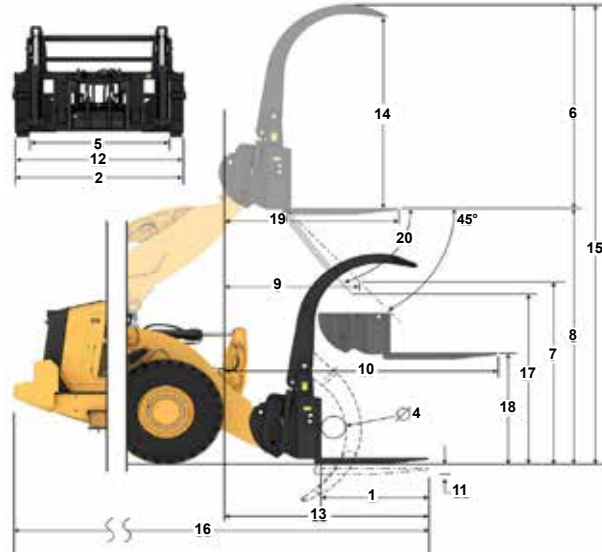
950 KÜTÜK

Kütük ve Kereste, Üst Kelepçe, FUSION

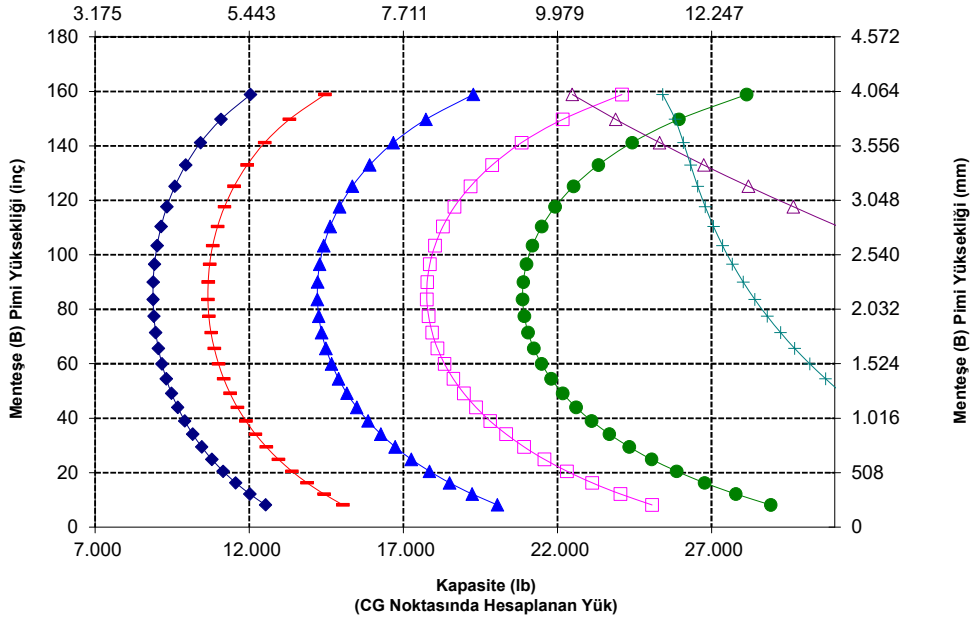
48 inç Diş

380-8227

*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 şunlara 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 dişin yan tarafına damgalanmıştır.

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Dış uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.212
		lb	22.506
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.830
		lb	19.466
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.415
		lb	9.730
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.298
		lb	11.676
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.064
		lb	15.568
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.009
		inç	354,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.258
		inç	49,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.508
		inç	177,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.365
		inç	93,1
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Dış Genişliği (tek dış)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dışı Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Dış Kapasitesi	kg	6.300
		lb	13.888
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.410
		lb	42.788

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

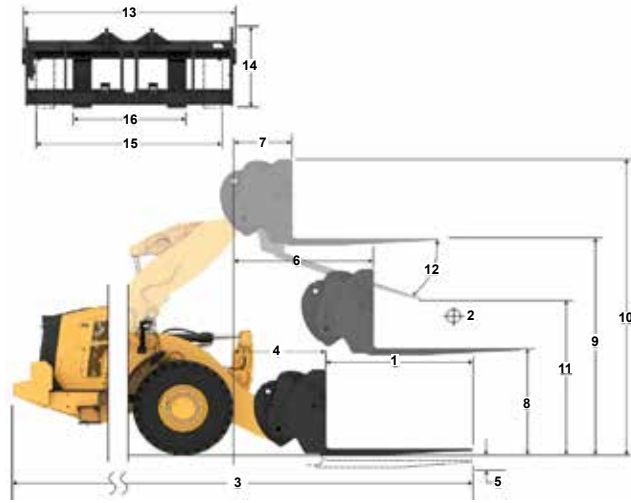
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

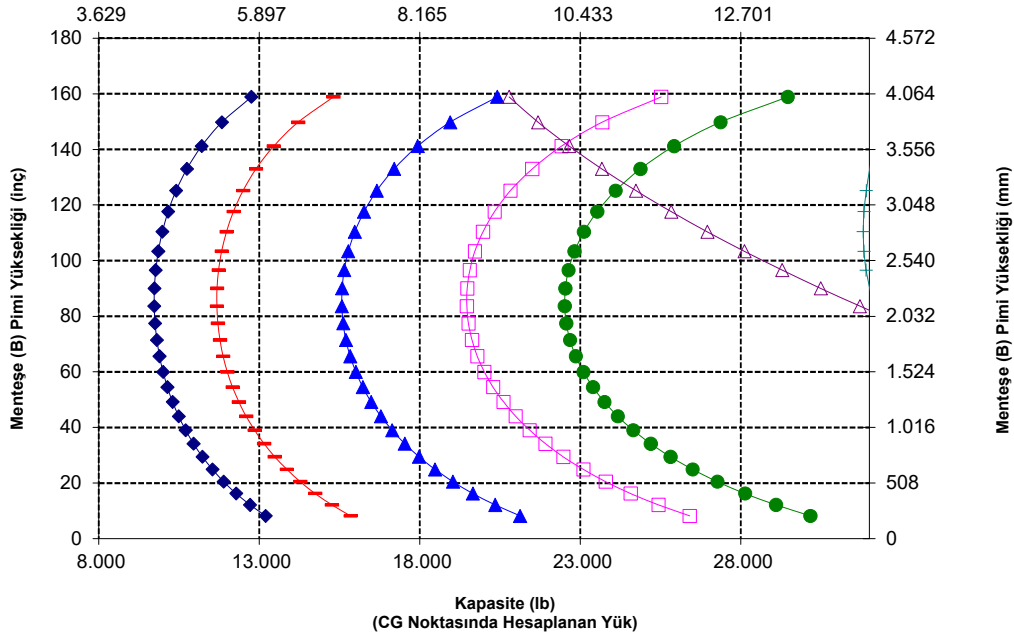
87 inç Taşıyıcı 60 inç Dış

530-1861 548-3265

*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 şunlara 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	Diş 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	18.500
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.199
		lb	9.255
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli 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	14.800
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	5.246
		lb	11.566
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.457
		lb	42.884

*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 Yıkma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Kılma, 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 şunlara 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

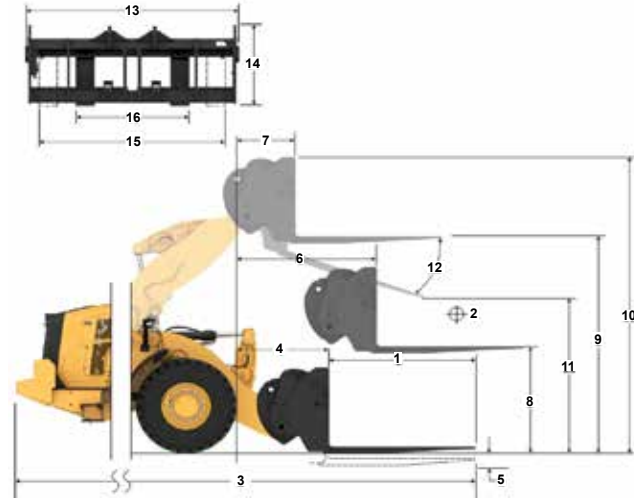
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

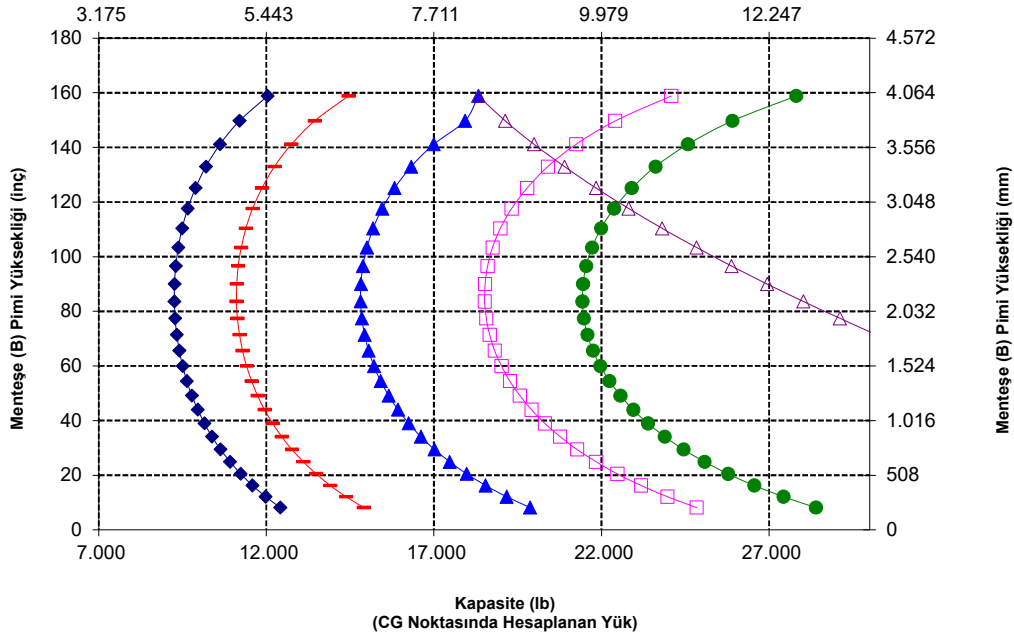
87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

530-1861 530-1869

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.719
		lb	43.461

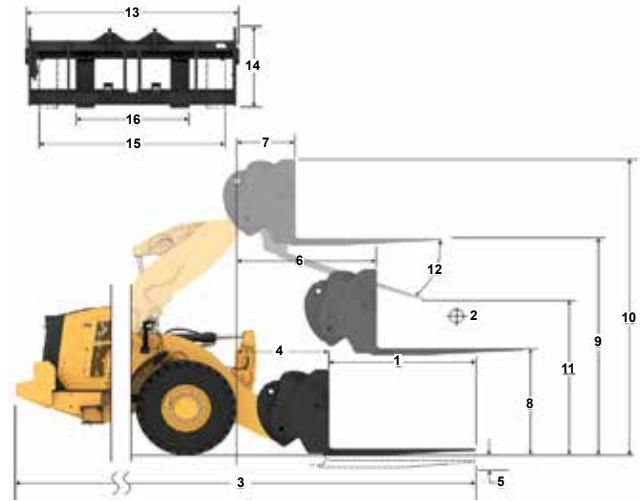
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

950 KÜTÜK

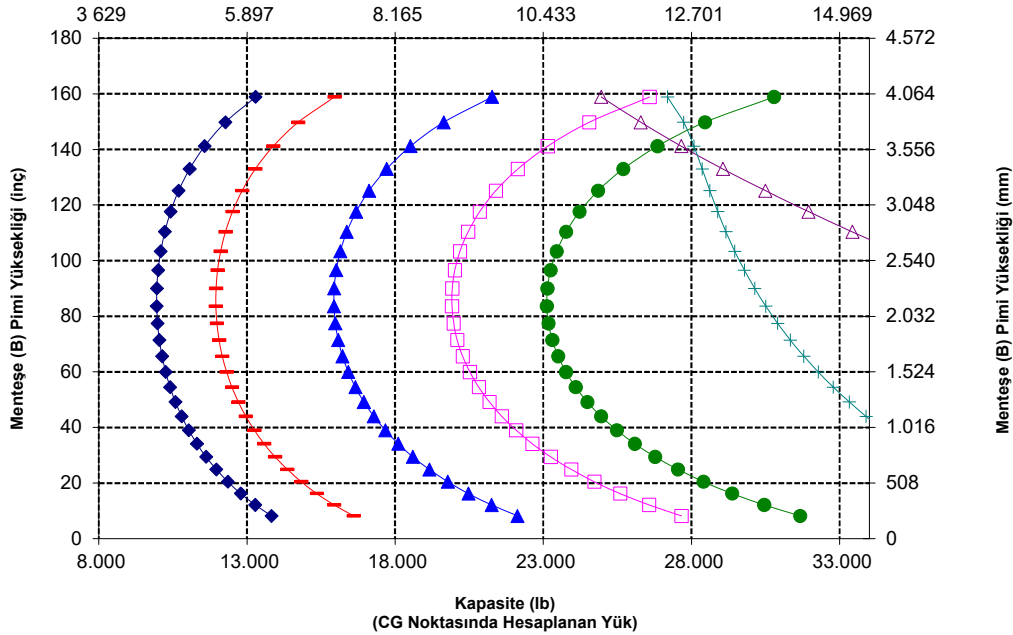
Fork Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 48 inç Diş
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 şunlara 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 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Engelibeli 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.785
		lb	43.607

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelibeli 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 Yürütüş 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 şunlara göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibeli 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

Fork Çatalı, FUSION

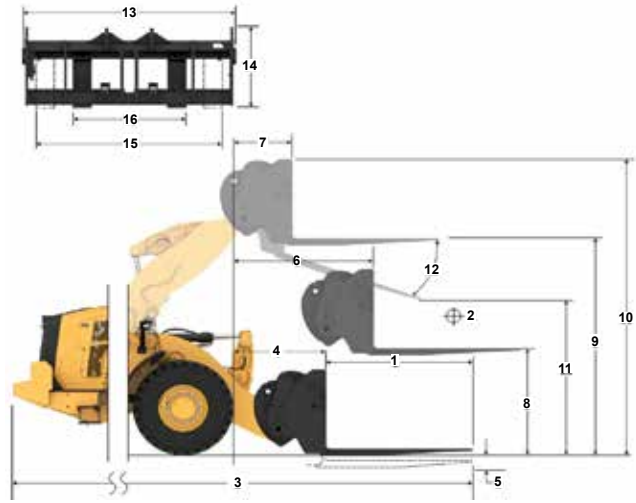
96 inç Taşıyıcı

60 inç Diş

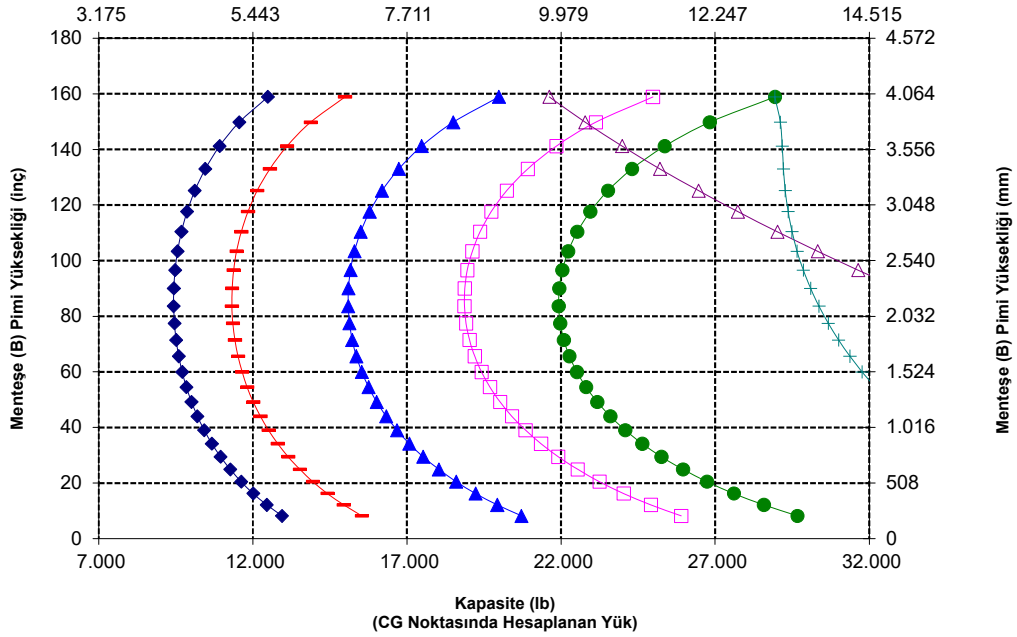
520-7957

520-7980

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Engelibeli 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Ağırlık 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
	Diş 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	19.971
		lb	44.017

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelibeli 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 Yürütüş 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 şunlara göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibeli 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

Fork Çatalı, FUSION

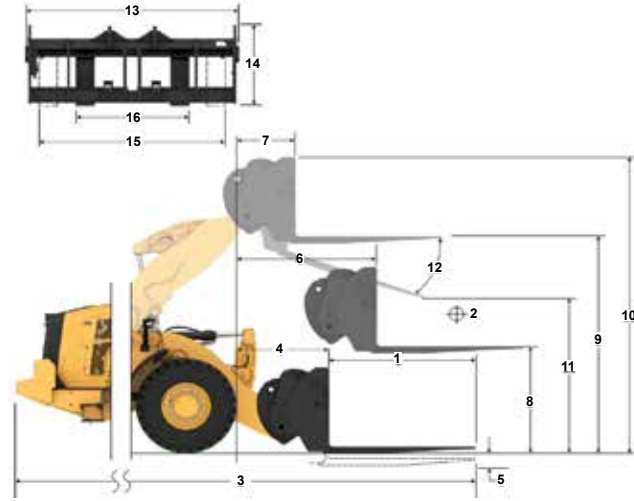
96 inç Taşıyıcı

96 inç Diş

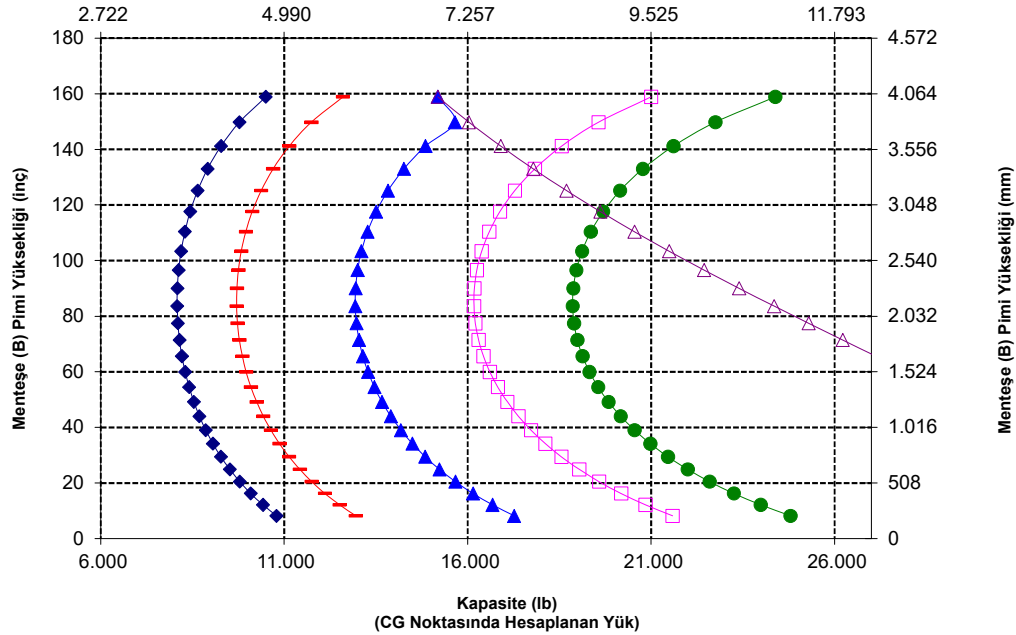
520-7957

520-7981

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



UYARI: Diş 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	Diş 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 Uzunma	mm	1.212
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-79
		inç	-3,1
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.744
		inç	68,6
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.006
		inç	39,6
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
		inç	98,1
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş 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	19.772
		lb	43.578

*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 Tahliye 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 şunlara 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

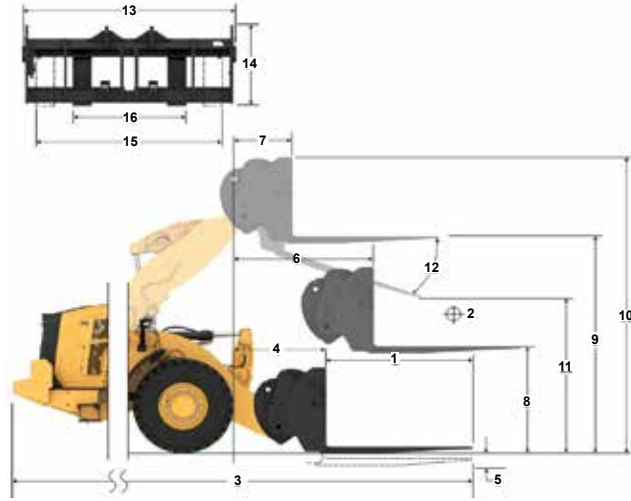
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

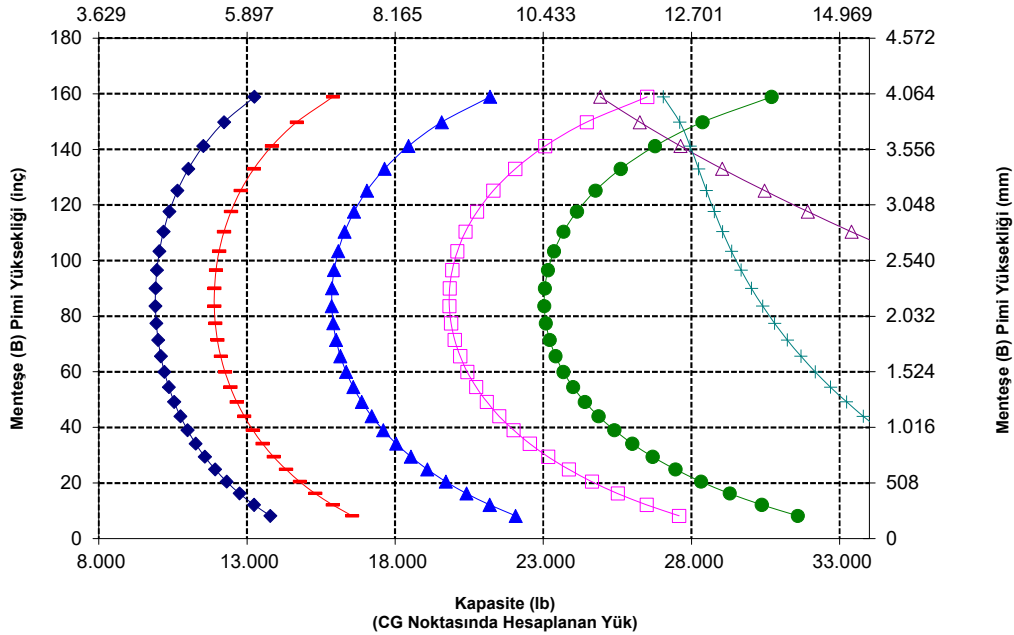
108 inç Taşıyıcı 48 inç Diş

520-7968 520-7985

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Engelibeli 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	15.022
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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş 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	19.834
		lb	43.711

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engelibeli 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 Yürütüş 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 şunlara göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engelibeli 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

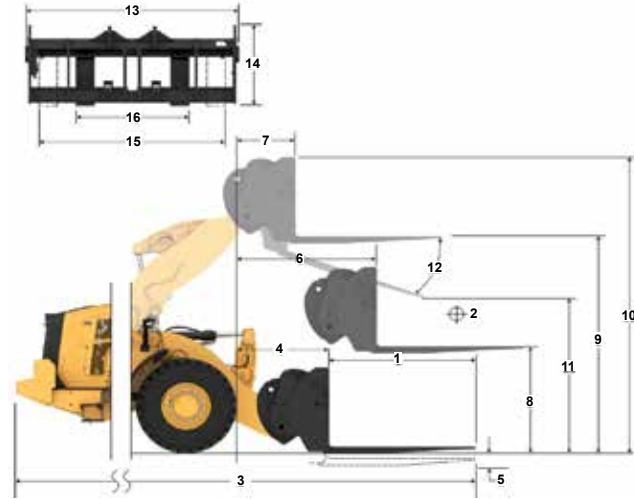
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

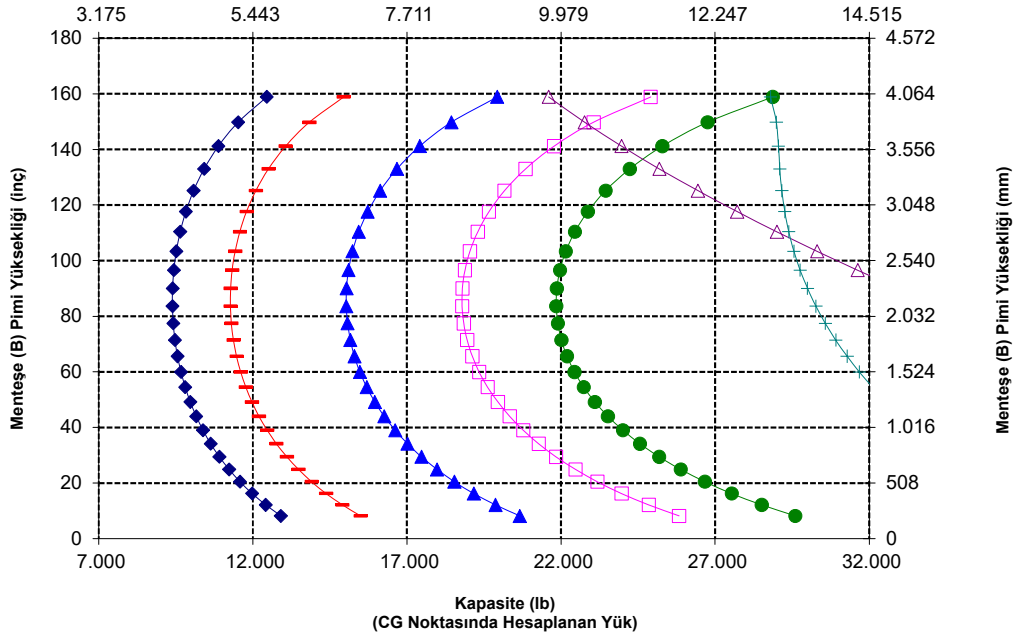
108 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

520-7968 520-7980

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



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 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş 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 Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	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 Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	14.800
		lb	32.611
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.896
		lb	43.851

*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 Yürütme Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

NOT: Statik devirme yüğüleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürütüş 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 şunlara 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

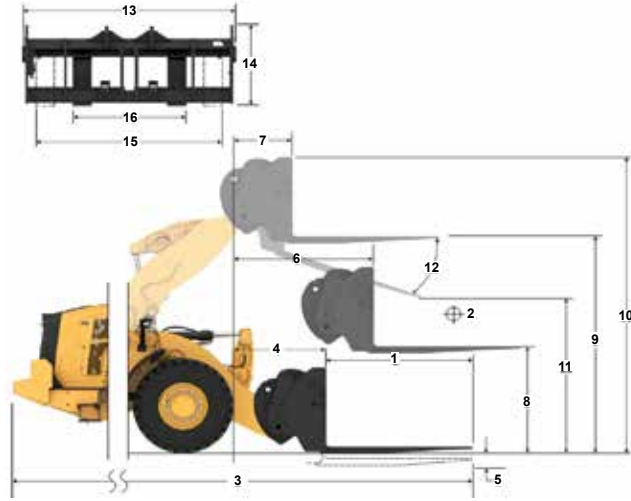
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

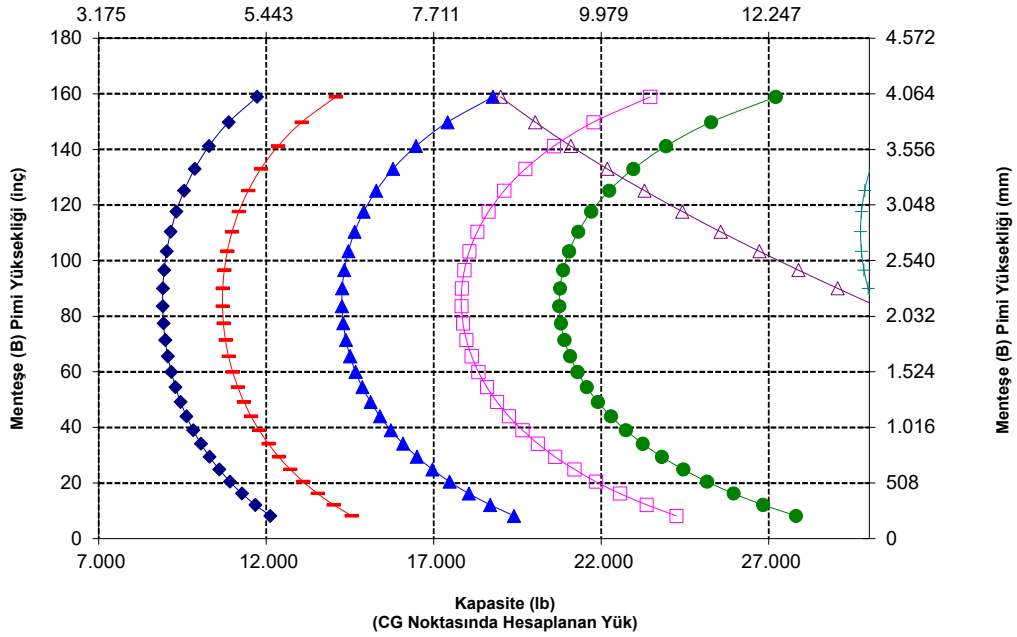
520-7968

520-7979

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Diş uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.951
		lb	19.728
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.681
		lb	16.929
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.840
		lb	8.464
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.609
		lb	10.157
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.145
		lb	13.543
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.574
		inç	376,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.213
		inç	47,7
5	*Minimum Yükseklikte ve Forklift Çatalı Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	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 Çatalı 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 Çatalının Toplam Yüksekliği (taşıyıcının üstünden zemine)	mm	4.878
		inç	192,1
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.827
		inç	71,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Ağırlık Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Ağırlık Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Diş Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.958
		lb	43.988

*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 Yıkma 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 şunlara 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

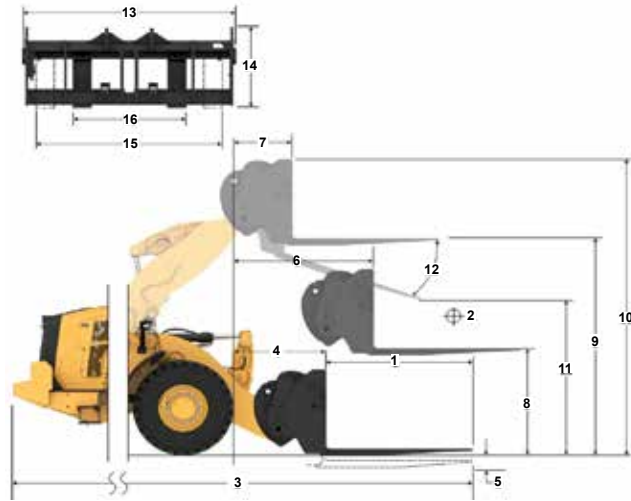
950 KÜTÜK

Fork Çatalı, FUSION

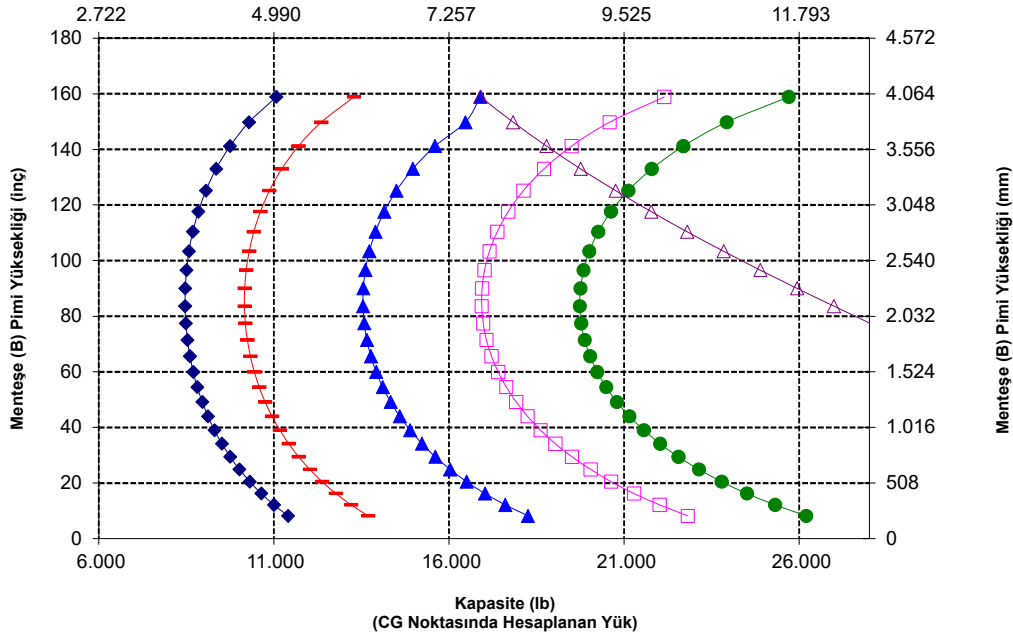
108 inç Taşıyıcı 84 inç Diş

520-7968 520-7986

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

950 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

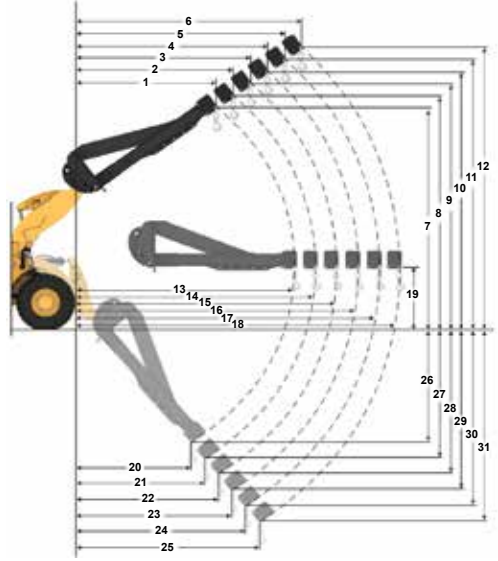
Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri

950 KÜTÜK

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion 6 Konum

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



MHA Teknik Özellikleri		Geri Çekilmiş	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 10 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

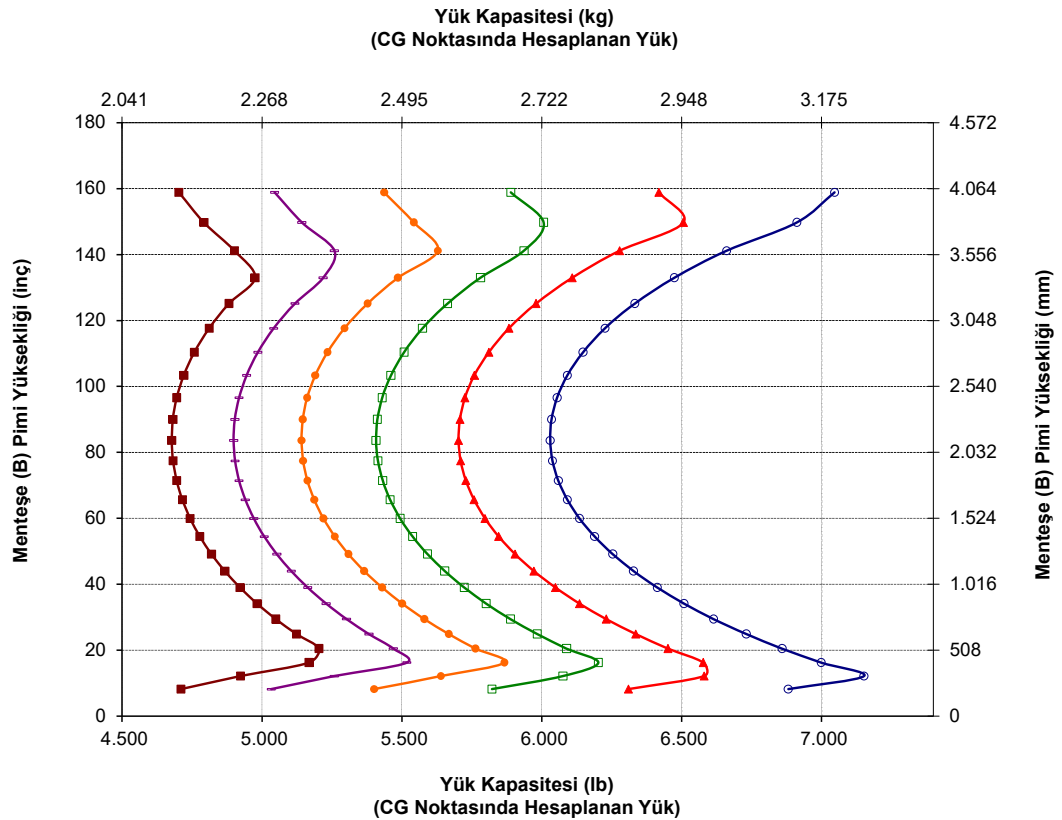
- Geri Çekilmiş
- Uzatma 1
- Uzatma 2
- Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu





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 filtreli (DPF) Cat Temiz Emisyon Modülü (CEM) ve dizel egzoz sıvısı (DEF) deposu ve pompa ile donatılmıştır.
- Titiz komponent tasarımı ve makine onay süreçleri benzersiz bir güvenilirlik ve uzun çalışma süreleri ortaya çıkarmıştır.

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 büzülebilen 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 iyileştirerek güvenli ve kendinizden emin bir şekilde çalışmanıza yardımcı olur.
- Geniş kapılı kabin erişimi, opsiyonel uzaktan kapı açma özelliği ve eğimli basamaklar, sağlam bir dengeye katkıda bulunur.
- Zeminden tavana ön cam, entegre tespit aynalı büyük aynalar ve arka görüş kamerası piyasadaki en iyi mükemmel görüş alanını sunmaktadır.
- 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 Az Bakım Süresi ve Maliyet

- Daha uzun sıvı ve filtre değişimi aralıkları, bakım maliyetlerini %30'a kadar azaltır.*
- Uzaktan Arıza Giderme, sorunları hızla teşhis edip işe geri dönebilmenize yardımcı olmak için makine ile temsilcinin servis departmanı arasında bağlantı kurabilir.
- Remote Flash; 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.

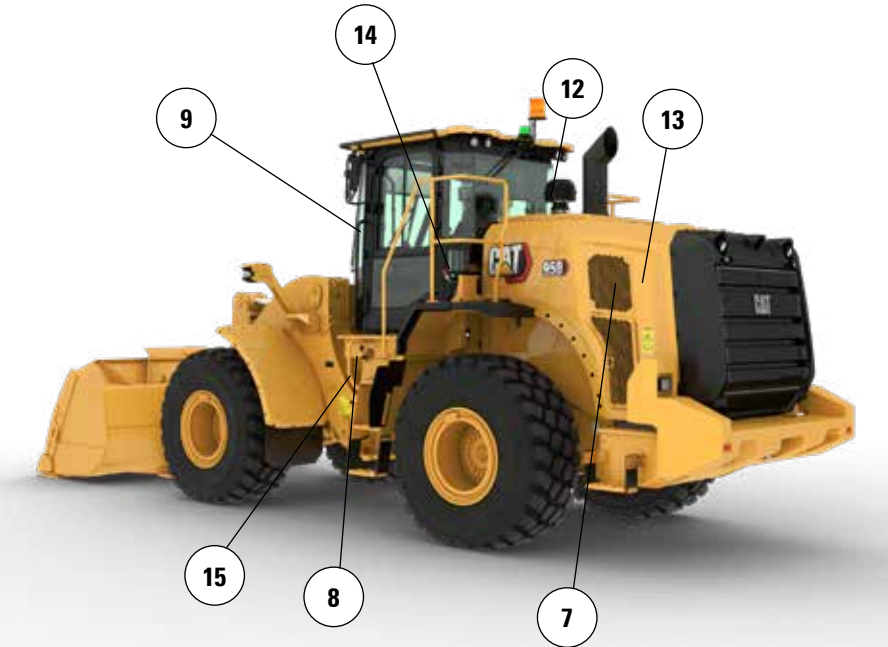
Tamamen Yenilenen Kabinde Konforlu Çalışın

- 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 ekranlar kolay kullanılır, 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 önemli ölçüde azaltarak mükemmel konfor ve doğruluk 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.

© 2025 Caterpillar. Tüm Hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S DOTHEWORK; 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.

ATXQ3709-01 (1-2025)
ATXQ3709-00'ın yerine geçer
Üretim Numarası: 14B
(N Am, Europe, Aus-NZ,
Türkiye, Chile, Colombia)

