



962

Tekerlekli Yükleyici

Teknik Özellikler

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

İçindekiler

Teknik Özellikler	2
Motor – U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V	2
Çalışma Teknik Değerleri	2
Kovalar	2
Ağırlık	2
Motor – U.S. EPA Tier 3 Eş Değeri/EU Stage IIIA Eş Değeri	2
Şanzıman	2
Klima Sistemi	3
Hidrolik Sistem	3
Ses	3
Servis Dolum Kapasiteleri	3
Frenler	3
Akslar	3
Kabin	3
Boyutlar	4
Lastik Seçenekleri	5
Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu	7
Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar	11
Forklift Çatal/Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri	42
Standart ve Opsiyonel Ekipman	81
962 Çevresel Beyanlar	83
962 Atık ve Hurda Elleçleyici Konfigürasyonu	84
Temel Özellikler ve Avantajlar	84
Lastik Seçenekleri	86
962 Ormancılık Makinesi Konfigürasyonu	99
Temel Özellikler ve Avantajlar	99
Lastik Seçenekleri	101
Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar	102
Çatal Teknik Değerleri	106
Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri	146
962 Korozyona Dayanıklı Konfigürasyon	147
Temel Özellikler ve Avantajlar	147

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikler

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

Motor Modeli	Cat® C7.1	
U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V ve Japan 2014 emisyon standartlarını karşılar.		
2.100 dev/dak.da Motor Devri	201 kW	269 hp
ISO 14396:2002		
ISO 14396:2002 (DIN)	273 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Brüt Güç	203 kW	273 hp
SAE J1995:2014		
SAE J1995:2014 (DIN)	277 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Net Güç	187 kW	251 hp
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011		
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011 (DIN)	255 hp (metrik)	
Motor Torku (1.400 dev/dak.)	1.245 Nm	918 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brüt Tork (1.400 dev/dak.)	1.256 Nm	926 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Net Tork (1.400 dev/dak.)	1.176 Nm	867 lbf-ft
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011		
Silindir Hacmi	7.01 l	

- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
- Bildirilen net güç; fan, alternatör, hava filtresi ve atık arıtma ünitesiyle donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
- Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanılmalıdır:
 - %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil ester)*
 - %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

Başarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Detaylar için lütfen Cat temsilcinize danışın veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri" (STBU6250) bölümüne bakın.

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

Çalışma Teknik Değerleri

Statik Devirme Yükü: Tam 40° Dönüş		
Lastik Sapması İle	11.734 kg	25.869 lb
Lastik Sapması Yok	12.487 kg	27.529 lb
Koparma Kuvveti	189 kN	42.489 lbf

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

Kovalar

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

Ağırlık

Çalışma Ağırlığı	20.171 kg	44.469 lb
------------------	-----------	-----------

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

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

Motor Modeli	Cat C7.1	
U.S. EPA Tier 3 ve EU Stage IIIA eş değeri Brazil MAR-1 ve UN ECE R96 Stage IIIA emisyon standartlarını karşılar.		
2.100 dev/dak.da Motor Devri	201 kW	269 hp
ISO 14396:2002		
ISO 14396:2002 (DIN)	273 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Brüt Güç	206 kW	276 hp
SAE J1995:2014		
SAE J1995:2014 (DIN)	280 hp (metrik)	
2.100 dev/dak.da Net Güç	187 kW	251 hp
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011		
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011 (DIN)	255 hp (metrik)	
Motor Torku (1.400 dev/dak.)	1.245 Nm	918 lbf-ft
ISO 14396:2002		
Brüt Tork (1.400 dev/dak.)	1.266 Nm	933 lbf-ft
SAE J1995:2014		
Net Tork (1.400 dev/dak.)	1.176 Nm	867 lbf-ft
ISO 9249:2007. SAE J1349:2011		
Silindir Hacmi	7.01 l	

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

Şanzıman

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

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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Klima Sistemi

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

Hidrolik Sistem

Ekipman Pompa Tipi	Değişken Silindir Hacimli Piston, Yüke Duyarlı	
Ekipman Sistemi:		
Maksimum Pompa Çıkışı (2.340 dev/dk.)	322 l/dak.	85 gal/dak.
Maksimum Çalışma Basıncı	29.300 kPa	4.250 psi
Ataşmandaki Opsiyonel 3- İşlev Maksimum Akışı	240 l/dak.	63 gal/dk.
Ataşmandaki Opsiyonel 3- İşlev Maksimum Basıncı	20.684 kPa	3.000 psi
Ataşmandaki Opsiyonel 4- İşlev Maksimum Akışı	240 l/dak.	63 gal/dk.
Ataşmandaki Opsiyonel 4- İşlev Maksimum Basıncı	20.684 kPa	3.000 psi
Anma Yüğü ile Hidrolik Çevrim Süresi:		
Taşıma Konumundan Kaldırma	5,2 saniye	
Maksimum Kaldırmadan Boşaltma	1,5 saniye	
İndirme, Boşaltma, Serbest Bırakma	2,7 saniye	
Toplam	9,4 saniye	

Ses

Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Dış Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Operatör Ses Basıncı Seviyesi (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Harici Ses Gücü Seviyesi (ISO 6395:2008)**	104 dB(A)
*AB ve Birleşik Krallık Direktiflerinin geçerli olduğu ülkeler dahil.	
**Avrupa Birliği Direktifi 2000/14/EC ve Birleşik Krallık Gürültü Düzenlemesi 2001 No. 1701	

Servis Dolum Kapasiteleri

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

Frenler

Frenler	Frenler ISO 3450:2011 standartlarını karşılar
---------	---

Akslar

Ön	Sabit
Arka	Salınım, ± 13 derece

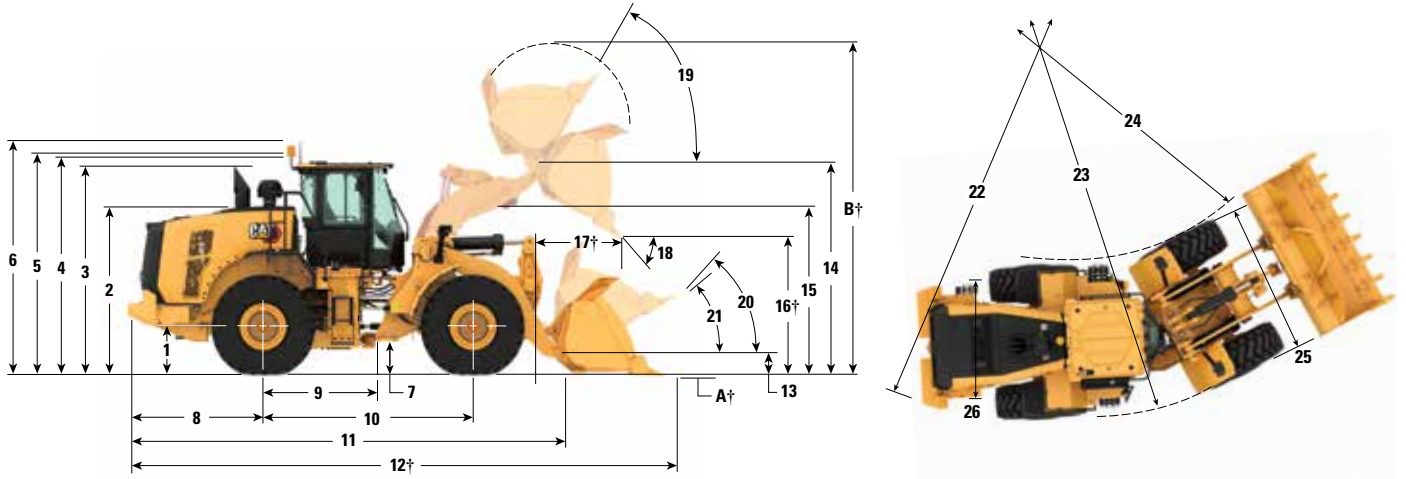
Kabin

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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıkştir.



Standart Kaldırma

Yüksek Kaldırma

	Standart Kaldırma		Yüksek Kaldırma	
1 Aks Merkez Çizgisine Yükseklik	731 mm	2 ft 4 inç	731 mm	2 ft 4 inç
2 Kaputun Tepesine Yükseklik	2.692 mm	8 ft 9 inç	2.692 mm	8 ft 9 inç
3 Egzoz Borusunun Tepesine Yükseklik	3.405 mm	11 ft 2 inç	3.405 mm	11 ft 2 inç
4 ROPS'un Tepesine Yükseklik	3.453 mm	11 ft 3 inç	3.453 mm	11 ft 3 inç
5 Product Link Anteninin Tepesine Yükseklik	3.460 mm	11 ft 4 inç	3.460 mm	11 ft 4 inç
6 İkaz Işığının Tepesine Yükseklik	3.733 mm	12 ft 2 inç	3.732 mm	12 ft 2 inç
7 Yerden Yükseklik	351 mm	1 ft 1 inç	351 mm	1 ft 1 inç
8 Arka Aksın Orta Çizgisinden Arka Ağırlığın Kenarına	2.182 mm	7 ft 1 inç	2.244 mm	7 ft 4 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)	7.263 mm	23 ft 10 inç	7.657 mm	25 ft 2 inç
12 Nakliye Uzunluğu (kova seviyesi zeminde)*†	8.619 mm	28 ft 4 inç	9.013 mm	29 ft 7 inç
13 Taşıma Yüksekliğinde Menteşe Pimi Yüksekliği	674 mm	2 ft 2 inç	776 mm	2 ft 6 inç
14 Maksimum Kaldırmada Menteşe Pimi Yüksekliği	4.223 mm	13 ft 10 inç	4.511 mm	14 ft 9 inç
15 Maksimum Kaldırmada Kaldırma Kolu Mesafesi	3.459 mm	11 ft 4 inç	3.612 mm	11 ft 10 inç
16 Maksimum Kaldırma ve 45° Tahliyede Boşaltma Yüksekliği*†	3.040 mm	9 ft 11 inç	3.328 mm	10 ft 11 inç
17 Maksimum Kaldırma ve 45° Tahliyede Uzanma*†	1.398 mm	4 ft 7 inç	1.500 mm	4 ft 11 inç
18 Maksimum Kaldırma ve Boşaltmada Boşaltma Açısı (duraklarda)*	49 derece		47 derece	
19 Maksimum Kaldırmada Raf Arkası Açısı*	55 derece		56 derece	
20 Taşıma Yüksekliğinde Raf Arkası Açısı*	51 derece		48 derece	
21 Zeminde Raf Arkası Açısı*	39 derece		43 derece	
22 Karşı Ağırlığa Açıklık Dönüşü (çap)	12.045 mm	39 ft 7 inç	12.050 mm	39 ft 7 inç
23 Lastik Dışına Açıklık Dönüşü (çap)	12.029 mm	39 ft 6 inç	12.029 mm	39 ft 6 inç
24 Lastik İç Tarafında Mesafe Çemberi (çap)	6.379 mm	25 ft 0 inç	6.379 mm	25 ft 0 inç
25 Lastikler Üzerindeki Genişlik (yükstüz)	2.804 mm	9 ft 3 inç	2.804 mm	9 ft 3 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik (yükli)	2.825 mm	9 ft 4 inç	2.825 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 yaklaşıkştir ve BOCE donanımlı 3,3 m³ (4,3 yd³) genel amaçlı pimli kovaya sahip makineyi temel alır (diğer kovalar için Çalışma Teknik Değerlerine bakın).

†Boyutlar Çalışma Teknik Değerleri çizelgelerinde listelenmiştir.

962 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-3	L-5	L-3	L-2
Lastik Sırtı Düzeni	VJT	XHA2	XLD D2	XLD	XTLA
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.804 mm 9 ft 3 inç	2.823 mm 9 ft 4 inç	2.827 mm 9 ft 4 inç	2.942 mm 9 ft 8 inç	2.819 mm 9 ft 3 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.825 mm 9 ft 4 inç	2.830 mm 9 ft 4 inç	2.837 mm 9 ft 4 inç	2.961 mm 9 ft 9 inç	2.821 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)		10 mm 0,4 inç	40 mm 1,6 inç	15 mm 0,6 inç	12 mm 0,5 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik		-6 mm -0,2 inç	-31 mm -1,2 inç	5 mm 0,2 inç	-7 mm -0,3 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	11 mm 0,4 inç	135 mm 5,3 inç	-4 mm -0,2 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		-4 mm -0,2 inç	-11 mm -0,4 inç	-135 mm -5,3 inç	4 mm 0,2 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		-99 kg -218 lb	318 kg 700 lb	402 kg 886 lb	-122 kg -269 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı		-87 kg -191 lb	278 kg 612 lb	351 kg 774 lb	-107 kg -235 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	XSNO	VUT	VSW	VSDL	VL2
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.839 mm 9 ft 4 inç	2.832 mm 9 ft 4 inç	2.810 mm 9 ft 3 inç	2.791 mm 9 ft 2 inç	2.773 mm 9 ft 2 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.843 mm 9 ft 4 inç	2.822 mm 9 ft 4 inç	2.824 mm 9 ft 4 inç	2.806 mm 9 ft 3 inç	2.792 mm 9 ft 2 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)	9 mm 0,3 inç	0 mm 0 inç	11 mm 0,4 inç	66 mm 2,6 inç	20 mm 0,8 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-5 mm -0,2 inç	0 mm 0 inç	2 mm 0,1 inç	36 mm -1,4 inç	-4 mm -0,1 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	18 mm 0,7 inç	-4 mm -0,1 inç	-1 mm 0 inç	-20 mm 0,8 inç	-34 mm -1,3 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	-18 mm -0,7 inç	4 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	-91 kg -202 lb	-76 kg -168 lb	-38 kg -84 lb	445 kg 980 lb	-170 kg -375 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	-80 kg -176 lb	-67 kg -147 lb	-33 kg -73 lb	389 kg 857 lb	-149 kg -328 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.

962 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)*	2.935 mm 9 ft 8 inç	2.779 mm 9 ft 2 inç	2.816 mm 9 ft 3 inç	2.817 mm 9 ft 3 inç	2.825 mm 9 ft 4 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.953 mm 9 ft 9 inç	2.801 mm 9 ft 3 inç	2.830 mm 9 ft 4 inç	2.825 mm 9 ft 4 inç	2.829 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)	20 mm 0,8 inç	63 mm 2,5 inç	12 mm 0,5 inç	-2 mm -0,1 inç	14 mm 0,6 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-4 mm -0,2 inç	-44 mm -1,7 inç	-7 mm -0,3 inç	-2 mm -0,1 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	128 mm 5 inç	-24 mm -1 inç	5 mm 0,2 inç	-1 mm 0 inç	4 mm 0,1 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	-128 mm -5 inç	24 mm 1 inç	-5 mm -0,2 inç	1 mm 0 inç	-4 mm -0,1 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	468 kg 1.032 lb	318 kg 700 lb	-20 kg -45 lb	-119 kg -263 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	409 kg 902 lb	278 kg 612 lb	-18 kg -39 lb	-104 kg -230 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	Düzgün	Çekiş
Lastik Sırtı Düzeni	MS503	TL612	TB516	Düzgün	Çekiş
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (boş)*	2.783 mm 9 ft 2 inç	2.784 mm 9 ft 2 inç	2.792 mm 9 ft 2 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç	2.140 mm 7 ft 1 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.804 mm 9 ft 3 inç	2.812 mm 9 ft 3 inç	2.804 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)	59 mm 2,3 inç	2 mm 0,1 inç	43 mm 1,7 inç	68 mm 2,7 inç	68 mm 2,7 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik	-33 mm -1,3 inç	-8 mm -0,3 inç	-13 mm -0,5 inç	-15 mm -0,6 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	-22 mm -0,9 inç	-13 mm -0,5 inç	-21 mm 0,8 inç	-685 mm -27,0 inç	-685 mm -27,0 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik	22 mm 0,9 inç	13 mm 0,5 inç	21 mm 0,8 inç	685 mm 27,0 inç	685 mm 27,0 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	300 kg 661 lb	-366 kg -806 lb	-302 kg -665 lb		
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı	262 kg 578 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.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

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

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

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

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

Malzeme Yoğunluğu	kg/m ³	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300			
Standart Bağlantı	Pimli	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	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)	
		3,8 m ³ (5,00 yd ³)										4,4 m ³ (5,75 yd ³)							3,8 m ³ (5,00 yd ³)	
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)																		5,2 m ³ (6,75 yd ³)
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)																		5,3 m ³ (6,75 yd ³)
	Kaya	3,3 m ³ (4,25 yd ³)																	3,8 m ³ (5,00 yd ³)	
		3,4 m ³ (4,50 yd ³)																	3,9 m ³ (5,00 yd ³)	
	Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,6 m ³ (4,75 yd ³)																4,1 m ³ (5,50 yd ³)	
			3,8 m ³ (5,00 yd ³)																	4,4 m ³ (5,75 yd ³)
Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876			
Kova Doldurma Faktörü																				
%115 %110 %105 %100 %95																				

Not: Aksi belirtilmedikçe tüm kovalarda Cıvata Bağlantılı Kenarlar görülmektedir.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

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

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

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

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

Malzeme Yoğunluğu	kg/m ³	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300			
Yüksek Kaldırma Bağlantısı	Pimli	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	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)
	Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,8 m ³ (5,00 yd ³)								4,4 m ³ (5,75 yd ³)								3,8 m ³ (5,00 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)
Malzeme Yoğunluğu		lb/yd ³	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876		
Kova Doldurma Faktörü																				
%115 %110 %105 %100 %95																				

Not: Aksi belirtilmedikçe tüm kovalarda Cıvata Bağlantılı Kenarlar görülmektedir.

962 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:	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		
Çakıllı Kum Taşıyıcı	Pimli	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	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)
		3,8 m ³ (5,00 yd ³)											4,4 m ³ (5,75 yd ³)						3,8 m ³ (5,00 yd ³)
	4,0 m ³ (5,25 yd ³)											4,6 m ³ (6,00 yd ³)						4,0 m ³ (5,25 yd ³)	
	4,2 m ³ (5,50 yd ³)											4,8 m ³ (6,25 yd ³)						4,2 m ³ (5,50 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)	
Kancalı	Genel Amaçlı ve Düz Zeminli	3,6 m ³ (4,75 yd ³)										4,1 m ³ (5,50 yd ³)						3,6 m ³ (4,75 yd ³)	
		3,8 m ³ (5,00 yd ³)											4,4 m ³ (5,75 yd ³)						3,8 m ³ (5,00 yd ³)
Malzeme Yoğunluğu	lb/yd ³	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876		
Kova Doldurma Faktörü																			
%115 %110 %105 %100 %95																			

Not: Aksi belirtilmedikçe tüm kovalarda Cıvata Bağlantılı Kenarlar görülmektedir.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Kova Doldurma Faktörleri ve Seçim Kılavuzu

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

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

*ISO 7546:1983 azami kapasitesinin yüzdesi olarak.

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

Malzeme Yoğunluğu		kg/m ³	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	
Standart Bağlantı	Pimli	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)					
Çakıllı Kum Taşıyıcı	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: Aksi belirtilmedikçe tüm kovalarda Cıvata Bağlantılı Kenarlar görülmektedir.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı		Standart Bağlantı								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.039	2.921	2.921	3.021	2.902	2.902	2.995	2.875	2.875
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 10 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 9 inç	9 ft 5 inç	9 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.398	1.508	1.508	1.412	1.522	1.522	1.434	1.543	1.543
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.841	3.002	3.002	2.865	3.026	3.026	2.900	3.061	3.061
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	103	103	73
	inç	4 inç	4 inç	2.9 inç	4 inç	4 inç	2.9 inç	4 inç	4 inç	2.9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.619	8.792	8.792	8.643	8.816	8.816	8.678	8.851	8.851
	ft/inç	28 ft 4 inç	28 ft 11 inç	28 ft 11 inç	28 ft 5 inç	29 ft 0 inç	29 ft 0 inç	28 ft 6 inç	29 ft 1 inç	29 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.773	5.773	5.773	5.798	5.798	5.798	5.832	5.832	5.832
	ft/inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.800	6.886	6.886	6.807	6.894	6.894	6.818	6.905	6.905
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.690	13.550	13.841	13.644	13.503	13.792	13.569	13.427	13.713
	lb	30.182	29.872	30.516	30.080	29.770	30.406	29.915	29.603	30.232
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.430	14.288	14.588	14.385	14.243	14.539	14.311	14.169	14.461
	lb	31.814	31.501	32.161	31.714	31.401	32.053	31.552	31.237	31.881
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.734	11.594	11.866	11.690	11.549	11.819	11.619	11.478	11.744
	lb	25.870	25.560	26.161	25.773	25.462	26.057	25.617	25.305	25.892
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.487	12.345	12.624	12.444	12.302	12.578	12.374	12.232	12.504
	lb	27.529	27.217	27.832	27.435	27.121	27.729	27.282	26.967	27.567
Koparma Kuvveti (§)	kN	189	188	205	185	184	200	180	179	195
	lbf	42.503	42.264	46.073	41.695	41.456	45.135	40.566	40.327	43.827
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.171	20.279	20.122	20.195	20.303	20.146	20.232	20.340	20.183
	lb	44.470	44.708	44.362	44.522	44.761	44.414	44.603	44.841	44.495

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı		
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,80	3,80	3,60
	yd ³	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.960	2.840	2.840
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.463	1.572	1.572
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.946	3.107	3.107
	ft/inç	9 ft 7 inç	10 ft 2 inç	10 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73
	inç	4 inç	4 inç	2.9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.724	8.897	8.897
	ft/inç	28 ft 8 inç	29 ft 3 inç	29 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.879	5.879	5.879
	ft/inç	19 ft 4 inç	19 ft 4 inç	19 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.832	6.919	6.919
	ft/inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.463	13.321	13.602
	lb	29.682	29.368	29.988
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.208	14.064	14.351
	lb	31.323	31.006	31.640
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.519	11.377	11.639
	lb	25.396	25.082	25.660
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.276	12.132	12.400
	lb	27.065	26.748	27.339
Koparma Kuvveti (§)	kN	174	173	187
	lbf	39.159	38.920	42.206
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.286	20.394	20.237
	lb	44.723	44.961	44.615

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

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion™					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	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	2.955	2.835	2.835	2.920	2.800	2.800
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç	9 ft 6 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.479	1.588	1.588	1.508	1.617	1.617
	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	2.960	3.121	3.121	3.006	3.167	3.167
	ft/inç	9 ft 8 inç	10 ft 2 inç	10 ft 2 inç	9 ft 10 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73
	inç	4 inç	4 inç	2.9 inç	4 inç	4 inç	2.9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.738	8.911	8.911	8.784	8.957	8.957
	ft/inç	28 ft 9 inç	29 ft 3 inç	29 ft 3 inç	28 ft 10 inç	29 ft 5 inç	29 ft 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.866	5.866	5.866	5.913	5.913	5.913
	ft/inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.833	6.921	6.921	6.848	6.936	6.936
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.004	12.863	13.196	12.912	12.770	13.102
	lb	28.670	28.359	29.092	28.467	28.155	28.885
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.736	13.594	13.938	13.646	13.503	13.846
	lb	30.284	29.970	30.729	30.084	29.769	30.526
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.083	10.942	11.256	10.996	10.855	11.168
	lb	24.435	24.124	24.816	24.244	23.931	24.621
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.828	11.686	12.011	11.743	11.600	11.924
	lb	26.078	25.764	26.481	25.890	25.574	26.290
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	185	166	165	179
	lbf	38.782	38.543	41.770	37.489	37.251	40.290
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.676	20.784	20.627	20.721	20.829	20.672
	lb	45.581	45.820	45.473	45.681	45.919	45.573

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı											
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli											
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmanlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Tırnaklar ve Segmanlar		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60			
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75			
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00			
	yd ³	4,75	4,75	4,50	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	2.927	2.994	2.994			
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç			
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.963	2.837	2.837	2.931	2.806	2.806	2.895	2.770	2.770			
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç	9 ft 7 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç	9 ft 5 inç	9 ft 1 inç	9 ft 1 inç			
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.346	1.448	1.448	1.378	1.480	1.480	1.414	1.516	1.516			
	ft/inç	4 ft 5 inç	4 ft 9 inç	4 ft 9 inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç			
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.875	3.036	3.036	2.920	3.081	3.081	2.971	3.132	3.132			
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç	9 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç			
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	103	103	73			
	inç	4 inç	4 inç	2.9 inç	4 inç	4 inç	2.9 inç	4 inç	4 inç	2.9 inç			
12† Toplam Uzunluk	mm	8.653	8.826	8.826	8.698	8.871	8.871	8.749	8.922	8.922			
	ft/inç	28 ft 5 inç	29 ft 0 inç	29 ft 0 inç	28 ft 7 inç	29 ft 2 inç	29 ft 2 inç	28 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 4 inç			
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.768	5.768	5.768	5.816	5.816	5.816	5.864	5.864	5.864			
	ft/inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç			
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.810	6.897	6.897	6.824	6.911	6.911	6.840	6.927	6.927			
	ft/inç	22 ft 5 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç			
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.490	13.351	13.632	13.397	13.256	13.534	13.288	13.147	13.420			
	lb	29.741	29.434	30.054	29.535	29.226	29.837	29.296	28.985	29.588			
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.213	14.072	14.360	14.121	13.980	14.263	14.014	13.872	14.151			
	lb	31.335	31.025	31.658	31.133	30.820	31.445	30.897	30.582	31.198			
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.558	11.418	11.681	11.470	11.329	11.589	11.367	11.226	11.482			
	lb	25.481	25.173	25.754	25.287	24.977	25.550	25.061	24.749	25.313			
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.294	12.153	12.422	12.207	12.066	12.330	12.107	11.964	12.225			
	lb	27.104	26.793	27.386	26.913	26.601	27.185	26.691	26.376	26.951			
Koparma Kuvveti (Ş)	kN	184	182	199	177	176	191	170	169	184			
	lbf	41.357	41.118	44.743	39.939	39.700	43.104	38.428	38.189	41.367			
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.197	20.305	20.148	20.241	20.349	20.192	20.295	20.403	20.246			
	lb	44.527	44.765	44.419	44.623	44.861	44.515	44.742	44.980	44.634			

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

(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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı				
Kova Tipi	Kenar Tipi	Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT			Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme	
		Uçlar	Uçlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,60	3,80	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,75	5,00	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	4,00	4,20	5,00	5,00
	yd ³	4,75	5,25	5,50	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.995	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.855	2.788	2.757	2.831	2.836
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 1 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.484	1.552	1.583	1.471	1.487
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 1 inç	5 ft 2 inç	4 ft 9 inç	4 ft 10 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.049	3.144	3.188	3.057	3.065
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 3 inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	76	76	76	73	93
	inç	3 inç	3 inç	3 inç	2.9 inç	3.7 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.812	8.907	8.951	8.839	8.836
	ft/inç	28 ft 11 inç	29 ft 3 inç	29 ft 5 inç	29 ft 0 inç	29 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.834	5.864	5.907	6.000	5.715
	ft/inç	19 ft 2 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 9 inç	18 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.886	6.916	6.930	6.927	7.048
	ft/inç	22 ft 8 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.387	13.166	13.056	12.971	13.072
	lb	29.514	29.026	28.784	28.598	28.820
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.115	13.892	13.783	13.705	13.779
	lb	31.119	30.626	30.386	30.215	30.377
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.445	11.237	11.133	11.059	11.179
	lb	25.232	24.774	24.544	24.381	24.646
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.186	11.976	11.873	11.806	11.900
	lb	26.865	26.403	26.175	26.028	26.235
Koparma Kuvveti (§)	kN	195	180	174	170	160
	lbf	43.852	40.609	39.231	38.213	36.055
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.371	20.468	20.528	20.524	20.321
	lb	44.910	45.124	45.256	45.248	44.800

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı								
Kova Tipi	Kenar Tipi	Düz Zemin – Kancalı – Fusion						Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar	Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,70	3,40	3,80	
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75	4,50	5,00	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00	3,70	4,20	
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25	4,75	5,50	
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.995	2.995	
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.889	2.763	2.763	2.836	2.710	2.710	2.673	2.598	
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç	8 ft 9 inç	8 ft 6 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.420	1.522	1.522	1.473	1.575	1.575	1.554	1.628	
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 1 inç	5 ft 4 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.980	3.141	3.141	3.055	3.216	3.216	3.227	3.332	
	ft/inç	9 ft 9 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 0 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 7 inç	10 ft 11 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	76	76	
	inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	3 inç	3 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.758	8.931	8.931	8.833	9.006	9.006	9.046	9.151	
	ft/inç	28 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 4 inç	29 ft 0 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 9 inç	30 ft 1 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.845	5.845	5.845	5.910	5.910	5.910	5.846	5.962	
	ft/inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 3 inç	19 ft 7 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.840	6.928	6.928	6.864	6.952	6.952	6.973	7.007	
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22'7"	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	22 ft 11 inç	23 ft 0 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.841	12.701	13.024	12.514	12.375	12.696	12.593	12.367	
	lb	28.311	28.002	28.714	27.589	27.282	27.990	27.762	27.266	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.556	13.414	13.748	13.212	13.071	13.404	13.304	13.081	
	lb	29.886	29.574	30.310	29.128	28.818	29.551	29.330	28.838	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.942	10.802	11.108	10.646	10.506	10.810	10.691	10.478	
	lb	24.124	23.815	24.489	23.471	23.163	23.832	23.570	23.100	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.670	11.529	11.845	11.359	11.218	11.532	11.416	11.205	
	lb	25.729	25.418	26.114	25.042	24.732	25.424	25.169	24.703	
Koparma Kuvveti (§)	kN	170	168	182	160	159	172	177	165	
	lbf	38.207	37.968	41.111	36.152	35.913	38.769	39.922	37.126	
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.684	20.792	20.635	20.790	20.898	20.741	20.941	21.064	
	lb	45.599	45.838	45.491	45.833	46.071	45.725	46.166	46.437	

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi	Kenar Tipi	Çok Amaçlı – Pimli			Çok Amaçlı – Kancalı – Fusion		
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	2,90	2,90	2,70	2,90	2,90	2,70
	yd ³	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,20	3,20	3,00	3,20	3,20	3,00
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,25	4,25	4,00
Genişlik	mm	2.943	3.020	3.020	3.007	3.000	3.000
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.216	3.090	3.090	3.178	3.068	3.068
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.381	1.507	1.507	1.471	1.590	1.590
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 9 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.688	2.864	2.864	2.783	2.944	2.944
	ft/inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	104	104	104	83	83	53
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	3,3 inç	3,3 inç	2,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.467	8.662	8.662	8.547	8.722	8.722
	ft/inç	27 ft 10 inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç	28 ft 1 inç	28 ft 8 inç	28 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.535	5.535	5.535	5.607	5.607	5.607
	ft/inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 2 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç	18 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.762	6.860	6.860	6.806	6.860	6.860
	ft/inç	22 ft 3 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç	22 ft 4 inç	22 ft 7 inç	22 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.424	13.252	13.581	12.701	12.573	12.881
	lb	29.594	29.216	29.942	28.001	27.719	28.399
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.148	13.975	14.317	13.422	13.293	13.614
	lb	31.192	30.810	31.565	29.590	29.306	30.014
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.476	11.304	11.613	10.786	10.658	10.947
	lb	25.300	24.921	25.604	23.780	23.497	24.135
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.213	12.040	12.362	11.521	11.391	11.693
	lb	26.927	26.544	27.254	25.399	25.114	25.779
Koparma Kuvveti (§)	kN	213	212	213	196	194	213
	lbf	48.021	47.712	48.027	44.047	43.816	47.903
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.446	20.581	20.428	21.001	21.101	20.959
	lb	45.075	45.373	45.035	46.299	46.519	46.206

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi	Kenar Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Pimli			Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	5,10	7,60	9,20	8,20
	yd ³	6,75	10,00	12,00	10,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	8,40	10,10	9,00
	yd ³	7,25	11,00	13,25	11,75
Genişlik	mm	3.029	3.350	3.350	3.205
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.664	2.467	2.326	2.465
	ft/inç	8 ft 8 inç	8 ft 1 inç	7 ft 7 inç	8 ft 1 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.655	1.842	1.983	1.844
	ft/inç	5 ft 5 inç	6 ft 0 inç	6 ft 6 inç	6 ft 0 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.305	3.576	3.776	3.580
	ft/inç	10 ft 10 inç	11 ft 8 inç	12 ft 4 inç	11 ft 8 inç
A† Kazı Derinliği	mm	96	73	73	103
	inç	3,7 inç	2,9 inç	2,9 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.078	9.354	9.554	9.358
	ft/inç	29 ft 10 inç	30 ft 9 inç	31 ft 5 inç	30 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.280	6.262	6.463	6.691
	ft/inç	20 ft 8 inç	20 ft 7 inç	21 ft 3 inç	22 ft 0 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.989	7.221	7.289	7.159
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 9 inç	23 ft 11 inç	23 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.982	11.431	11.086	10.604
	lb	26.416	25.201	24.441	23.379
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.699	12.178	11.836	11.327
	lb	27.997	26.848	26.095	24.973
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.142	9.586	9.262	8.790
	lb	22.359	21.133	20.419	19.378
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.873	10.347	10.026	9.527
	lb	23.971	22.811	22.104	21.005
Koparma Kuvveti (§)	kN	134	119	106	110
	lbf	30.232	26.770	23.909	24.768
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.949	21.510	21.683	22.103
	lb	46.184	47.421	47.802	48.728

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.493	2.421	2.280
	ft/inç	8 ft 2 inç	7 ft 11 inç	7 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.816	1.888	2.029
	ft/inç	5 ft 11 inç	6 ft 2 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.540	3.641	3.841
	ft/inç	11 ft 7 inç	11 ft 11 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	73	73
	inç	4 inç	2.9 inç	2.9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.318	9.419	9.619
	ft/inç	30 ft 7 inç	30 ft 11 inç	31 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.237	6.303	6.504
	ft/inç	20 ft 6 inç	20 ft 9 inç	21 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.073	7.243	7.312
	ft/inç	23 ft 3 inç	23 ft 10 inç	24 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.680	10.781	10.447
	lb	23.547	23.770	23.032
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	11.362	11.514	11.181
	lb	25.049	25.384	24.651
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.921	8.964	8.650
	lb	19.667	19.763	19.070
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.618	9.711	9.398
	lb	21.205	21.409	20.720
Koparma Kuvveti (§)	kN	115	114	102
	lbf	26.026	25.672	22.980
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.858	22.077	22.249
	lb	48.188	48.671	49.050

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı			
Kova Tipi		Talaş – Pimli		Talaş – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.450	2.375	2.357	2.353
	ft/inç	8 ft 0 inç	7 ft 9 inç	7 ft 8 inç	7 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.866	1.941	1.959	1.963
	ft/inç	6 ft 1 inç	6 ft 4 inç	6 ft 5 inç	6 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.605	3.711	3.737	3.743
	ft/inç	11 ft 9 inç	12 ft 2 inç	12 ft 3 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	98	98	98	98
	inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.380	9.486	9.512	9.518
	ft/inç	30 ft 10 inç	31 ft 2 inç	31 ft 3 inç	31 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.454	6.546	6.512	6.563
	ft/inç	21 ft 3 inç	21 ft 6 inç	21 ft 5 inç	21 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.220	7.256	7.266	7.268
	ft/inç	23 ft 9 inç	23 ft 10 inç	23 ft 11 inç	23 ft 11 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.184	12.105	10.906	10.954
	lb	26.862	26.688	24.045	24.150
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.955	12.885	11.586	11.642
	lb	28.561	28.407	25.544	25.666
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.328	10.243	9.172	9.214
	lb	22.771	22.583	20.222	20.314
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.112	11.036	9.868	9.918
	lb	24.499	24.331	21.756	21.866
Koparma Kuvveti (§)	kN	114	107	106	105
	lbf	25.658	24.210	23.948	23.808
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.783	20.875	21.418	21.379
	lb	45.818	46.021	47.218	47.132

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı	
Kova Tipi		Kaya, Kürek – Pimli***	Kaya, Düz – Pimli***
Kenar Tipi		Tırnaklar ve Segmanlar	Tırnaklar ve Segmanlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,30
	yd ³	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,60
	yd ³	4,75	4,75
Genişlik	mm	2.995	2.937
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.858	3.023
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.629	1.440
	ft/inç	5 ft 4 inç	4 ft 8 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.168	2.916
	ft/inç	10 ft 4 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	39	36
	inç	1,5 inç	1,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.949	8.697
	ft/inç	29 fit 5 inç	28 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.856	5.856
	ft/inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.949	6.843
	ft/inç	22 ft 10 inç	22 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.793	13.997
	lb	30.408	30.859
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.570	14.776
	lb	32.122	32.577
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.776	11.981
	lb	25.962	26.414
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.566	12.773
	lb	27.705	28.161
Koparma Kuvveti (§)	kN	169	194
	lbf	38.002	43.731
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.184	21.030
	lb	46.703	46.362

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı	
Kova Tipi		Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	2,90	2,90
	yd ³	3,75	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,20	3,20
	yd ³	4,25	4,25
Genişlik	mm	3.220	3.220
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.940	2.941
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.362	1.361
	ft/inç	4 ft 5 inç	4 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.902	2.901
	ft/inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	108
	inç	4,3 inç	4,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.684	8.683
	ft/inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.730	5.722
	ft/inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.927	6.947
	ft/inç	22 ft 9 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.503	12.219
	lb	27.565	26.938
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.220	12.934
	lb	29.145	28.516
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.625	10.341
	lb	23.425	22.799
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.356	11.071
	lb	25.037	24.408
Koparma Kuvveti (§)	kN	175	177
	lbf	39.330	39.890
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.784	21.240
	lb	45.820	46.826

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,75	4,75	4,50	5,25	5,25	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.328	3.209	3.209	3.310	3.190	3.190	3.283	3.164	3.164
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.499	1.609	1.609	1.514	1.624	1.624	1.536	1.645	1.645
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.118	3.279	3.279	3.142	3.303	3.303	3.177	3.338	3.338
	ft/inç	10 ft 2 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç	10 ft 3 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	109	79	109	109	79	109	109	79
	inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.013	9.184	9.184	9.037	9.208	9.208	9.072	9.243	9.243
	ft/inç	29 ft 7 inç	30 ft 2 inç	30 ft 2 inç	29 ft 8 inç	30 ft 3 inç	30 ft 3 inç	29 ft 10 inç	30 ft 4 inç	30 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.061	6.061	6.061	6.087	6.087	6.087	6.121	6.121	6.121
	ft/inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.958	7.050	7.050	6.966	7.058	7.058	6.977	7.069	7.069
	ft/inç	22 ft 10 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 2 inç	23 ft 2 inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.055	12.918	13.191	13.012	12.874	13.145	12.942	12.804	13.071
	lb	28.782	28.480	29.082	28.687	28.384	28.979	28.533	28.228	28.817
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.708	13.570	13.848	13.666	13.527	13.802	13.597	13.458	13.730
	lb	30.222	29.917	30.530	30.129	29.823	30.429	29.978	29.671	30.270
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.117	10.980	11.235	11.076	10.938	11.191	11.009	10.871	11.122
	lb	24.509	24.207	24.770	24.418	24.115	24.673	24.272	23.967	24.519
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.792	11.653	11.913	11.751	11.613	11.870	11.687	11.547	11.802
	lb	25.997	25.692	26.265	25.908	25.602	26.170	25.765	25.458	26.019
Koparma Kuvveti (§)	kN	187	186	203	184	182	199	179	177	193
	lbf	42.168	41.914	45.695	41.366	41.113	44.763	40.245	39.992	43.466
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.843	20.951	20.794	20.867	20.975	20.818	20.903	21.011	20.854
	lb	45.950	46.188	45.842	46.003	46.241	45.895	46.083	46.321	45.975

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı		
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,80	3,80	3,60
	yd ³	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.249	3.129	3.129
	ft/inç	10 ft 7 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.565	1.674	1.674
	ft/inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.223	3.384	3.384
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 1 inç	11 ft 1 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	109	79
	inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.118	9.289	9.289
	ft/inç	29 ft 11 inç	30 ft 6 inç	30 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.168	6.168	6.168
	ft/inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.993	7.085	7.085
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.843	12.704	12.968
	lb	28.315	28.009	28.589
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.500	13.360	13.628
	lb	29.764	29.455	30.046
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.915	10.776	11.023
	lb	24.065	23.759	24.302
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.595	11.455	11.705
	lb	25.562	25.254	25.806
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	186
	lbf	38.848	38.596	41.857
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.958	21.066	20.909
	lb	46.204	46.442	46.096

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

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	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	3.243	3.124	3.124	3.209	3.089	3.089
	ft/inç	10 ft 7 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.581	1.690	1.690	1.610	1.718	1.718
	ft/inç	5 ft 2 inç	5 ft 6 inç	5 ft 6 inç	5 ft 3 inç	5 ft 7 inç	5 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.237	3.398	3.398	3.283	3.444	3.444
	ft/inç	10 ft 7 inç	11 ft 1 inç	11 ft 1 inç	10 ft 9 inç	11 ft 3 inç	11 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	109	79	109	109	79
	inç	4.3 inç	4.3 inç	3.1 inç	4.3 inç	4.3 inç	3.1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.132	9.303	9.303	9.178	9.349	9.349
	ft/inç	30 ft 0 inç	30 ft 7 inç	30 ft 7 inç	30 ft 2 inç	30 ft 9 inç	30 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.154	6.154	6.154	6.202	6.202	6.202
	ft/inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.988	7.080	7.080	7.003	7.096	7.096
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 0 inç	23 ft 4 inç	23 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.397	12.260	12.570	12.311	12.173	12.482
	lb	27.332	27.028	27.713	27.143	26.837	27.520
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.045	12.906	13.226	12.961	12.821	13.140
	lb	28.760	28.454	29.158	28.575	28.267	28.969
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.490	10.353	10.646	10.409	10.271	10.564
	lb	23.128	22.824	23.471	22.949	22.643	23.289
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.160	11.021	11.324	11.081	10.941	11.243
	lb	24.605	24.298	24.965	24.430	24.122	24.787
Koparma Kuvveti (§)	kN	171	170	184	165	164	177
	lbf	38.474	38.222	41.425	37.191	36.939	39.956
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.347	21.455	21.298	21.392	21.500	21.343
	lb	47.062	47.300	46.954	47.161	47.399	47.053

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı								
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	3,70	3,50	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	4,75	4,75	4,50	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	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.252	3.126	3.126	3.220	3094	3094	3.184	3.058	3.058
	ft/inç	10 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.448	1.550	1.550	1.479	1.582	1.582	1.516	1.618	1.618
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.152	3.313	3.313	3.197	3.358	3.358	3.248	3.409	3.409
	ft/inç	10 ft 4 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç	10 ft 7 inç	11 ft 2 inç	11 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	109	79	109	109	79	109	109	79
	inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.047	9.218	9.218	9.092	9.263	9.263	9.143	9.314	9.314
	ft/inç	29 ft 9 inç	30 ft 3 inç	30 ft 3 inç	29 ft 10 inç	30 ft 5 inç	30 ft 5 inç	30 ft 0 inç	30 ft 7 inç	30 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.056	6.056	6.056	6.105	6.105	6.105	6.152	6.152	6.152
	ft/inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	19 ft 11 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.969	7.061	7.061	6.984	7.076	7.076	7.001	7.093	7.093
	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	23 ft 0 inç	23 ft 4 inç	23 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.879	12.742	13.006	12.792	12.654	12.915	12.690	12.552	12.809
	lb	28.393	28.092	28.675	28.202	27.899	28.474	27.978	27.673	28.240
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.518	13.381	13.649	13.433	13.295	13.559	13.333	13.194	13.455
	lb	29.803	29.500	30.091	29.615	29.310	29.893	29.395	29.089	29.664
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.962	10.825	11.073	10.879	10.742	10.987	10.783	10.645	10.887
	lb	24.167	23.866	24.412	23.986	23.683	24.223	23.773	23.469	24.001
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.623	11.486	11.737	11.543	11.404	11.653	11.448	11.309	11.554
	lb	25.625	25.322	25.876	25.448	25.143	25.690	25.240	24.933	25.473
Koparma Kuvveti (\$))	kN	182	181	197	176	175	190	169	168	182
	lbf	41.030	40.777	44.375	39.622	39.369	42.748	38.123	37.871	41.025
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.869	20.977	20.820	20.913	21.021	20.864	20.967	21.075	20.918
	lb	46.007	46.245	45.899	46.104	46.342	45.996	46.223	46.461	46.115

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı				
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT			Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme	
Kenar Tipi		Uçlar	Uçlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,60	3,80	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,75	5,00	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	4,00	4,20	5,00	5,00
	yd ³	4,75	5,25	5,50	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.995	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.144	3.076	3.045	3.119	3.124
	ft/inç	10 ft 3 inç	10 ft 1 inç	9 ft 11 inç	10 ft 2 inç	10 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.586	1.653	1.684	1.573	1.589
	ft/inç	5 ft 2 inç	5 ft 5 inç	5 ft 6 inç	5 ft 1 inç	5 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.326	3.421	3.465	3.334	3.342
	ft/inç	10 ft 10 inç	11 ft 2 inç	11 ft 4 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	82	82	82	79	99
	inç	3,2 inç	3,2 inç	3,2 inç	3,1 inç	3,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.208	9.303	9.347	9.232	9.231
	ft/inç	30 ft 3 inç	30 ft 7 inç	30 ft 8 inç	30 ft 4 inç	30 ft 4 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.122	6.152	6.196	6.288	6.004
	ft/inç	20 ft 2 inç	20 ft 3 inç	20 ft 4 inç	20 ft 8 inç	19 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.044	7.076	7.091	7.089	7.205
	ft/inç	23 ft 2 inç	23 ft 3 inç	23 ft 4 inç	23 ft 4 inç	23 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.766	12.561	12.457	12.385	12.500
	lb	28.145	27.692	27.465	27.304	27.558
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.409	13.203	13.101	13.035	13.127
	lb	29.563	29.108	28.883	28.737	28.941
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.840	10.647	10.548	10.485	10.618
	lb	23.898	23.473	23.256	23.116	23.409
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.505	11.311	11.214	11.158	11.268
	lb	25.365	24.937	24.723	24.599	24.843
Koparma Kuvveti (§)	kN	193	179	173	168	159
	lbf	43.526	40.306	38.937	37.902	35.776
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.043	21.140	21.200	21.196	20.993
	lb	46.390	46.604	46.736	46.728	46.280

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

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi	Kenar Tipi	Düz Zemin – Kancalı – Fusion			Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,40
	yd ³	4,75	4,75	4,50	4,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	3,70
	yd ³	5,25	5,25	4,75	4,75
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.177	3.052	3.052	2.961
	ft/inç	10 ft 5 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	9 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.522	1.624	1.624	1.655
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.257	3.418	3.418	3.504
	ft/inç	10 ft 8 inç	11 ft 2 inç	11 ft 2 inç	11 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	109	79	82
	inç	4,3 inç	4,3 inç	3,1 inç	3,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.152	9.323	9.323	9.435
	ft/inç	30 ft 1 inç	30 ft 8 inç	30 ft 8 inç	31 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.134	6.134	6.134	6.134
	ft/inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç	20 ft 2 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.994	7.087	7.087	7.141
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 6 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.255	12.118	12.420	12.005
	lb	27.018	26.716	27.383	26.466
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.889	12.751	13.061	12.635
	lb	28.415	28.111	28.795	27.857
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.368	10.231	10.517	10.115
	lb	22.857	22.555	23.187	22.301
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.024	10.886	11.180	10.769
	lb	24.304	24.000	24.649	23.741
Koparma Kuvveti (§)	kN	168	167	181	176
	lbf	37.903	37.651	40.771	39.558
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.355	21.463	21.306	21.612
	lb	47.080	47.318	46.972	47.646

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi	Kenar Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Pimli			Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	5,10	7,60	9,20	8,20
	yd ³	6,75	10,00	12,00	10,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	8,40	10,10	9,00
	yd ³	7,25	11,00	13,25	11,75
Genişlik	mm	3.029	3.350	3.350	3.205
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.953	2.756	2.614	2.753
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 0 inç	8 ft 6 inç	9 ft 0 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.757	1.943	2.085	1.946
	ft/inç	5 ft 9 inç	6 ft 4 inç	6 ft 10 inç	6 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.582	3.853	4.053	3.857
	ft/inç	11 ft 9 inç	12 ft 7 inç	13 ft 3 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102	79	79	109
	inç	4 inç	3,1 inç	3,1 inç	4,3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.472	9.748	9.948	9.752
	ft/inç	31 ft 1 inç	32 ft 0 inç	32 ft 8 inç	32 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.568	6.551	6.752	6.980
	ft/inç	21 ft 7 inç	21 ft 6 inç	22 ft 2 inç	22 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.153	7.389	7.460	7.329
	ft/inç	23 ft 6 inç	24 ft 3 inç	24 ft 6 inç	24 ft 1 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.468	10.915	10.592	10.118
	lb	25.282	24.065	23.352	22.307
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.108	11.582	11.263	10.765
	lb	26.695	25.535	24.831	23.734
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.633	9.076	8.771	8.306
	lb	21.237	20.010	19.338	18.312
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.296	9.766	9.465	8.976
	lb	22.700	21.531	20.867	19.790
Koparma Kuvveti (§)	kN	133	118	105	109
	lbf	29.989	26.543	23.703	24.553
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.621	22.182	22.355	22.775
	lb	47.664	48.901	49.283	50.209

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.781	2.710	2.569
	ft/inç	9 ft 1 inç	8 ft 10 inç	8 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.918	1.989	2.131
	ft/inç	6 ft 3 inç	6 ft 6 inç	6 ft 11 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.817	3.918	4.118
	ft/inç	12 ft 6 inç	12 ft 10 inç	13 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	79	79
	inç	4,3 inç	3,1 inç	3,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.712	9.813	10.013
	ft/inç	31 ft 11 inç	32 ft 3 inç	32 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.526	6.591	6.792
	ft/inç	21 ft 5 inç	21 ft 8 inç	22 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.234	7.402	7.473
	ft/inç	23 ft 9 inç	24 ft 4 inç	24 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	10.221	10.281	9.966
	lb	22.535	22.666	21.973
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.834	10.935	10.624
	lb	23.886	24.109	23.423
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	8.460	8.467	8.170
	lb	18.651	18.667	18.013
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.097	9.144	8.851
	lb	20.056	20.160	19.514
Koparma Kuvveti (§)	kN	114	113	101
	lbf	25.806	25.452	22.780
Çalışma Ağırlığı*	kg	22.530	22.749	22.921
	lb	49.668	50.151	50.530

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

† Boyut çizimleriyle gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı			
Kova Tipi		Talaş – Pimli		Talaş – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	9,20	9,90	9,20	9,90
	yd ³	12,00	13,00	12,00	13,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	10,10	10,90	10,10	10,90
	yd ³	13,25	14,25	13,25	14,25
Genişlik	mm	3.330	3.330	3.330	3.330
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.739	2.664	2.646	2.641
	ft/inç	8 ft 11 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç	8 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.967	2.042	2.061	2.065
	ft/inç	6 ft 5 inç	6 ft 8 inç	6 ft 9 inç	6 ft 9 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.882	3.988	4.014	4.020
	ft/inç	12 ft 8 inç	13 ft 1 inç	13 ft 2 inç	13 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	104	104	104	104
	inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç	4,1 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.774	9.880	9.906	9.912
	ft/inç	32 ft 1 inç	32 ft 5 inç	32 ft 6 inç	32 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.743	6.835	6.800	6.852
	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	7.388	7.425	7.424	7.426
	ft/inç	24 ft 3 inç	24 ft 5 inç	24 ft 5 inç	24 ft 5 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.664	11.583	10.472	10.518
	lb	25.715	25.536	23.087	23.188
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.351	12.277	11.086	11.138
	lb	27.231	27.068	24.441	24.556
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.815	9.728	8.734	8.774
	lb	21.639	21.447	19.255	19.345
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.525	10.445	9.372	9.419
	lb	23.204	23.028	20.661	20.766
Koparma Kuvveti (§)	kN	113	106	105	105
	lbf	25.448	24.010	23.751	23.611
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.455	21.547	22.089	22.050
	lb	47.299	47.501	48.698	48.612

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı								
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli								
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,30	3,30	3,10	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,25	4,25	4,00	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	4,75	4,75	4,50	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	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.039	2.921	2.921	2.995	2.875	2.875	2.960	2.840	2.840
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 5 inç	9 ft 5 inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.398	1.508	1.508	1.434	1.543	1.543	1.463	1.572	1.572
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 0 inç	5 ft 0 inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.841	3.002	3.002	2.900	3.061	3.061	2.946	3.107	3.107
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç	9 ft 7 inç	10 ft 2 inç	10 ft 2 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	103	103	73
	inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.681	8.854	8.854	8.740	8.913	8.913	8.786	8.959	8.959
	ft/inç	28 ft 6 inç	29 ft 1 inç	29 ft 1 inç	28 ft 9 inç	29 ft 3 inç	29 ft 3 inç	28 ft 10 inç	29 fit 5 inç	29 fit 5 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.773	5.773	5.773	5.832	5.832	5.832	5.879	5.879	5.879
	ft/inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 0 inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç	19 ft 4 inç	19 ft 4 inç	19 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.800	6.886	6.886	6.818	6.905	6.905	6.832	6.919	6.919
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	14.802	14.662	14.965	14.676	14.535	14.832	14.567	14.425	14.717
	lb	32.633	32.324	32.993	32.357	32.045	32.699	32.116	31.802	32.446
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.621	15.479	15.791	15.498	15.355	15.660	15.391	15.247	15.547
	lb	34.439	34.126	34.813	34.168	33.853	34.524	33.932	33.615	34.275
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	12.653	12.513	12.795	12.535	12.393	12.669	12.432	12.289	12.561
	lb	27.897	27.587	28.209	27.635	27.323	27.931	27.408	27.094	27.692
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.490	13.348	13.638	13.375	13.232	13.514	13.273	13.130	13.408
	lb	29.741	29.429	30.067	29.486	29.171	29.795	29.263	28.947	29.560
Koparma Kuvveti (§)	kN	189	188	205	180	179	195	174	173	187
	lbf	42.503	42.264	46.073	40.566	40.327	43.827	39.159	38.920	42.206
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.748	20.856	20.699	20.809	20.917	20.760	20.863	20.971	20.814
	lb	45.742	45.980	45.634	45.875	46.113	45.767	45.995	46.234	45.887

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı	
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli – Aşınma	
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	4,00	4,20
	yd ³	5,25	5,50
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,40	4,60
	yd ³	5,75	6,00
Genişlik	mm	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.947	2.914
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.472	1.502
	ft/inç	4 ft 9 inç	4 ft 11 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.962	3.007
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 10 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103
	inç	4 inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.802	8.847
	ft/inç	28 ft 11 inç	29 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.922	5.969
	ft/inç	19 ft 6 inç	19 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.867	6.881
	ft/inç	22'7"	22'7"
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	14.430	14.332
	lb	31.813	31.596
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.256	15.160
	lb	33.635	33.423
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	12.293	12.201
	lb	27.103	26.899
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.138	13.047
	lb	28.965	28.765
Koparma Kuvveti (§)	kN	171	165
	lbf	38.515	37.251
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.991	21.037
	lb	46.277	46.378

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Çakıllı Kum Taşıyıcı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	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	2.955	2.835	2.835	2.920	2.800	2.800
	ft/inç	9 ft 8 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç	9 ft 6 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.479	1.588	1.588	1.508	1.617	1.617
	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	2.960	3.121	3.121	3.006	3.167	3.167
	ft/inç	9 ft 8 inç	10 ft 2 inç	10 ft 2 inç	9 ft 10 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73
	inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.800	8.973	8.973	8.846	9.019	9.019
	ft/inç	28 ft 11 inç	29 ft 6 inç	29 ft 6 inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.866	5.866	5.866	5.913	5.913	5.913
	ft/inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.833	6.921	6.921	6.848	6.936	6.936
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	14.095	13.954	14.297	13.999	13.858	14.200
	lb	31.075	30.764	31.521	30.864	30.552	31.305
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.905	14.763	15.119	14.811	14.668	15.023
	lb	32.861	32.547	33.332	32.654	32.338	33.121
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.985	11.844	12.167	11.895	11.753	12.075
	lb	26.423	26.112	26.823	26.224	25.912	26.621
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.813	12.671	13.006	12.726	12.582	12.917
	lb	28.249	27.936	28.674	28.056	27.740	28.477
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	185	166	165	179
	lbf	38.782	38.543	41.770	37.489	37.251	40.290
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.253	21.361	21.204	21.298	21.406	21.249
	lb	46.854	47.092	46.745	46.953	47.191	46.845

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı							
Kova Tipi		Düz Zemin – Pimli							
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		Uçlar	
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60	4,00	
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75	5,25	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00	4,40	
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25	5,75	
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.927	
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.931	2.806	2.806	2.895	2.770	2.770	2.881	
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 2 inç	9 ft 2 inç	9 ft 5 inç	9 ft 1 inç	9 ft 1 inç	9 ft 5 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.378	1.480	1.480	1.414	1.516	1.516	1.428	
	ft/inç	4 ft 6 inç	4 ft 10 inç	4 ft 10 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.920	3.081	3.081	2.971	3.132	3.132	2.991	
	ft/inç	9 ft 6 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç	9 ft 8 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	9 ft 9 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	103	
	inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	8.760	8.933	8.933	8.811	8.984	8.984	8.831	
	ft/inç	28 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 4 inç	28 ft 11 inç	29 ft 6 inç	29 ft 6 inç	29 ft 0 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.816	5.816	5.816	5.864	5.864	5.864	5.925	
	ft/inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 6 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.824	6.911	6.911	6.840	6.927	6.927	6.846	
	ft/inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	14.492	14.352	*14.640	14.380	14.239	14.523	14.241	
	lb	31.951	31.641	32.276	31.702	31.391	32.017	31.396	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.294	15.152	15.447	15.183	15.041	15.331	15.040	
	lb	33.718	33.405	34.055	33.474	33.159	33.800	33.159	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	12.375	12.235	12.504	12.269	12.128	12.393	12.141	
	lb	27.284	26.974	27.566	27.050	26.738	27.322	26.767	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.196	13.054	13.328	13.092	12.949	13.219	12.959	
	lb	29.092	28.779	29.384	28.862	28.548	29.144	28.571	
Koparma Kuvveti (§)	kN	177	176	191	170	169	184	168	
	lbf	39.939	39.700	43.104	38.428	38.189	41.367	37.810	
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.818	20.926	20.769	20.872	20.980	20.823	20.930	
	lb	45.895	46.133	45.787	46.014	46.253	45.906	46.142	

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı					
Kova Tipi	Düz Zemin – Pimli – BGE – FMT				Düz Zemin – Pimli – Hafif Malzeme		
	Kenar Tipi	Uçlar	Uçlar	Uçlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	3,40	3,60	3,80	4,00	4,60	4,60
	yd ³	4,50	4,75	5,00	5,25	6,00	6,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,70	4,00	4,20	4,40	5,00	5,00
	yd ³	4,75	5,25	5,50	5,75	6,50	6,50
Genişlik	mm	2.994	2.995	2.995	2.995	3.059	3.338
	ft/inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.855	2.788	2.757	2.721	2.831	2.836
	ft/inç	9 ft 4 inç	9 ft 1 inç	9 ft 0 inç	8 ft 11 inç	9 ft 3 inç	9 ft 3 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.484	1.552	1.583	1.618	1.471	1.487
	ft/inç	4 ft 10 inç	5 ft 1 inç	5 ft 2 inç	5 ft 3 inç	4 ft 9 inç	4 ft 10 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.049	3.144	3.188	3.238	3.057	3.065
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 3 inç	10 ft 5 inç	10 ft 7 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	76	76	76	76	73	93
	inç	3 inç	3 inç	3 inç	3 inç	2,9 inç	3,7 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.874	8.969	9.013	9.063	8.901	8.898
	ft/inç	29 ft 2 inç	29 ft 6 inç	29 ft 7 inç	29 ft 9 inç	29 ft 3 inç	29 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.834	5.864	5.907	5.956	6.000	5.715
	ft/inç	19 ft 2 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 7 inç	19 ft 9 inç	18 ft 9 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.886	6.916	6.930	6.947	6.927	7.048
	ft/inç	22 ft 8 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 10 inç	22 ft 9 inç	23 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	14.492	14.262	14.149	14.025	14.057	14.148
	lb	31.962	31.443	31.193	30.920	30.990	31.192
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.297	15.065	14.953	14.831	14.869	14.930
	lb	33.726	33.214	32.966	32.697	32.780	32.915
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	12.358	12.143	12.036	11.919	11.955	12.069
	lb	27.245	26.772	26.535	26.277	26.358	26.608
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.182	12.965	12.859	12.743	12.786	12.870
	lb	29.062	28.583	28.349	28.095	28.189	28.374
Koparma Kuvveti (§)	kN	195	180	174	168	170	160
	lbf	43.852	40.609	39.231	37.763	38.213	36.055
Çalışma Ağırlığı*	kg	20.948	21.045	21.105	21.168	21.101	20.898
	lb	46.182	46.396	46.528	46.667	46.520	46.072

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı							
Kova Tipi	Düz Zemin – Kancalı – Fusion							Düz Zemin – Kancalı – Fusion – BGE – FMT	
	Kenar Tipi	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Uçlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,70	3,40	3,80
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75	4,50	5,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00	3,70	4,20
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25	4,75	5,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994	2.995	2.995
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.889	2.763	2.763	2.836	2.710	2.710	2.673	2.598
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 0 inç	9 ft 0 inç	9 ft 3 inç	8 ft 10 inç	8 ft 10 inç	8 ft 9 inç	8 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.420	1.522	1.522	1.473	1.575	1.575	1.554	1.628
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 10 inç	5 ft 2 inç	5 ft 2 inç	5 ft 1 inç	5 ft 4 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.980	3.141	3.141	3.055	3.216	3.216	3.227	3.332
	ft/inç	9 ft 9 inç	10 ft 3 inç	10 ft 3 inç	10 ft 0 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 7 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	103	73	103	103	73	76	76
	inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	4 inç	4 inç	2,9 inç	3 inç	3 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.820	8.993	8.993	8.895	9.068	9.068	9.108	9.213
	ft/inç	29 ft 0 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 3 inç	29 ft 9 inç	29 ft 9 inç	29 ft 11 inç	30 ft 3 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.845	5.845	5.845	5.910	5.910	5.910	5.846	5.962
	ft/inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 3 inç	19 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.840	6.928	6.928	6.864	6.952	6.952	6.973	7.007
	ft/inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22'7"	22 ft 10 inç	22 ft 10 inç	22 ft 11 inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.920	13.780	14.113	13.575	13.436	13.767	13.673	13.440
	lb	30.690	30.381	31.115	29.929	29.622	30.352	30.145	29.632
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.711	14.570	14.914	14.348	14.207	14.550	14.460	14.230
	lb	32.432	32.121	32.880	31.632	31.322	32.078	31.880	31.372
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.834	11.694	12.008	11.523	11.384	11.696	11.584	11.364
	lb	26.090	25.782	26.473	25.405	25.097	25.785	25.540	25.054
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.644	12.503	12.827	12.316	12.175	12.498	12.391	12.173
	lb	27.875	27.564	28.280	27.152	26.841	27.555	27.317	26.838
Koparma Kuvveti (§)	kN	170	168	182	160	159	172	177	165
	lbf	38.207	37.968	41.111	36.152	35.913	38.769	39.922	37.126
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.261	21.369	21.212	21.367	21.475	21.318	21.518	21.641
	lb	46.871	47.110	46.763	47.105	47.343	46.997	47.438	47.709

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı					
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli					Yüksekten Boşaltmalı – Pimli – Aşınma
		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
Kapasite – Azami	m ³	5,10	6,10	7,60	9,20	8,20	
	yd ³	6,75	8,00	10,00	12,00	10,75	
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	5,60	6,70	8,40	10,10	9,00	
	yd ³	7,25	8,75	11,00	13,25	11,75	
Genişlik	mm	3.029	2.910	3.350	3.350	3.205	
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.664	2.539	2.467	2.326	2.465	
	ft/inç	8 ft 8 inç	8 ft 3 inç	8 ft 1 inç	7 ft 7 inç	8 ft 1 inç	
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.655	1.676	1.842	1.983	1.844	
	ft/inç	5 ft 5 inç	5 ft 6 inç	6 ft 0 inç	6 ft 6 inç	6 ft 0 inç	
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.305	3.408	3.576	3.776	3.580	
	ft/inç	10 ft 10 inç	11 ft 2 inç	11 ft 8 inç	12 ft 4 inç	11 ft 8 inç	
A† Kazı Derinliği	mm	96	170	73	73	103	
	inç	3,7 inç	6,7 inç	2,9 inç	2,9 inç	4 inç	
12† Toplam Uzunluk	mm	9.140	9.294	9.416	9.616	9.420	
	ft/inç	30 ft 0 inç	30 ft 6 inç	30 ft 11 inç	31 ft 7 inç	30 ft 11 inç	
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.280	6.288	6.262	6.463	6.691	
	ft/inç	20 ft 8 inç	20 ft 8 inç	20 ft 7 inç	21 ft 3 inç	22 ft 0 inç	
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.989	6.999	7.221	7.289	7.159	
	ft/inç	23 ft 0 inç	23 ft 0 inç	23 ft 9 inç	23 ft 11 inç	23 ft 6 inç	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.023	12.047	12.471	12.113	11.628	
	lb	28.712	26.561	27.494	26.705	25.635	
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.818	12.828	13.299	12.945	12.430	
	lb	30.464	28.282	29.321	28.540	27.405	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.001	10.066	10.444	10.108	9.634	
	lb	24.254	22.192	23.025	22.285	21.239	
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.816	10.866	11.292	10.960	10.457	
	lb	26.050	23.957	24.895	24.164	23.054	
Koparma Kuvveti (§)	kN	134	125	119	106	110	
	lbf	30.232	28.177	26.770	23.909	24.768	
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.526	22.288	22.087	22.260	22.680	
	lb	47.456	49.136	48.693	49.074	50.000	

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.493	2.421	2.280
	ft/inç	8 ft 2 inç	7 ft 11 inç	7 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.816	1.888	2.029
	ft/inç	5 ft 11 inç	6 ft 2 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.540	3.641	3.841
	ft/inç	11 ft 7 inç	11 ft 11 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	73	73
	inç	4 inç	2,9 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.380	9.481	9.681
	ft/inç	30 ft 10 inç	31 ft 2 inç	31 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.237	6.303	6.504
	ft/inç	20 ft 6 inç	20 ft 9 inç	21 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.073	7.243	7.312
	ft/inç	23 ft 3 inç	23 ft 10 inç	24 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.675	11.806	11.458
	lb	25.740	26.028	25.262
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.430	12.618	12.273
	lb	27.404	27.819	27.058
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.742	9.809	9.483
	lb	21.477	21.626	20.908
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.518	10.641	10.319
	lb	23.189	23.461	22.749
Koparma Kuvveti (§)	kN	115	114	102
	lbf	26.026	25.672	22.980
Çalışma Ağırlığı*	kg	22.435	22.654	22.826
	lb	49.460	49.943	50.322

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı			
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	2.450	2.375	2.357	2.353
	ft/inç	8 ft 0 inç	7 ft 9 inç	7 ft 8 inç	7 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.866	1.941	1.959	1.963
	ft/inç	6 ft 1 inç	6 ft 4 inç	6 ft 5 inç	6 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.605	3.711	3.737	3.743
	ft/inç	11 ft 9 inç	12 ft 2 inç	12 ft 3 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	98	98	98	98
	inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.442	9.548	9.574	9.580
	ft/inç	31 ft 0 inç	31 ft 4 inç	31 fit 5 inç	31 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.454	6.546	6.512	6.563
	ft/inç	21 ft 3 inç	21 ft 6 inç	21 ft 5 inç	21 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.220	7.256	7.266	7.268
	ft/inç	23 ft 9 inç	23 ft 10 inç	23 ft 11 inç	23 ft 11 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.229	13.153	11.886	11.936
	lb	29.166	28.998	26.204	26.314
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.084	14.017	12.639	12.698
	lb	31.050	30.904	27.864	27.994
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.190	11.107	9.980	10.024
	lb	24.671	24.487	22.003	22.099
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.064	11.990	10.755	10.808
	lb	26.596	26.435	23.712	23.828
Koparma Kuvveti (§)	kN	114	107	106	105
	lbf	25.658	24.210	23.948	23.808
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.360	21.452	21.995	21.956
	lb	47.090	47.293	48.490	48.404

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

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Çakıllı Kum Taşıyıcı	
Kova Tipi		Yandan Boşaltmalı – Pimli	Yandan Boşaltmalı – Kancalı – Fusion
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	2,90	2,90
	yd ³	3,75	3,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,20	3,20
	yd ³	4,25	4,25
Genişlik	mm	3.220	3.220
	ft/inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.940	2.941
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.362	1.361
	ft/inç	4 ft 5 inç	4 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.902	2.901
	ft/inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
A† Kazı Derinliği	mm	109	108
	inç	4,3 inç	4,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.746	8.745
	ft/inç	28 ft 9 inç	28 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.730	5.722
	ft/inç	18 ft 10 inç	18 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.927	6.947
	ft/inç	22 ft 9 inç	22 ft 10 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	13.568	13.284
	lb	29.914	29.287
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.361	14.076
	lb	31.661	31.032
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	11.505	11.221
	lb	25.365	24.740
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.318	12.033
	lb	27.158	26.529
Koparma Kuvveti (§)	kN	175	177
	lbf	39.330	39.890
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.361	21.817
	lb	47.092	48.098

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

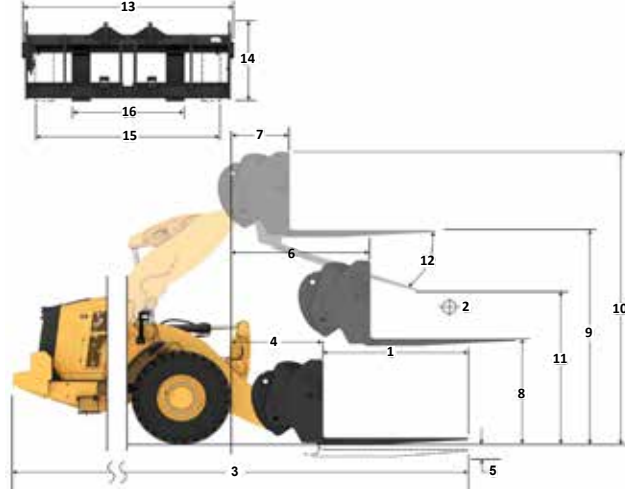
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.449
		lb	23.030
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.009
		lb	19.857
	Azami Yük (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.505
		lb	9.928
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.406
		lb	11.914
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.208
		lb	15.885
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.232
		inç	363,5
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.376
		inç	54,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-161
		inç	-6,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.849
		inç	72,8
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	971
		inç	38,2
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.769
		inç	69,6
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	3.920
		inç	154,3
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	4.695
		inç	184,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.556
		inç	100,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
		inç	33,1
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
		inç	81,5
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	470
		inç	18,5
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	6.300
		lb	13.885
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.792
		lb	43.621

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD Fork Çatalı, FUSION

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

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



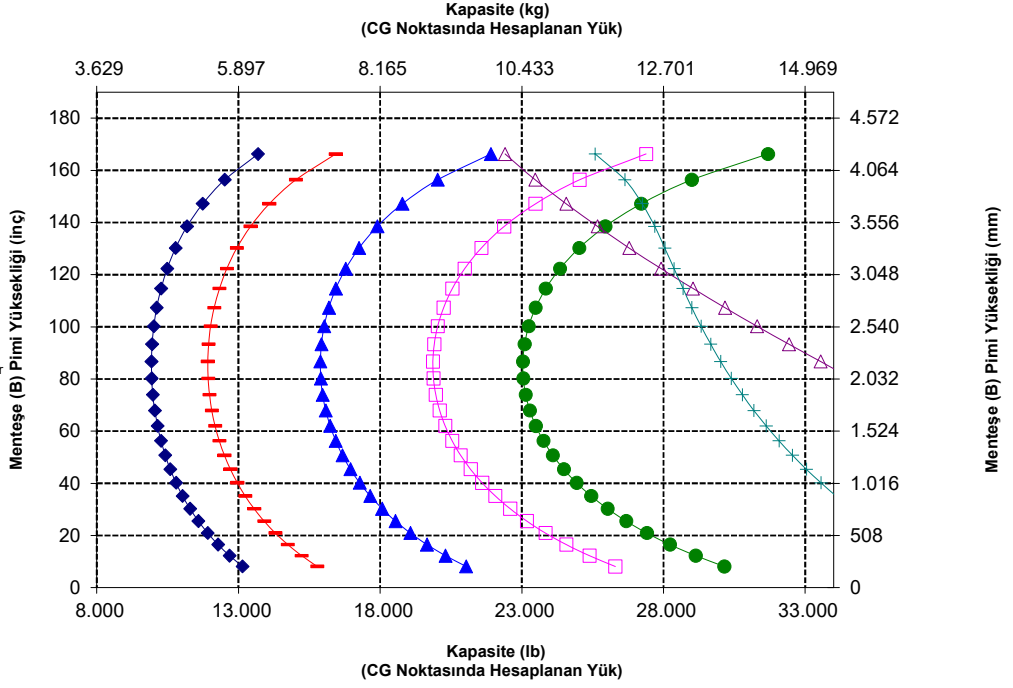
- Yük (SAE J1197)
- Yük (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yük (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yatacma Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

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

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.830
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.959
		lb	21.950
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.581
		lb	18.912
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.290
		lb	9.456
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	51.48
		lb	11.347
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.865
		lb	15.129
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.538
		inç	375,5
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.376
		inç	54,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-161
		inç	-6,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.849
		inç	72,8
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	971
		inç	38,2
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.769
		inç	69,6
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	3.920
		inç	154,3
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığı üstüne)	mm	4.695
		inç	184,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.337
		inç	92,0
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
		inç	87,3
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
		inç	33,1
15	Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
		inç	81,5
16	Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	470
		inç	18,5
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
		inç	5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
		inç	2,6
	Diş Kapasitesi	kg	5.246
		lb	11.562
	Çalışma Ağırlığı	kg	19.839
		lb	43.724

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

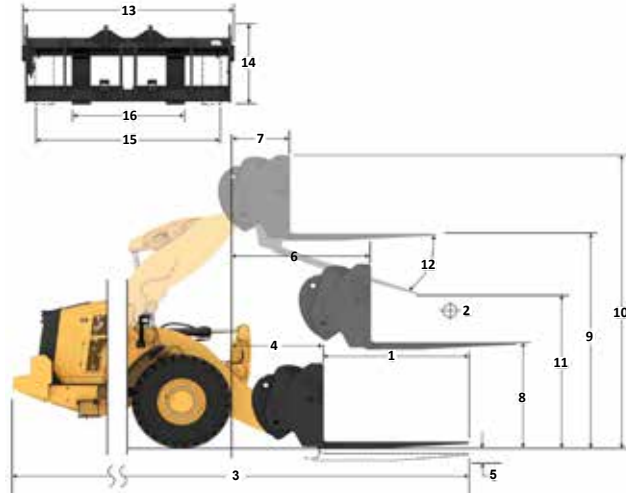
962 STD

Fork Çatalı, FUSION

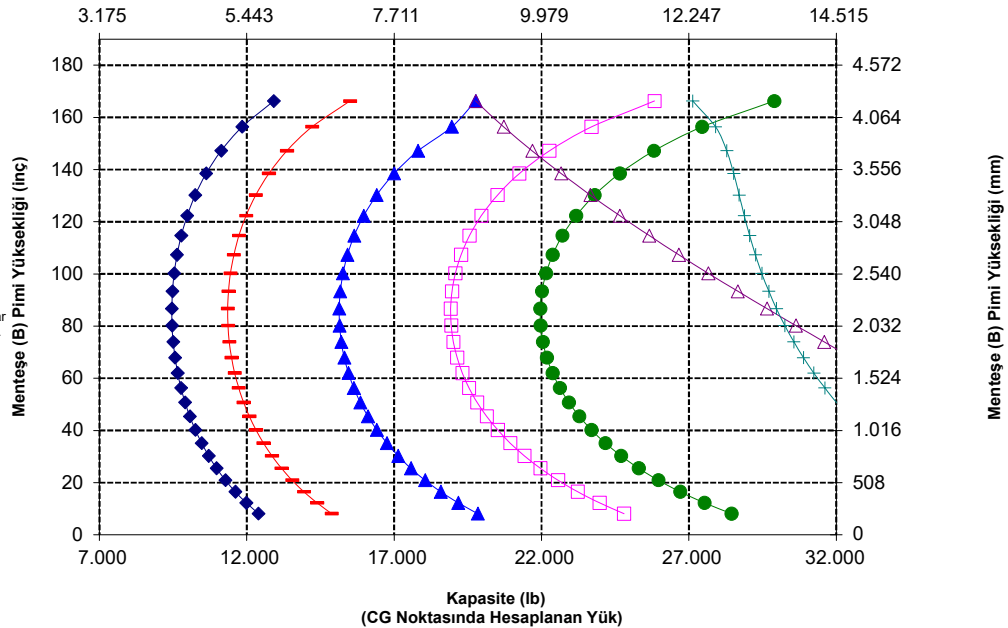
87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

530-1861 530-1869

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Yük Merkezi	mm	615
		inç	24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.718
		lb	23.623
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.208
		lb	20.295
	Azami Yük (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.604
		lb	10.148
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.525
		lb	12.177
	Azami Yük (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.367
		lb	16.236
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.884
		inç	349,7
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.332
		inç	52,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.841
		inç	72,5
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
		inç	37,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
		inç	158,5
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
		inç	199,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.740
		inç	107,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	22.200
		lb	48.929
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.101
		lb	44.302

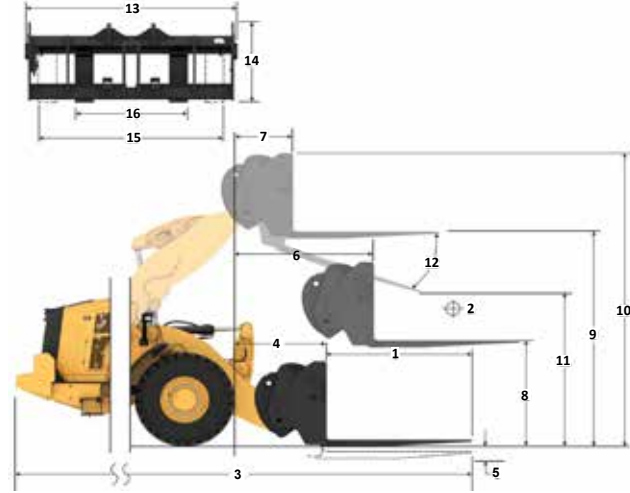
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD

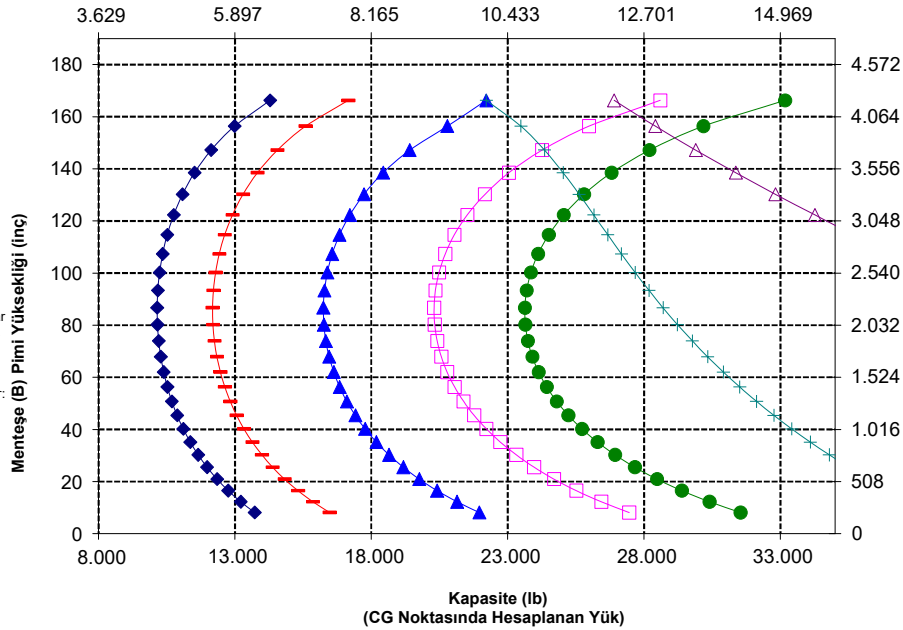
İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma 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'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

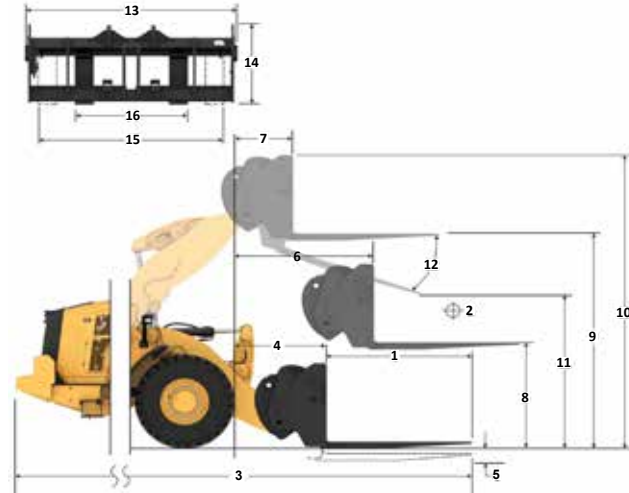
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.179
	lb	22.433
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.735
	lb	19.252
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.368
	lb	9.626
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.241
	lb	11.551
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.988
	lb	15.402
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.189
	inç	361,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.500
	inç	98,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	20.167
	lb	44.447

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

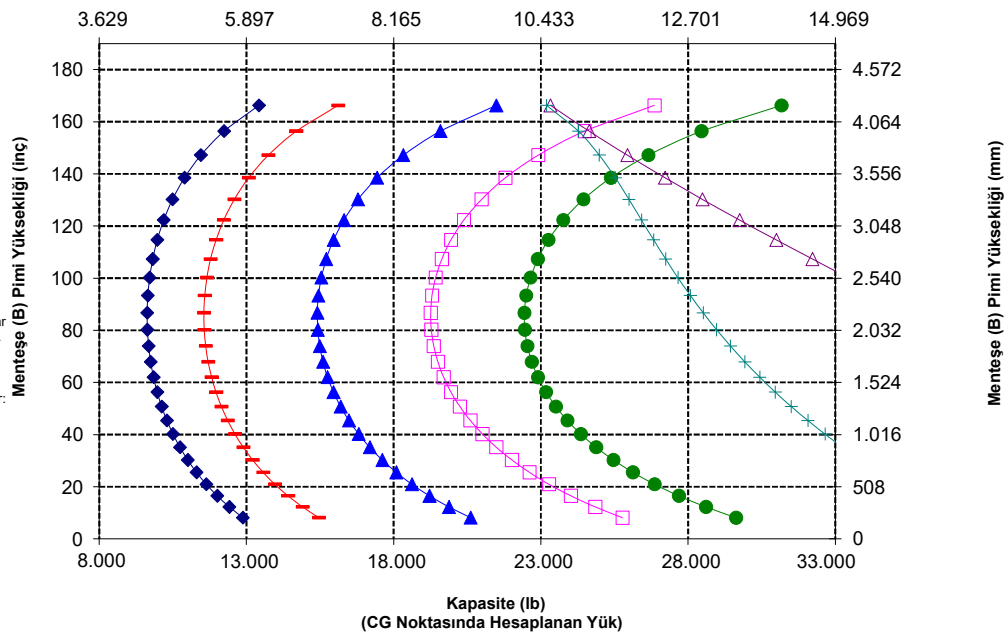
962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*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 Sivri, 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'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

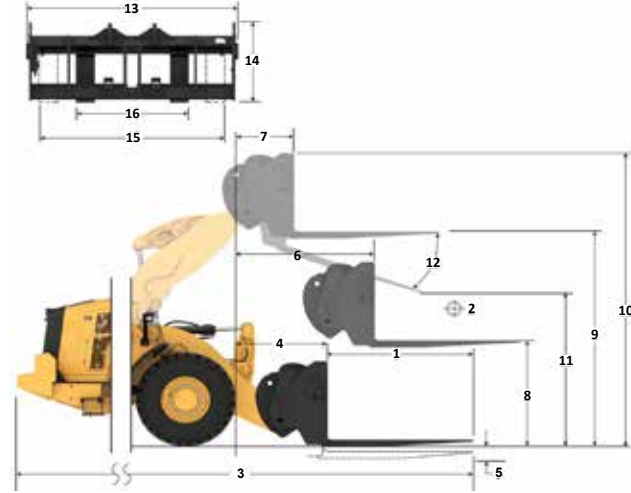
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.683
		lb	21.341
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.300
		lb	18.294
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.150
		lb	9.147
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.980
		lb	10.977
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.640
		lb	14.635
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.494
		inç	373,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
		inç	52,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
		inç	72,5
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
		inç	37,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
		inç	158,5
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
		inç	199,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.259
		inç	88,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Dış Kapasitesi	kg	14.800
		lb	32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.228
		lb	44.581

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



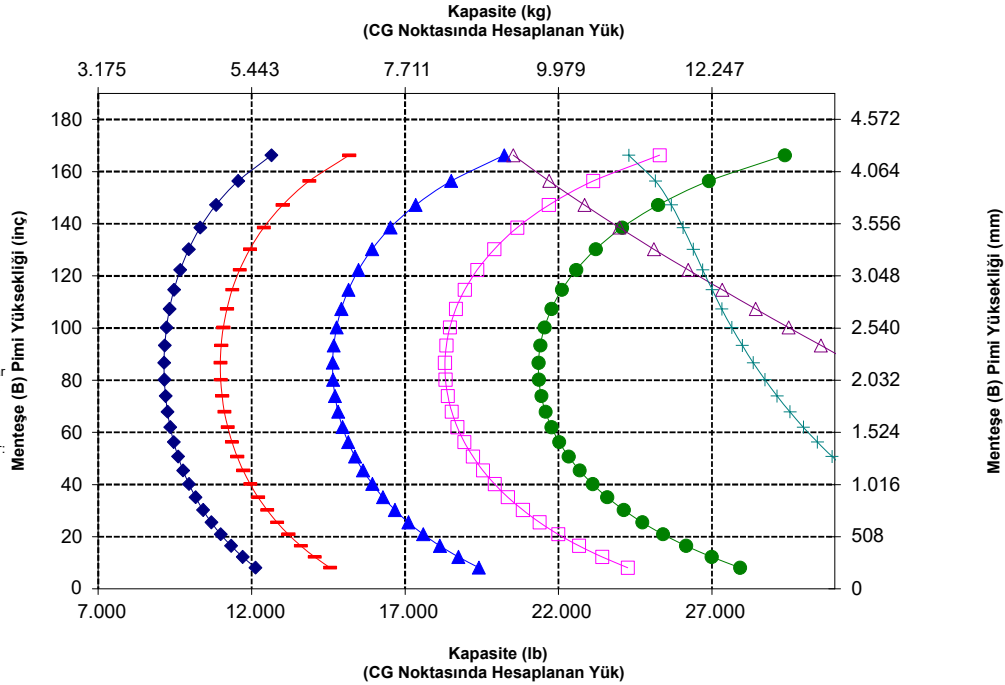
NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü 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'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

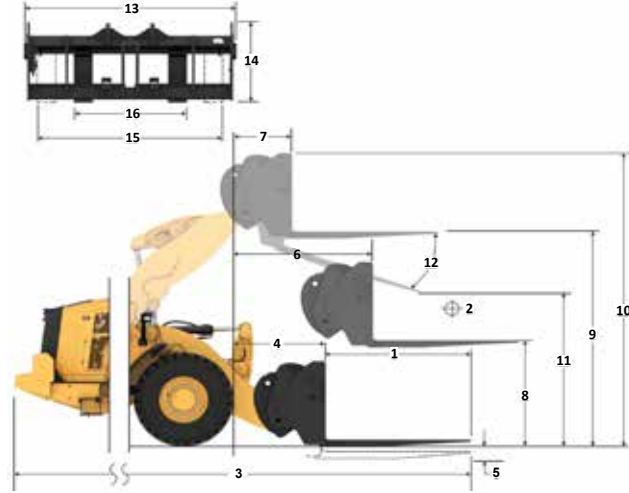
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.221 20.322
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.894 17.399
Azami Yük (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.947 8.700
Azami Yük (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.737 10.440
Azami Yük (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.316 13.920
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.799 385,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.333 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.842 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.019 79,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.291 44.720

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

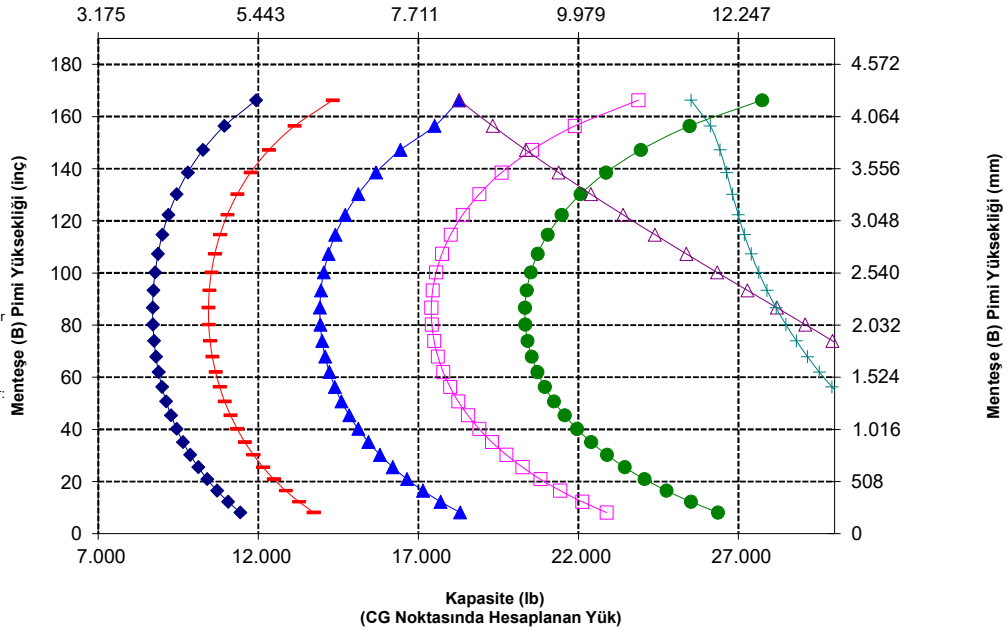
962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

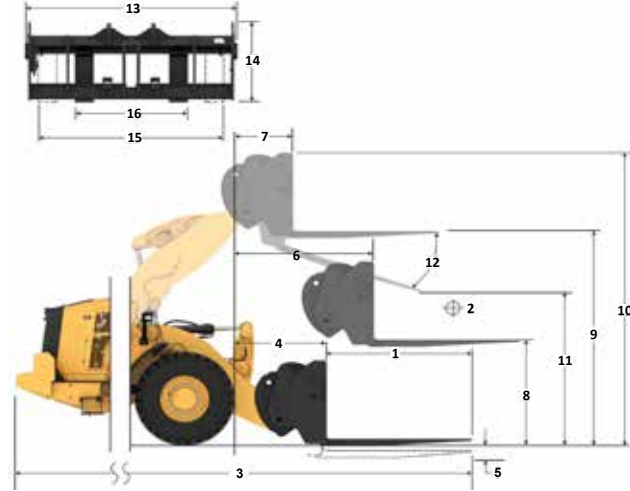
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.792
	lb	19.378
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.518
	lb	16.569
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.759
	lb	8.285
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.11
	lb	9.942
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.014
	lb	13.255
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.103
	inç	397,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.779
	inç	70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derce	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	20.353
	lb	44.857

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

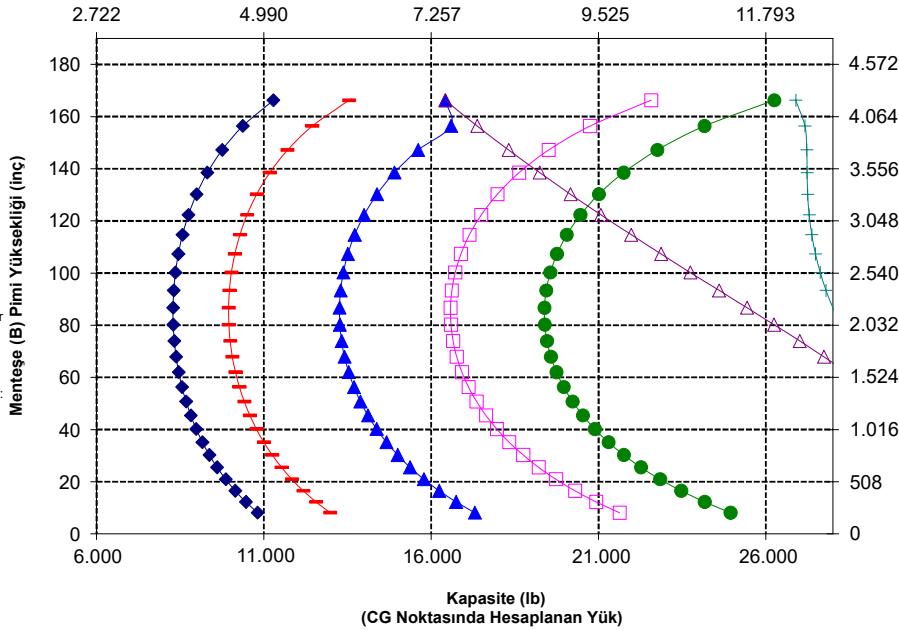
962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*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 aşağıdakilere göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

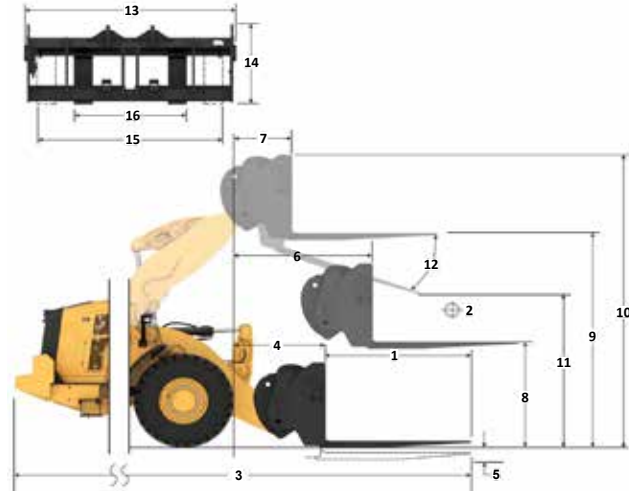
Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.677
	lb	23.533
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.167
	lb	20.205
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.584
	lb	10.102
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.500
	lb	12.123
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.334
	lb	16.164
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.884
	inç	349,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.332
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.841
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.740
	inç	107,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
	inç	98,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	20.154
	lb	44.418

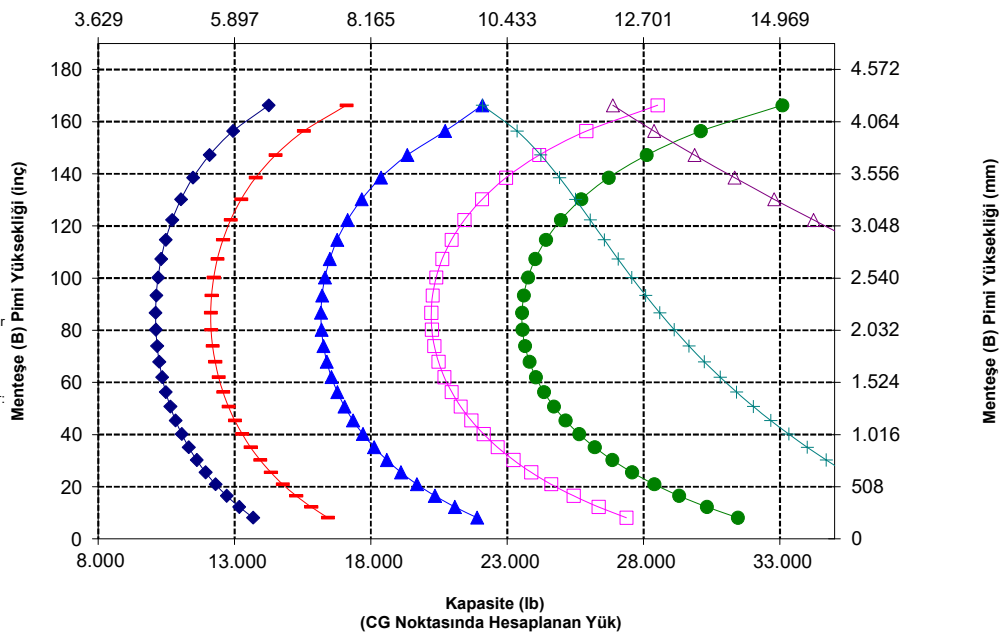
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 48 inç Diş 520-7968 520-7985

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

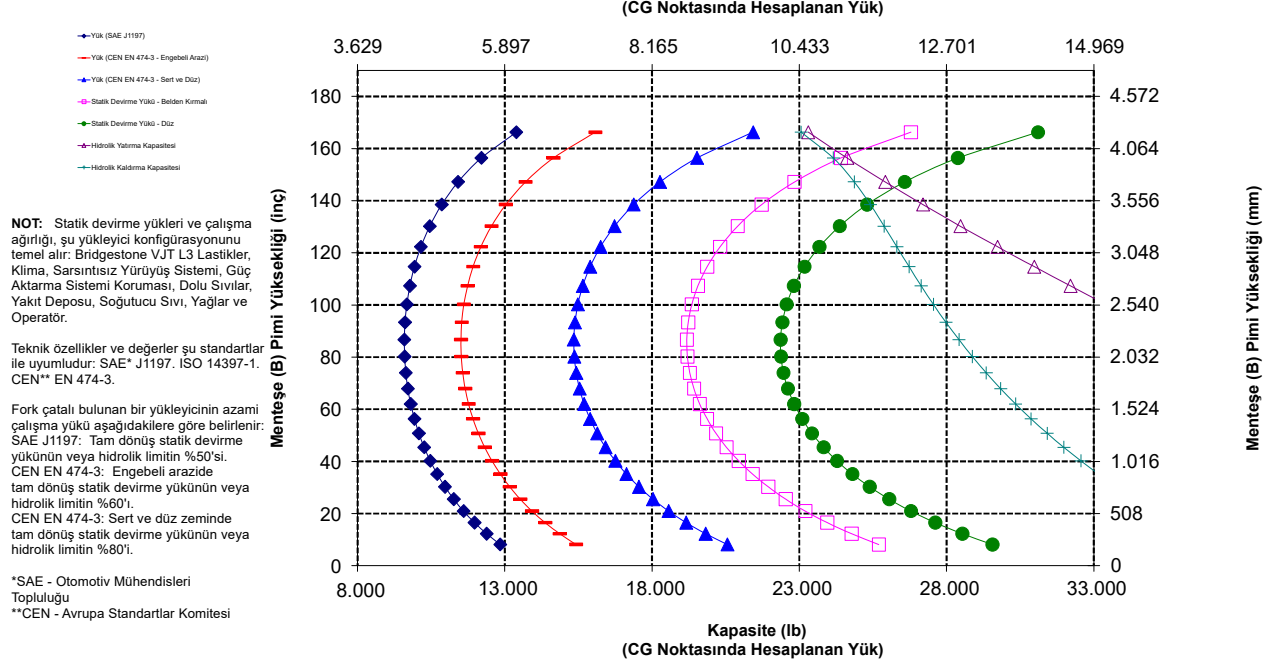
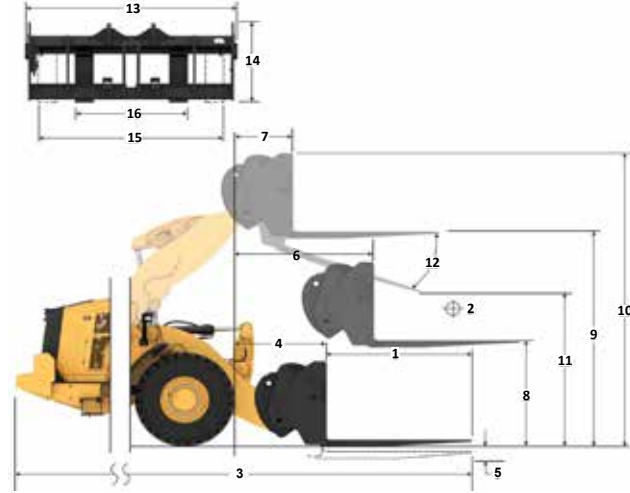
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	762
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.143
		lb	22.355
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.700
		lb	19.174
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.350
		lb	9.587
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.220
		lb	11.504
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.960
		lb	15.339
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.189
		inç	361,8
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzunma	mm	1.333
		inç	52,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
		inç	72,5
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzunma	mm	963
		inç	37,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
		inç	158,5
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm	5.066
		inç	199,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşallmada Mesafe	mm	2.500
		inç	98,4
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	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	20.216
		lb	44.555


*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD

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

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



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

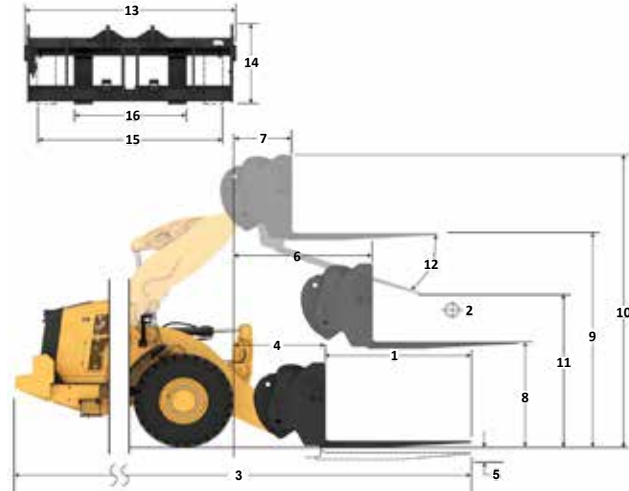
Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.648
	lb	21.264
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.265
	lb	18.217
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.133
	lb	9.109
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.959
	lb	10.930
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.612
	lb	14.574
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.494
	inç	373,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısma	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.259
	inç	88,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.278
	lb	44.692

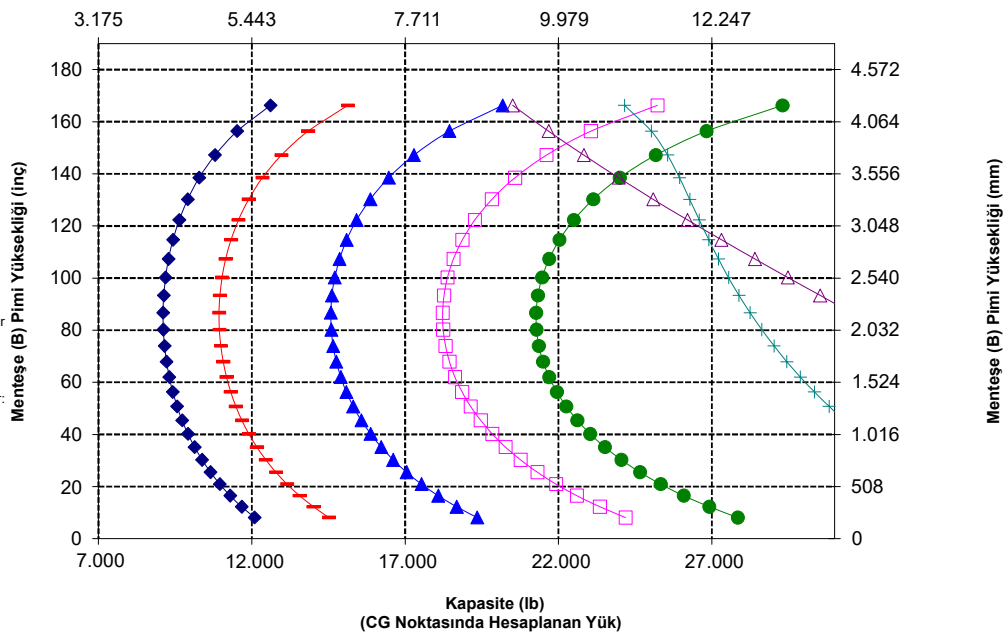
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 72 inç Diş 520-7968 520-7979

*Üretim 14A
*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 Sivri, 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'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

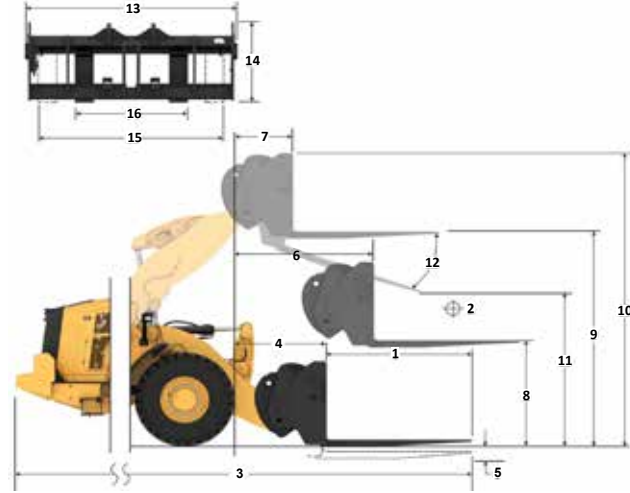
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
	inç	84,0
2 Yük Merkezi	mm	1.067
	inç	42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.188
	lb	20.250
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.862
	lb	17.328
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.931
	lb	8.664
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.717
	lb	10.397
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.290
	lb	13.862
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.799
	inç	385,8
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşallmada Mesafe	mm	2.019
	inç	79,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.700
	lb	27.991
Çalışma Ağırlığı	kg	20.340
	lb	44.828

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

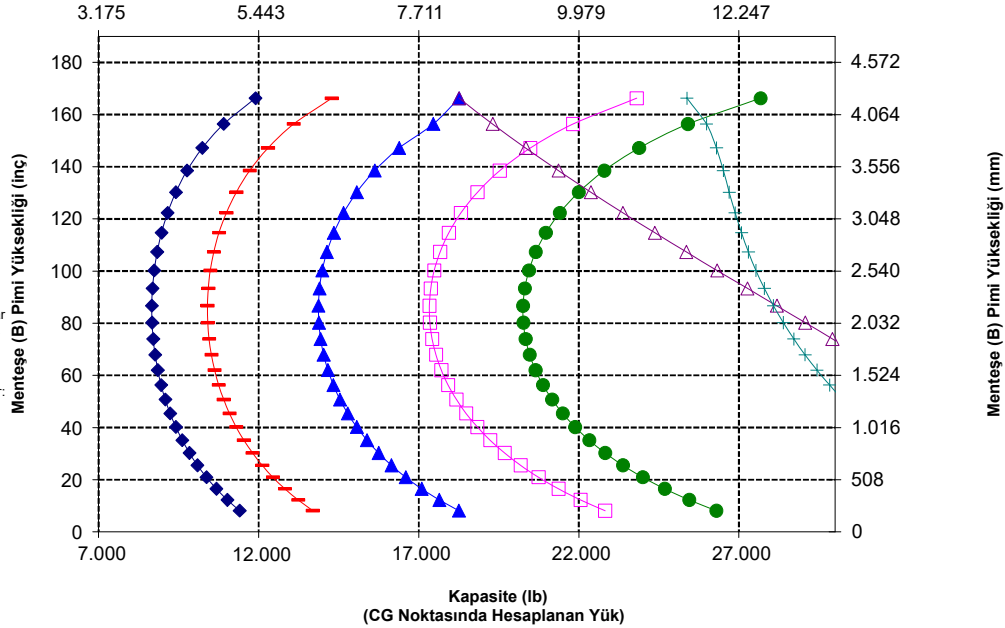
962 STD

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

*Üretim 14A
*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 aşağıdakilere göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yükü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.760
	lb	19.307
Statik Devirme Yükü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.486
	lb	16.498
Azami Yük (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.743
	lb	8.249
Azami Yük (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.491
	lb	9.899
Azami Yük (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.988
	lb	13.199
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.103
	inç	397,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.779
	inç	70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	20.403
	lb	44.967

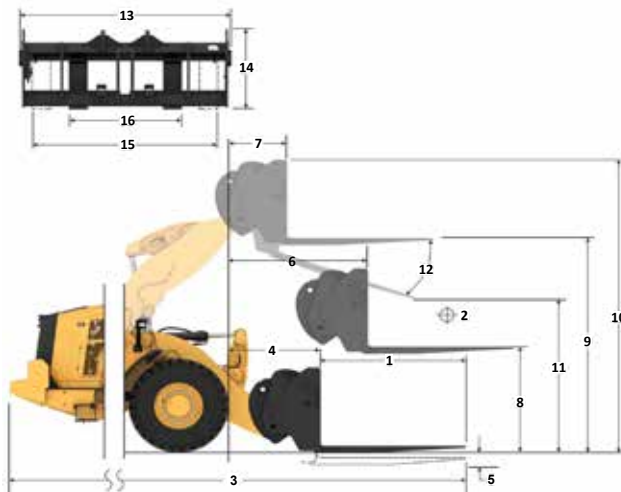
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 STD

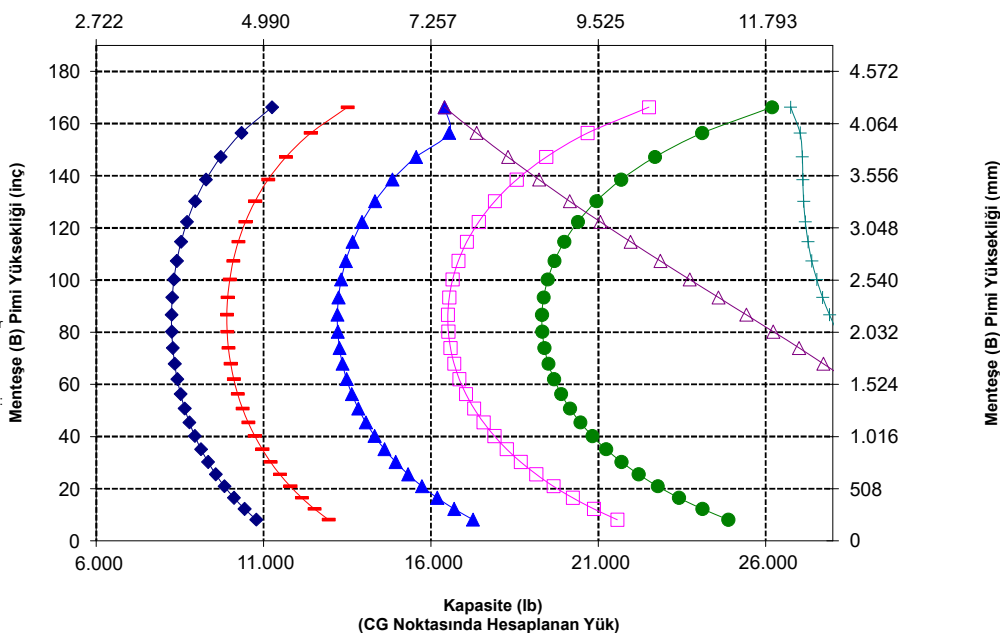
108 inç Taşıyıcı 96 inç Diş
520-7968 520-7981

İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Standart Kaldırma 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 Sivri, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

962 STD

289-9885

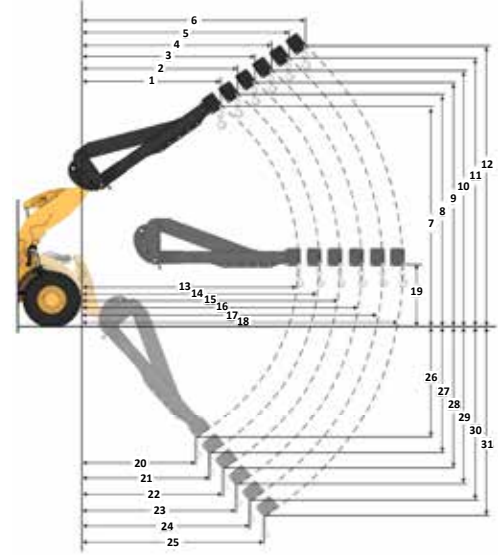
Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

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	2.386 7 ft 9 inç	2.539 8 ft 3 inç	2.692 8 ft 9 inç	2.845 9 ft 4 inç	2.998 9 ft 10 inç	3.151 10 ft 4 inç
Maksimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7. 8. 9. 10. 11. 12)	mm ft. inç	6.963 22 ft 10 inç	7.226 23 ft 8 inç	7.490 24 ft 6 inç	7.754 25 ft 5 inç	8.017 26 ft 3 inç	8.281 27 ft 2 inç
Düz - Kanca Uzanma Mesafesi (13. 14. 15. 16. 17. 18)	mm ft. inç	4.708 15 ft 5 inç	5.013 16 ft 5 inç	5.317 17 ft 5 inç	5.622 18 ft 5 inç	5.927 19 ft 5 inç	6.232 20 ft 5 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm ft. inç	1.839 6 ft 0,3 inç	1.839 5 ft 0,3 inç	1.839 6 ft 0,3 inç	1.839 6 ft 0,3 inç	1.839 6 ft 0,3 inç	1.839 6 ft 0,3 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (20. 21. 22. 23. 24. 25)	mm ft. inç	2.511 8 ft 2 inç	2.688 8 ft 9 inç	2.866 9 ft 4 inç	3.043 9 ft 11 inç	3.221 10 ft 6 inç	3.399 11 ft 1 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26. 27. 28. 29. 30. 31)	mm ft. inç	2.614 -8 ft 5 inç	2.862 -9 ft 7 inç	3.109 -10 ft 9 inç	3.357 -11 ft 11 inç	3.605 -11 ft 2 inç	3.852 -12 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg lb	6.554 14.446	6.205 13.675	5.890 12.981	5.604 12.351	5.344 11.779	5.107 11.255
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg lb	5.665 12.485	5.362 11.817	5.088 11.215	4.841 10.669	4.616 10.173	4.410 9.719
Çalışma Ağırlığı	kg lb	19.550 43.087	19.550 43.087	19.550 43.087	19.550 43.087	19.550 43.087	19.550 43.087

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



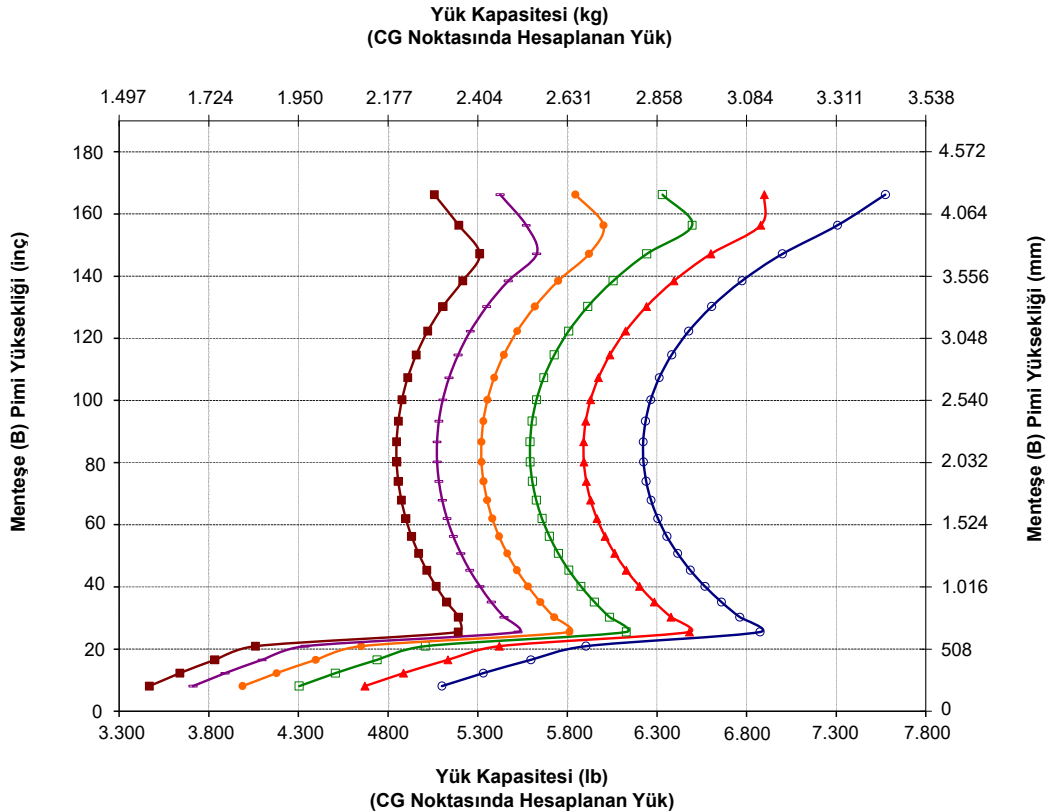
- ◆ Geri Çekilmiş
- ◆ Uzatma 1
- ◆ Uzatma 2
- ◆ Uzatma 3
- ◆ Uzatma 4
- ◆ Uzatılmış

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



962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.229
	lb	22.546
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.766
	lb	19.320
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.383
	lb	9.660
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.259
	lb	11.592
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.013
	lb	15.456
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.617
	inç	378,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.699
	inç	66,9
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzen Zeminde Dışın Alt Kısmına	mm	-167
	inç	-6,6
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzen Uzanma	mm	2.127
	inç	83,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzanma	mm	1.072
	inç	42,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzen Zeminde Dışın Üstüne	mm	17.69
	inç	69,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzen Zeminde Dışın Üstüne	mm	4.209
	inç	165,7
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminde ağırlığın üstüne)	mm	4.984
	inç	196,2
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.884
	inç	113,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
	inç	87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
	inç	33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
	inç	81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	470
	inç	18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
	inç	5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	6.300
	lb	13.885
Çalışma Ağırlığı	kg	20.463
	lb	45.101

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 HL

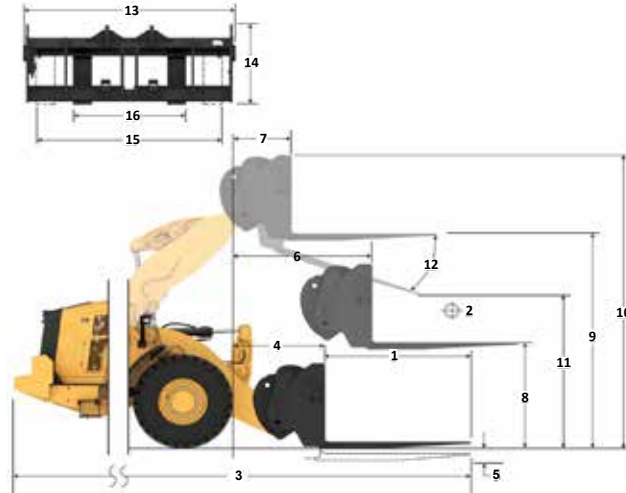
Fork Çatalı, FUSION

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

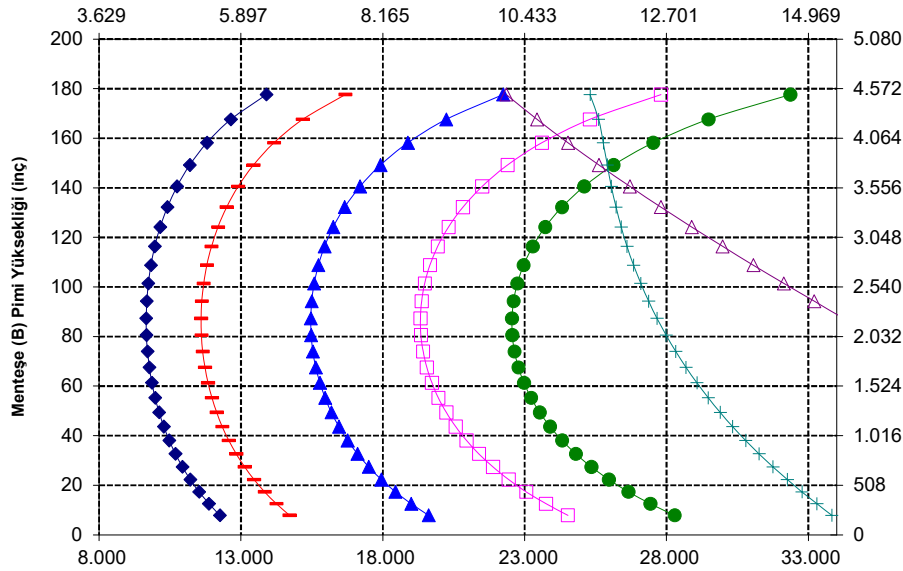
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Yüksek Kaldırma Konfigurasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

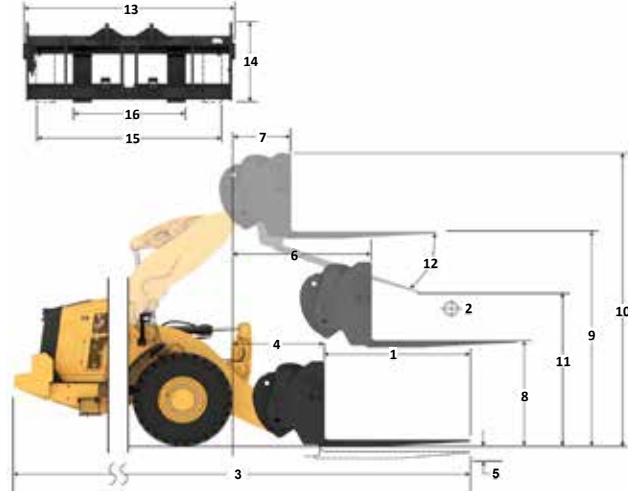
Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.830
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.779
	lb	21.554
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.373
	lb	18.455
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.187
	lb	9.228
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.024
	lb	11.073
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.699
	lb	14.764
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.923
	inç	390,7
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.699
	inç	66,9
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-167
	inç	-6,6
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.127
	inç	83,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.072
	inç	42,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.769
	inç	69,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.209
	inç	165,7
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	4.984
	inç	196,2
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.672
	inç	105,2
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
	inç	87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
	inç	33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
	inç	81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	470
	inç	18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
	inç	5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	5.246
	lb	11.562
Çalışma Ağırlığı	kg	20.510
	lb	45.204

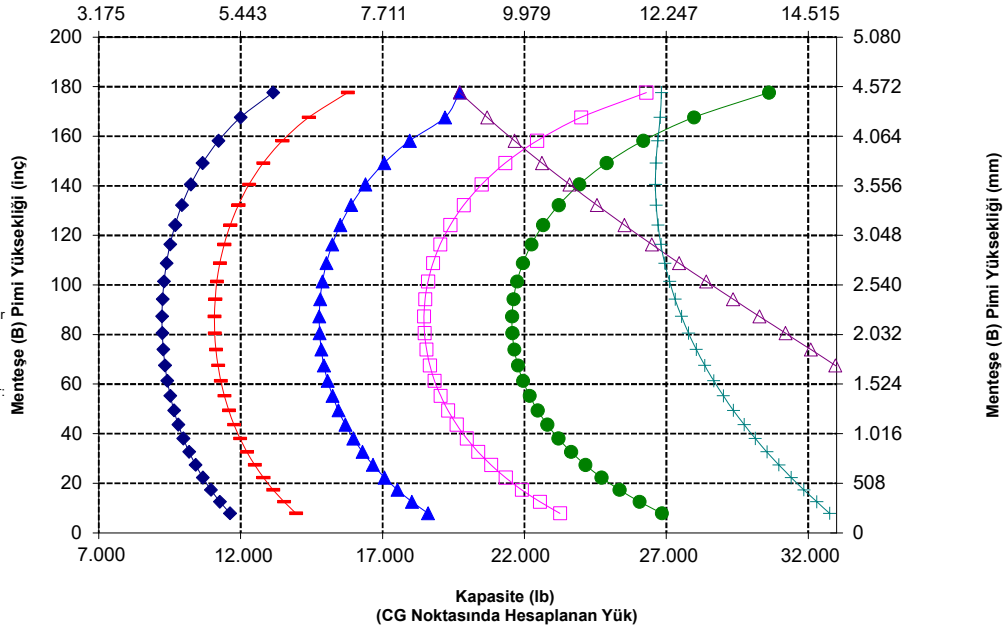
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 HL Fork Çatalı, FUSION 87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş 530-1861 530-1869

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.444
	lb	23.019
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.915
	lb	19.648
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.457
	lb	9.824
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.349
	lb	11.789
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.132
	lb	15.718
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.272
	inç	365,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzanma	mm	1.659
	inç	65,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-86
	inç	-3,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
	inç	169,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.355
	inç	210,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	3.057
	inç	120,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	20.772
	lb	45.782

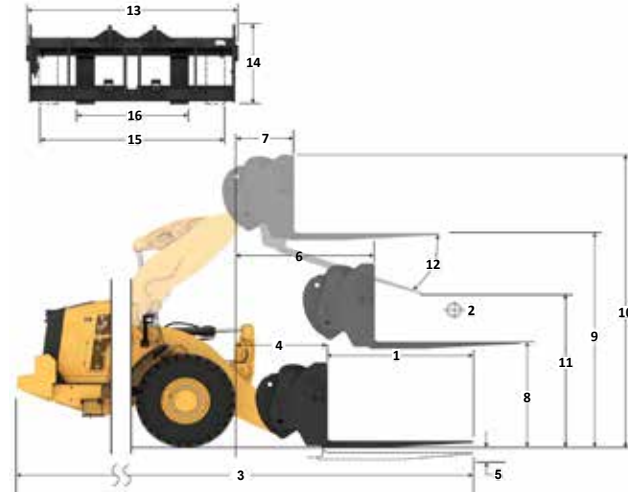
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 HL

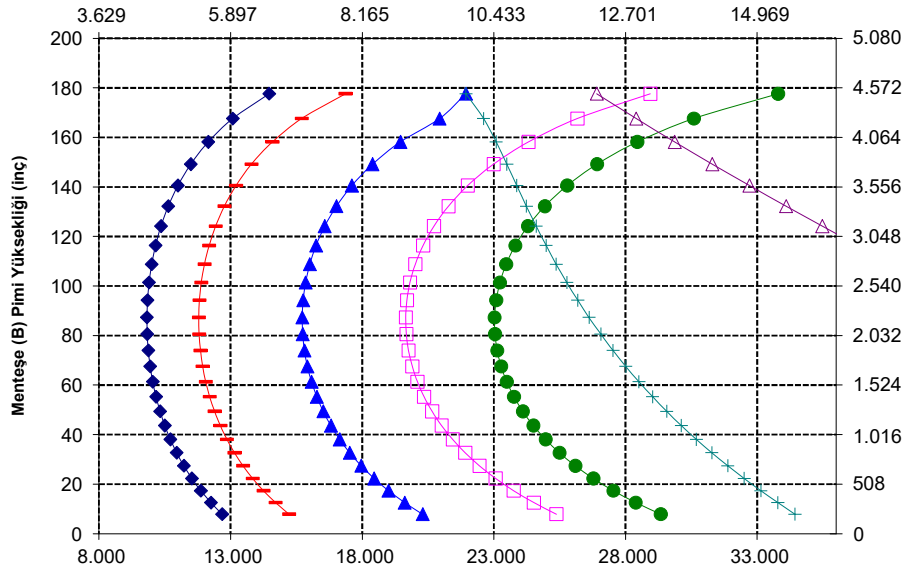
İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*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 Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

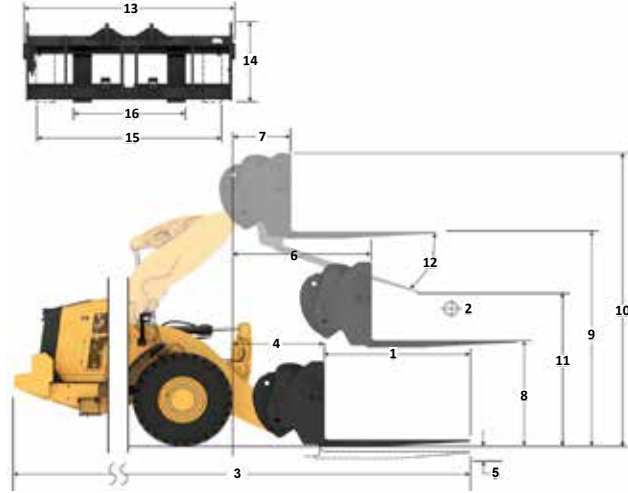
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
		inç	60,0
2	Yük Merkezi	mm	782
		inç	30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.951
		lb	21.931
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.483
		lb	18.697
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.242
		lb	9.349
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.090
		lb	11.218
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.787
		lb	14.958
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.577
		inç	377,1
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeki Uzunma	mm	1.659
		inç	65,3
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-86
		inç	-3,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.315
		inç	169,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.355
		inç	210,8
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.823
		inç	111,1
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Diş Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Diş Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	17.800
		lb	39.231
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.838
		lb	45.927

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

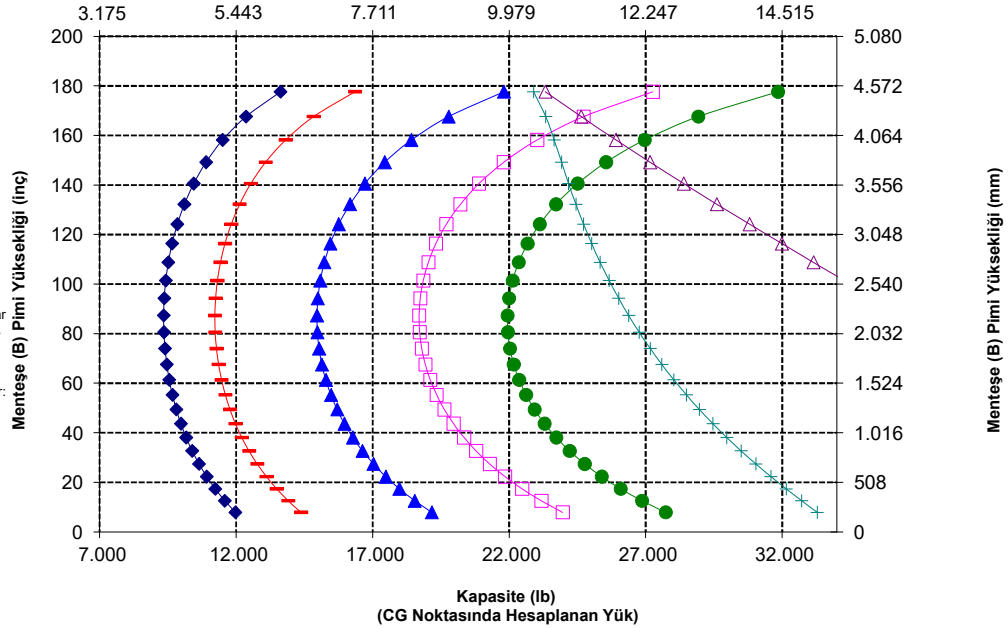
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

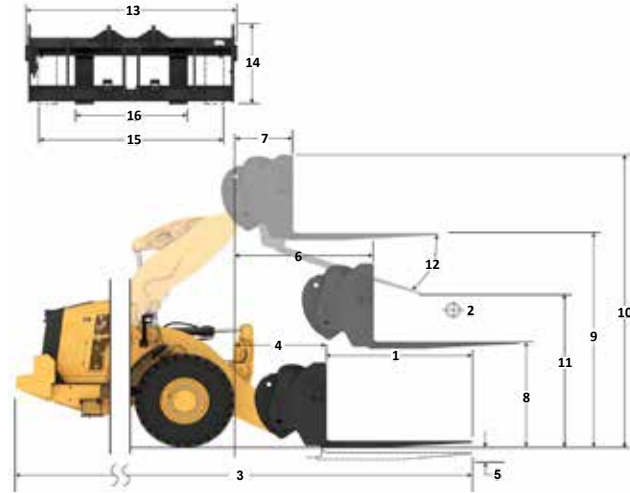
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.495
	lb	20.926
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.085
	lb	17.819
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.043
	lb	8.910
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.851
	lb	10.692
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.468
	lb	14.256
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.882
	inç	389,1
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.659
	inç	65,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-86
	inç	-3,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
	inç	169,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.355
	inç	210,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.589
	inç	101,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.899
	lb	46.061

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

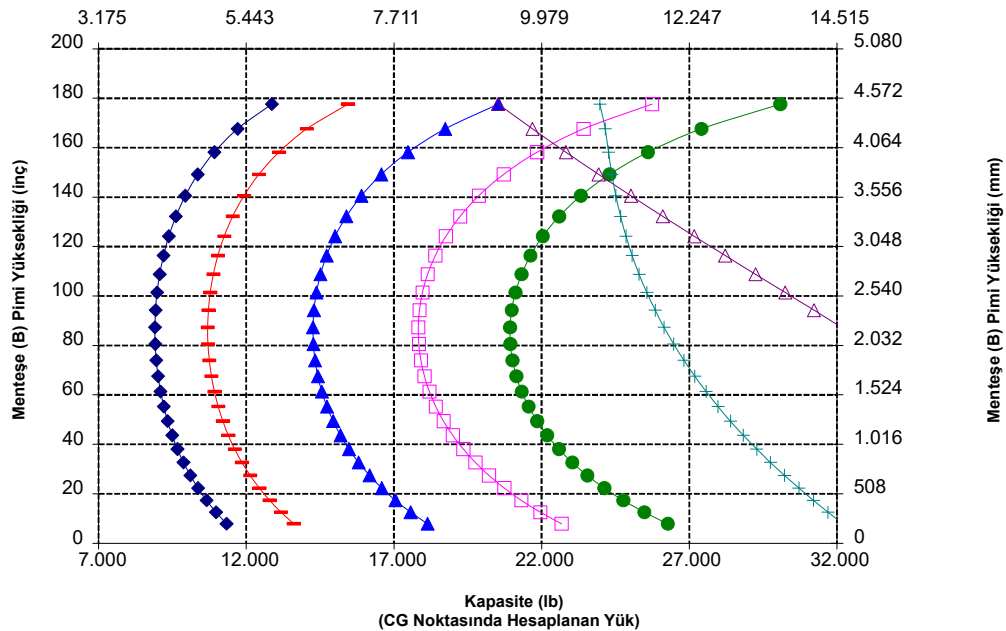
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

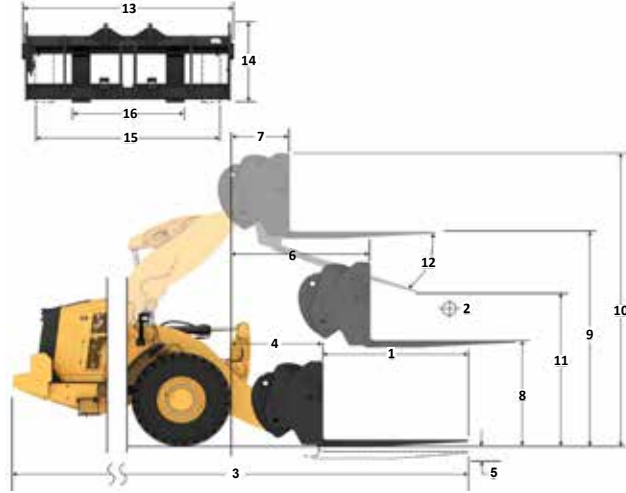
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
		inç	84,0
2	Yük Merkezi	mm	1.067
		inç	42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.067
		lb	19.984
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.711
		lb	16.994
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.855
		lb	8.497
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.626
		lb	10.197
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.169
		lb	13.595
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.187
		inç	401,1
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.659
		inç	65,3
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-86
		inç	-3,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
		inç	169,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.355
		inç	210,8
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.355
		inç	92,7
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
		inç	99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
		inç	85,7
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
		inç	22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	12.700
		lb	27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.962
		lb	46.200

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

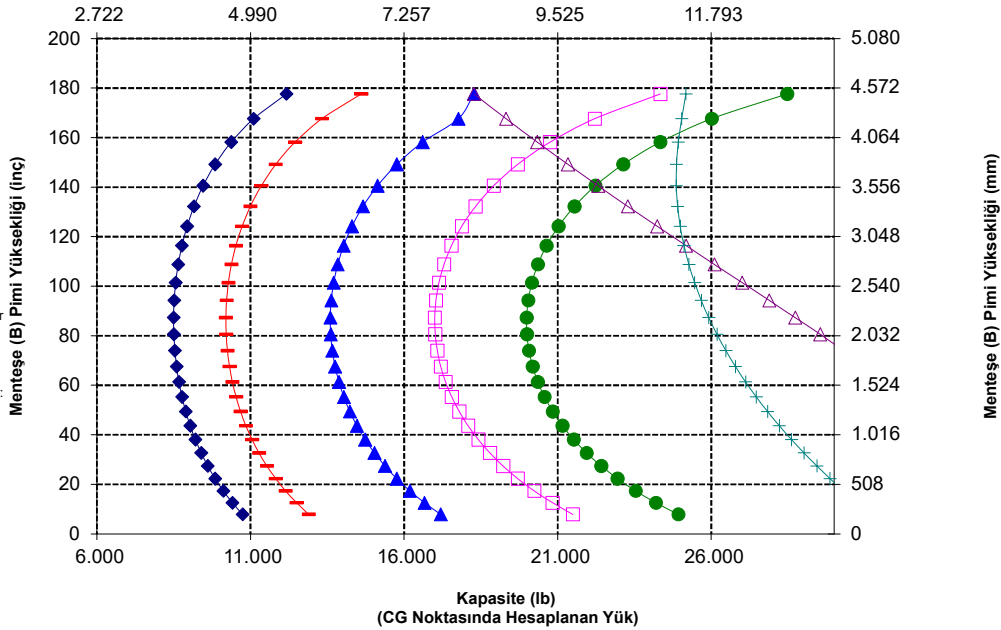
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

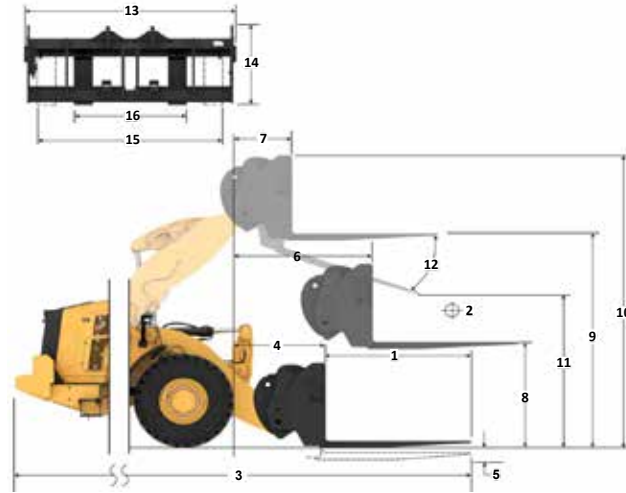
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	Kg	8.668
	Lb	19.105
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	Kg	7.361
	Lb	16.225
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	Kg	3.681
	Lb	8.112
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	Kg	4.417
	Lb	9.735
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	Kg	5.889
	Lb	12.980
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.491
	inç	413,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.659
	inç	65,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-86
	inç	-3,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
	inç	169,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.355
	inç	210,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.122
	inç	83,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	Kg	11.300
	Lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	Kg	21.024
	Lb	46.337

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

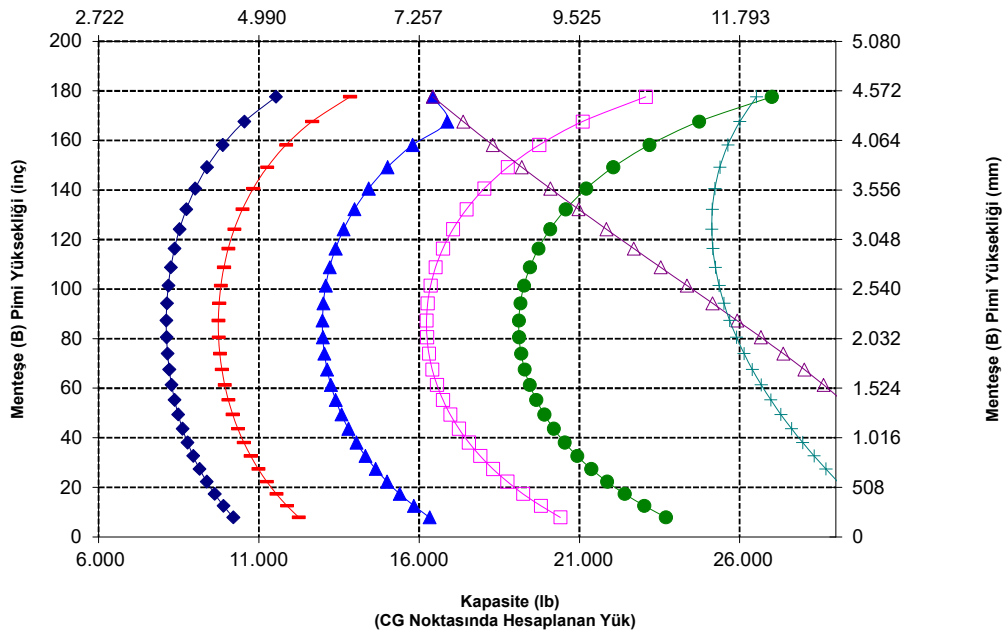
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*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 Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Yük Merkezi	mm	610
		inç	24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.403
		lb	22.927
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.873
		lb	19.556
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.436
		lb	9.778
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.324
		lb	11.733
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.098
		lb	15.644
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.272
		inç	365,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesinden Uzunma	mm	1.659
		inç	65,3
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-86
		inç	-3,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikte Uzunma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
		inç	169,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm	5.355
		inç	210,8
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	3.057
		inç	120,4
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
		inç	98,1
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Dış Kapasitesi	kg	22.200
		lb	48.929
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.825
		lb	45.898

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

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

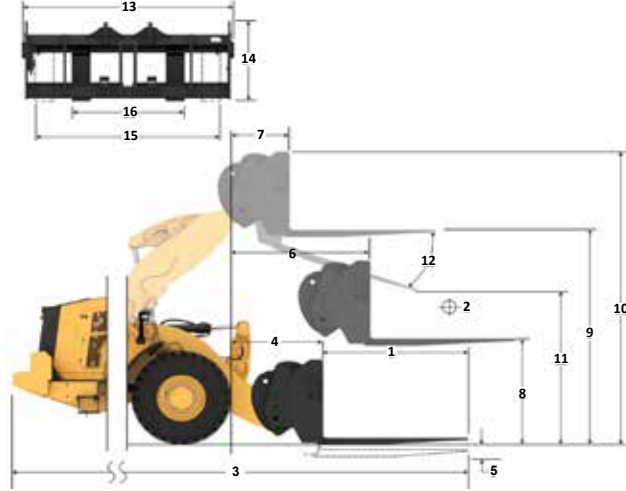
Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik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

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

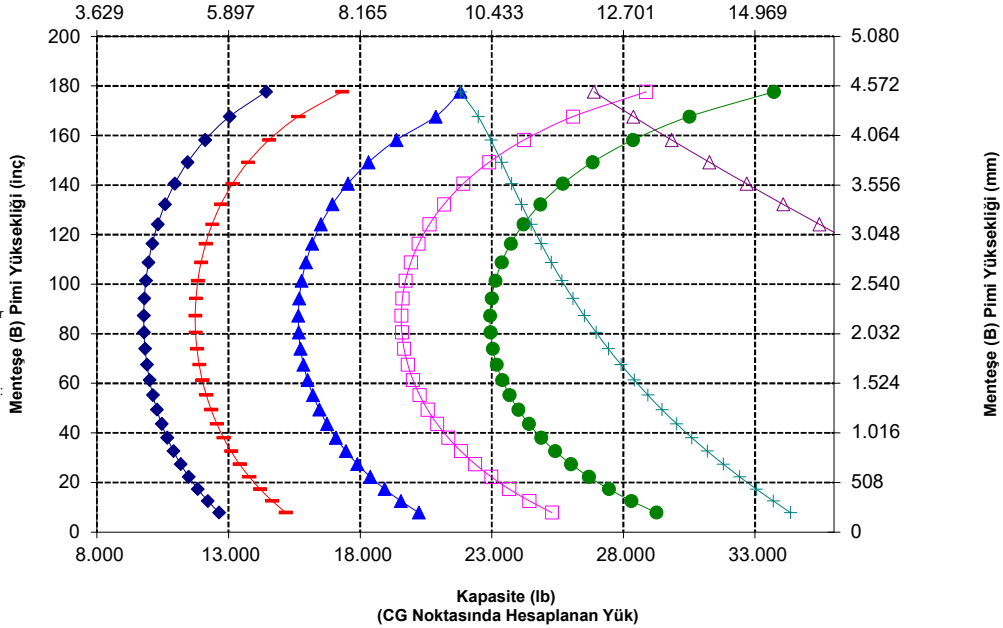
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.914 21.851
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.447 18.617
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.223 9.308
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.068 11.170
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.758 14.894
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.577 377,1
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.659 65,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-86 -3,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	2.119 83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	1.064 41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.315 169,9
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.355 210,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.823 111,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Dış Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.887 46.035

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- Yüğü (SAE J1197)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik 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 Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

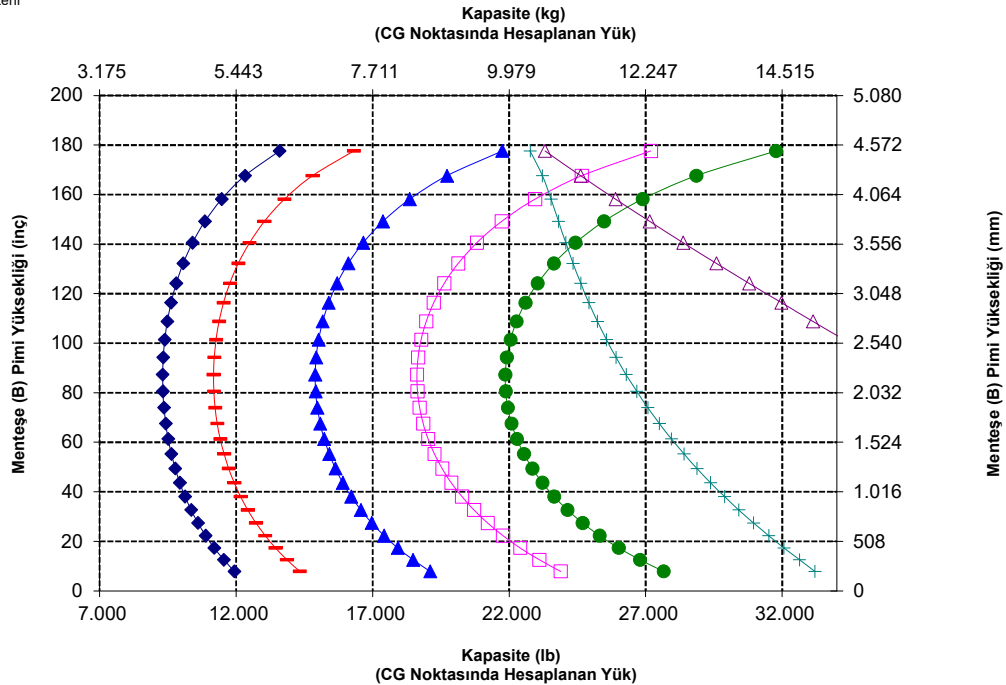
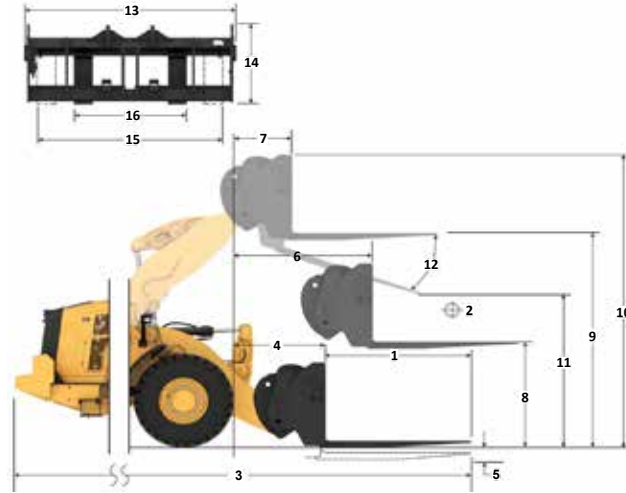
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

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

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

962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION 108 inç Taşıyıcı 60 inç Dış 520-7968 520-7980

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

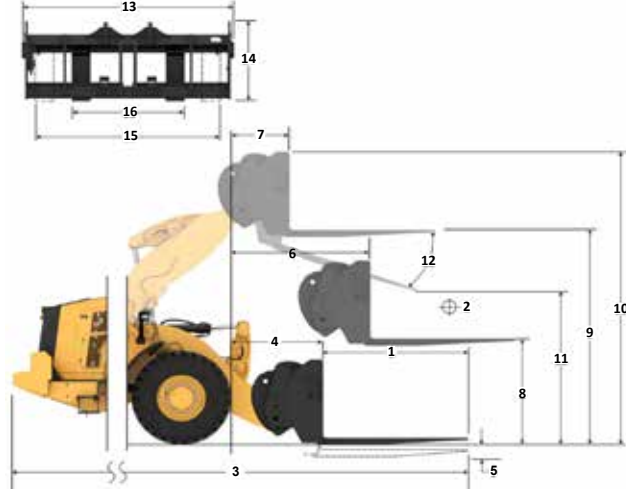
Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
		inç	72,0
2	Yük Merkezi	mm	915
		inç	36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.459
		lb	20.847
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.049
		lb	17.740
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.024
		lb	8.870
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebel Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.829
		lb	10.644
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.439
		lb	14.192
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.882
		inç	389,1
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.659
		inç	65,3
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-86
		inç	-3,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
		inç	169,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.355
		inç	210,8
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.589
		inç	101,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	14.800
		lb	32.619
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.949
		lb	46.172

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

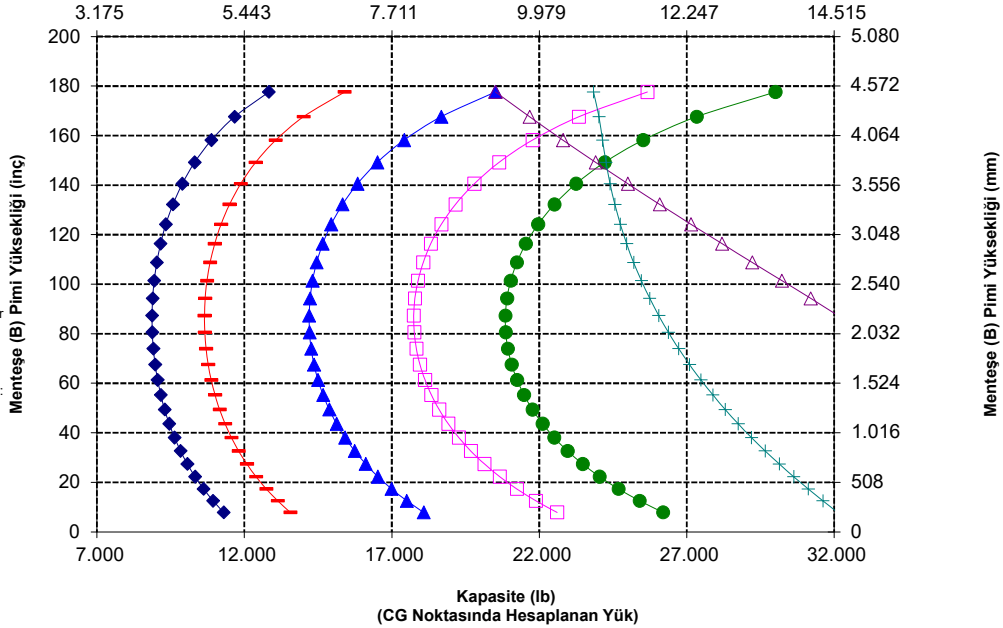
962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
	inç	84,0
2 Yük Merkezi	mm	1.067
	inç	42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.033
	lb	19.909
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.677
	lb	16.920
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.838
	lb	8.460
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.606
	lb	10.152
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.142
	lb	13.536
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.187
	inç	401,1
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.659
	inç	65,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-86
	inç	-3,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
	inç	83,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.064
	inç	41,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.315
	inç	169,9
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm	5.355
	inç	210,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.355
	inç	92,7
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.700
	lb	27.991
Çalışma Ağırlığı	kg	21.011
	lb	46.308

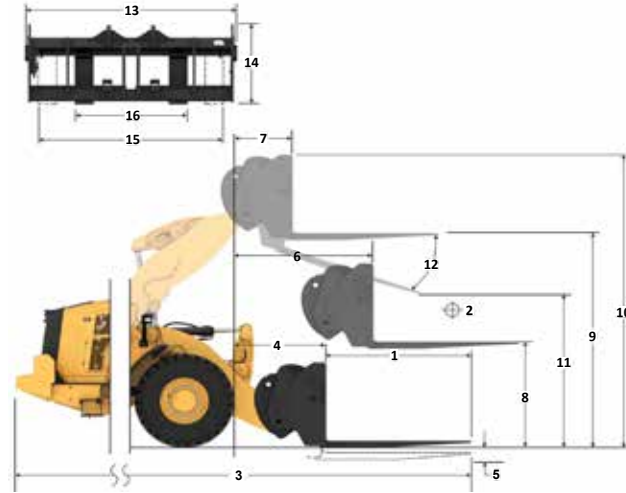
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

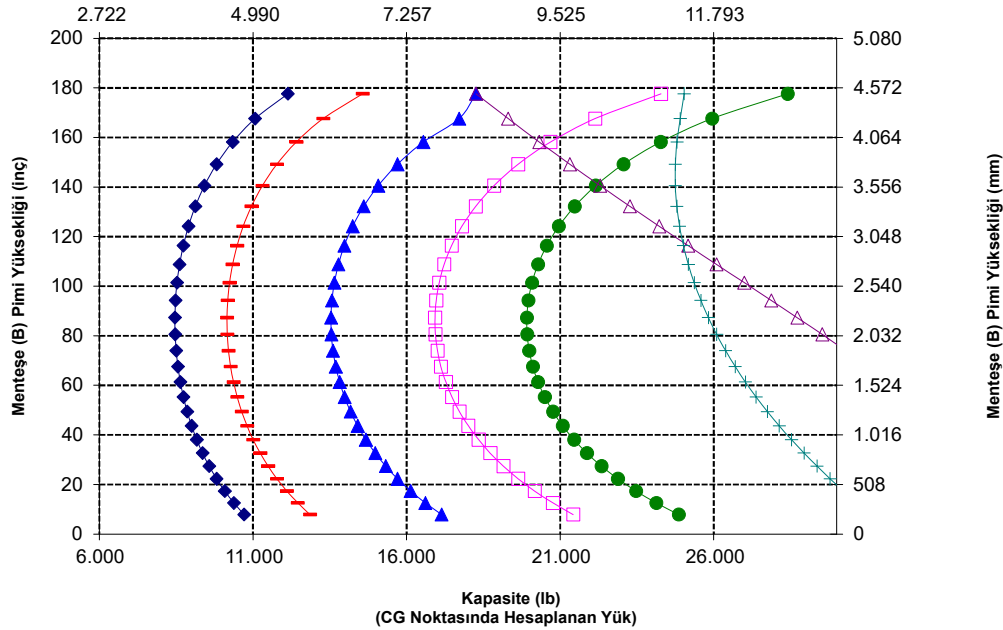
108 inç Taşıyıcı
520-7968

84 inç Diş
520-7986

*Üretim 14A
*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 Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
		inç	96,0
2	Yük Merkezi	mm	1.219
		inç	48,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.635
		lb	19.031
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.328
		lb	16.151
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.664
		lb	8.075
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.397
		lb	9.691
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	5.862
		lb	12.921
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.491
		inç	413,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.659
		inç	65,3
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-86
		inç	-3,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	2.119
		inç	83,4
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	1.064
		inç	41,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.315
		inç	169,9
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.355
		inç	210,8
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.122
		inç	83,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derce	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
		inç	97,8
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	11.300
		lb	24.905
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.074
		lb	46.447

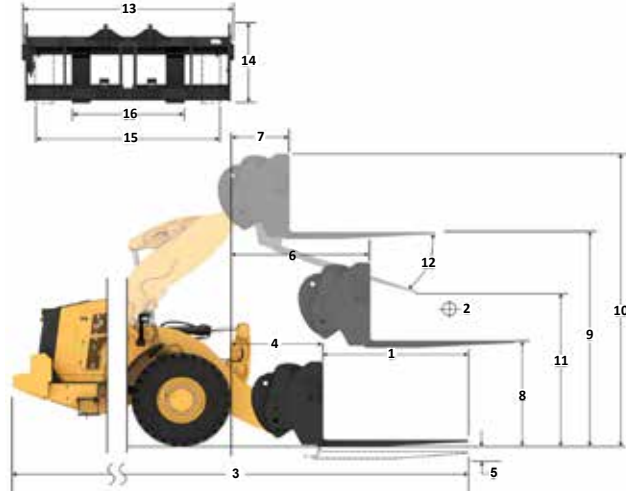
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 HL İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

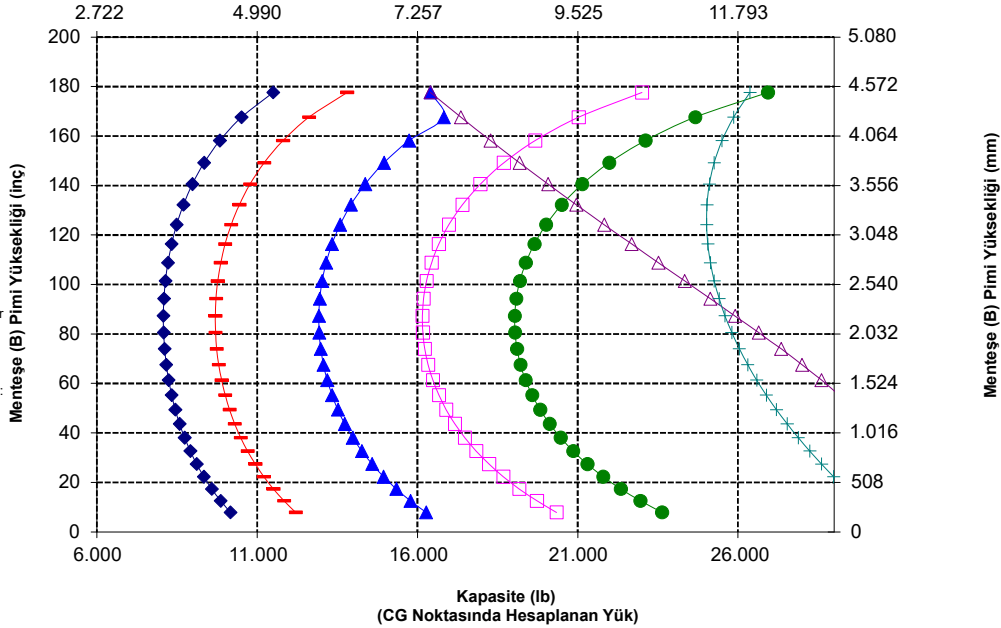
108 inç Taşıyıcı
520-7968

96 inç Diş
520-7981

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)




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

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

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

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

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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

962 HL

289-9885

Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

6 Konum

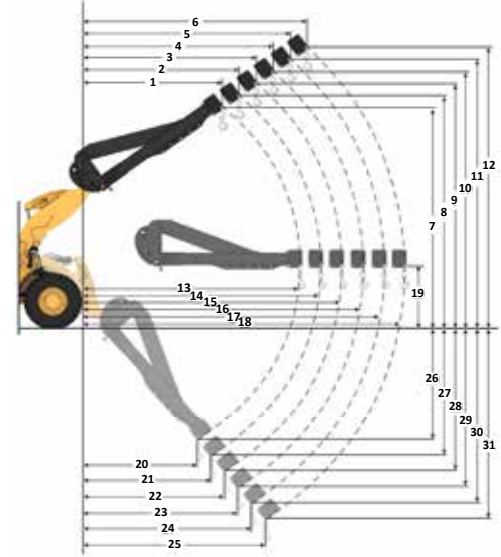
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Yüksek Kaldırma Konfigürasyonu

MHA Teknik Özellikleri

	Gerçekleşmiş	Uzatma 1	Uzatma 2	Uzatma 3	Uzatma 4	Uzatılmış
Maksimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (1. 2. 3. 4. 5. 6)	mm 2.460	2.611	2.761	2.912	3.062	3.213
	ft. inç 8 ft 0 inç	8 ft 6 inç	9 ft 0 inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 6 inç
Maksimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7. 8. 9. 10. 11. 12)	mm 7.270	7.535	7.800	8.065	8.330	8.595
	ft. inç 23 ft 10 inç	24 ft 8 inç	25 ft 7 inç	26 ft 5 inç	27 ft 3 inç	28 ft 2 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 1.839	1.839	1.839	1.839	1.839	1.839
	ft. inç 6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 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 2.641	2.891	3.141	3.391	3.641	3.891
	ft. inç -8 ft 4 inç	-9 ft 6 inç	-10 ft 8 inç	-11 ft 10 inç	-11 ft 0 inç	-12 ft 2 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg 6.611	6.275	5.970	5.693	5.439	5.207
	lb 14.572	13.830	13.158	12.547	11.988	11.476
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg 5.681	5.391	5.128	4.889	4.671	4.470
	lb 12.522	11.882	11.303	10.776	10.295	9.853
Çalışma Ağırlığı	kg 20.221	20.221	20.221	20.221	20.221	20.221
	lb 44.567	44.567	44.567	44.567	44.567	44.567



- Gerçekleşmiş
- Uzatma 1
- Uzatma 2
- Uzatma 3
- Uzatma 4
- Uzatılmış

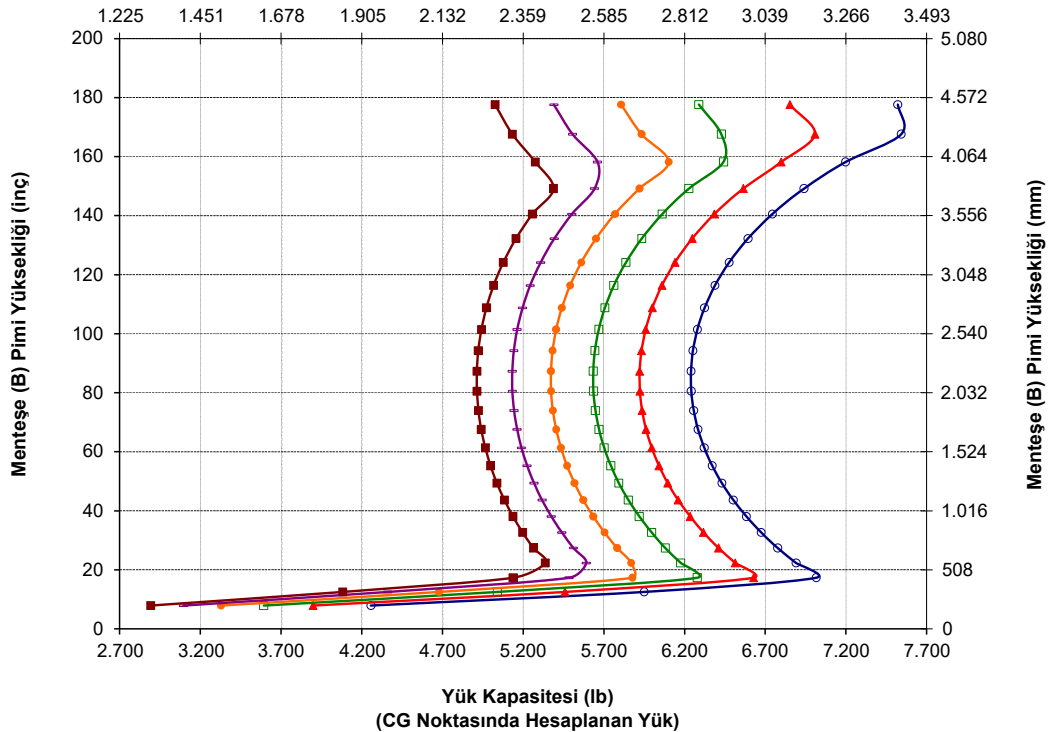
NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır:
Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

Yük Kapasitesi (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri	
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm 1.524 inç 60,0
2 Yük Merkezi	mm 762 inç 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 11.282 lb 24.865
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 9.700 lb 21.379
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg 4.850 lb 10.690
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg 5.820 lb 12.828
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg 7.760 lb 17.103
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm 9.294 inç 365,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm 1.376 inç 54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm -161 inç -6,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm 1.849 inç 72,8
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm 971 inç 38,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm 1.769 inç 69,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm 3.920 inç 154,3
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm 4.695 inç 184,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm 2.556 inç 100,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece 46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm 2.217 inç 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm 840 inç 33,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm 2.070 inç 81,5
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm 470 inç 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm 150,0 inç 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm 65,0 inç 2,6
Diş Kapasitesi	kg 6.300 lb 13.885
Çalışma Ağırlığı	kg 20.369 lb 44.892

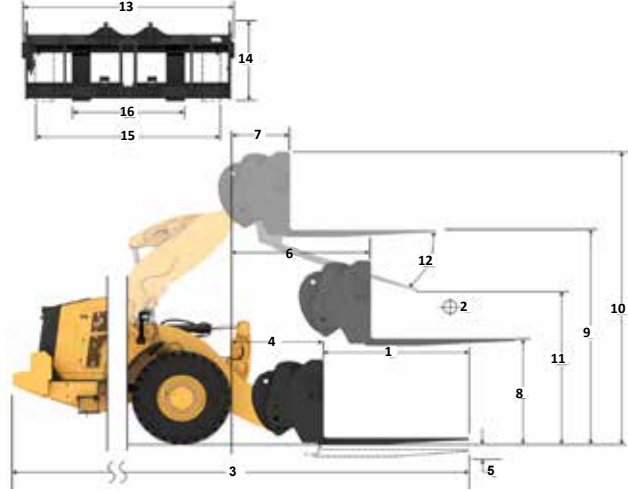
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 AGG

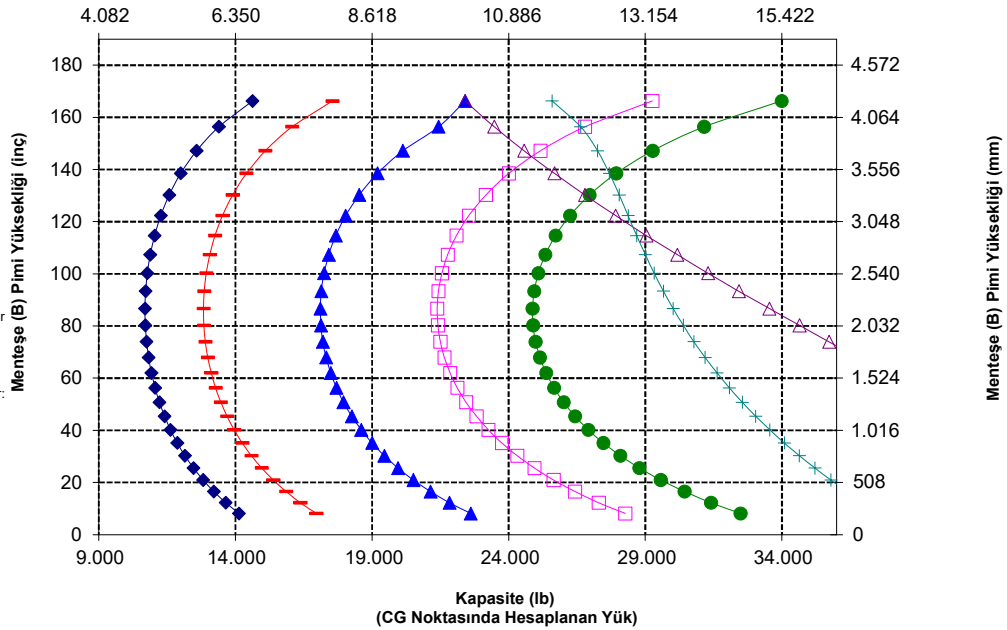
Fork Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakılı Kum Taşıma Konfigurasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)




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

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü 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'. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'.

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

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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.830
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.757
	lb	23.709
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.243
	lb	20.372
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.621
	lb	10.186
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.546
	lb	12.223
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.394
	lb	16.297
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.600
	inç	378,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.376
	inç	54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-161
	inç	-6,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.849
	inç	72,8
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	971
	inç	38,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.769
	inç	69,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	3.920
	inç	154,3
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	4.695
	inç	184,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.337
	inç	92,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.217
	inç	87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	840
	inç	33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.070
	inç	81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	470
	inç	18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	150,0
	inç	5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	5.246
	lb	11.562
Çalışma Ağırlığı	kg	20.416
	lb	44.996

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 AGG

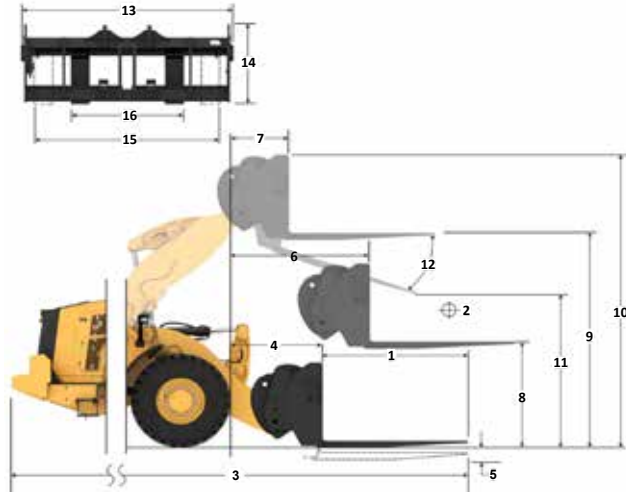
Fork Çatalı, FUSION

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

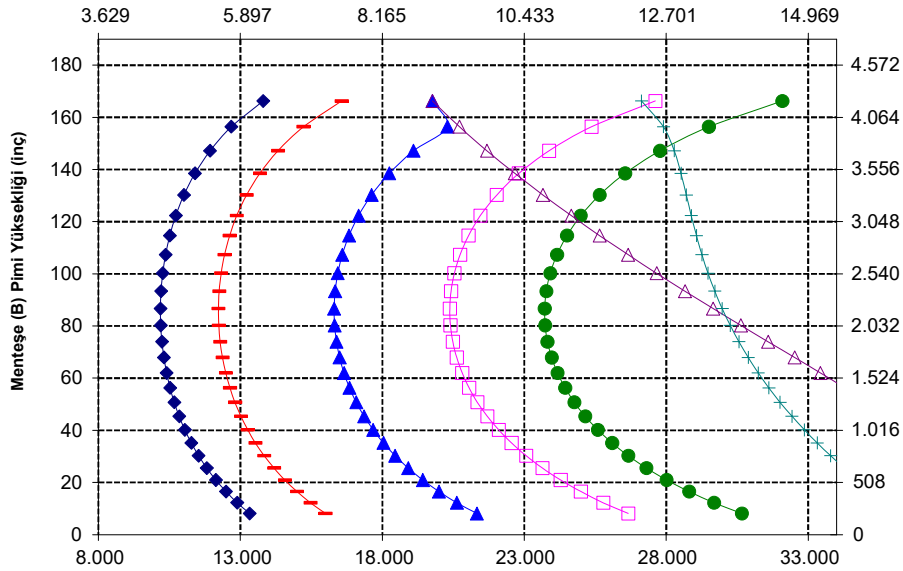
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Çakıllı Kum Taşıma 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 Sivriar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

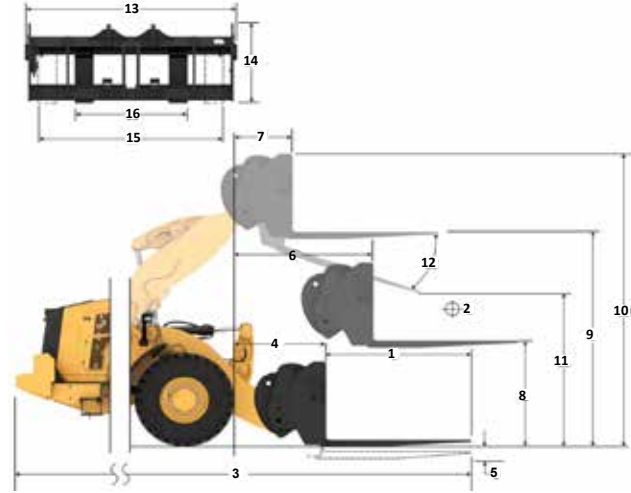
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.590
	lb	25.545
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.931
	lb	21.888
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.966
	lb	10.944
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.959
	lb	13.133
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.945
	lb	17.511
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.946
	inç	352,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.332
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.841
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.740
	inç	107,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	22.200
	lb	48.929
Çalışma Ağırlığı	kg	20.678
	lb	45.573

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

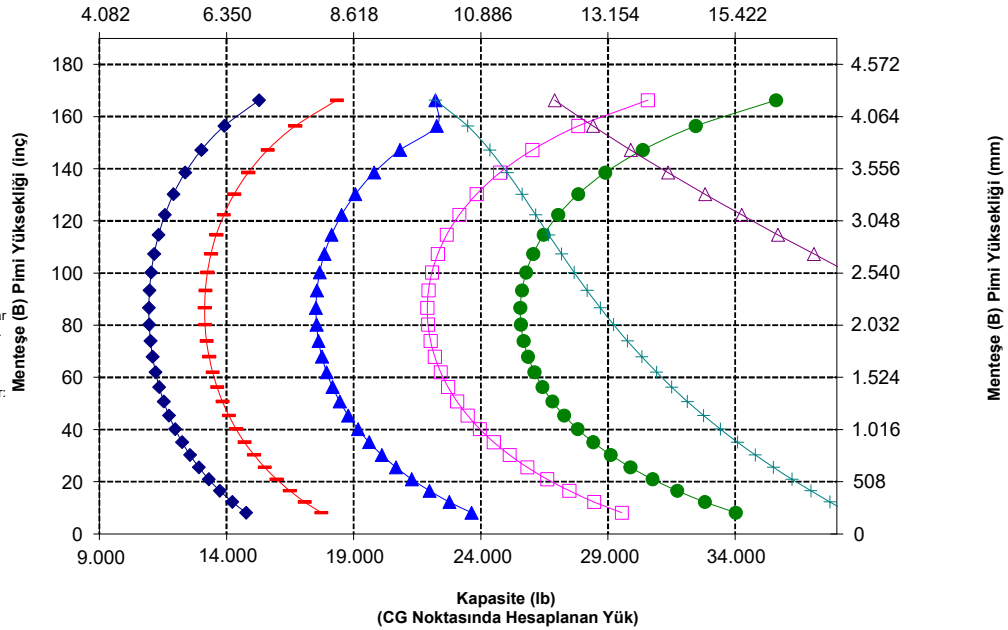
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakılı Kum Taşıma Konfigurasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

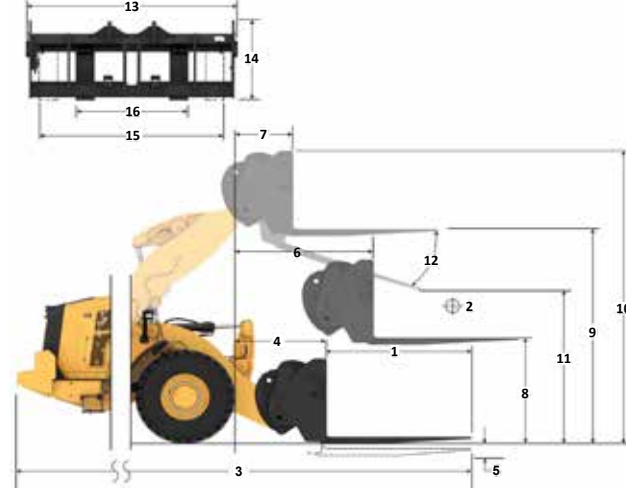
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	11.013 24.273
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.427 20.777
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.714 10.389
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.656 12.466
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.542 16.622
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.251 364,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.333 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.842 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.500 98,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	17.800 39.231
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.744 45.719

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

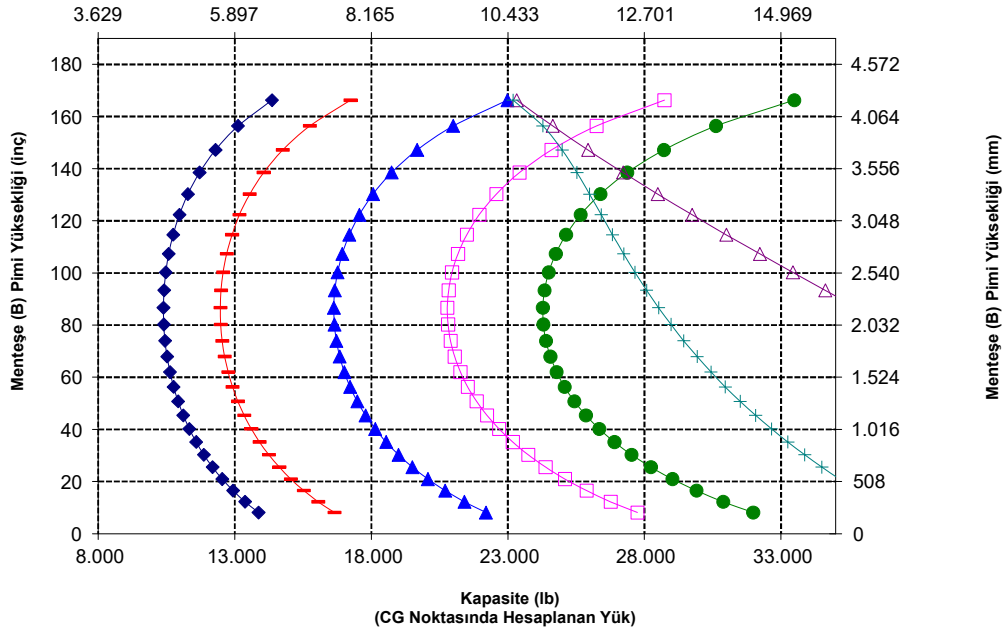
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakıllı Kum Taşıma Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

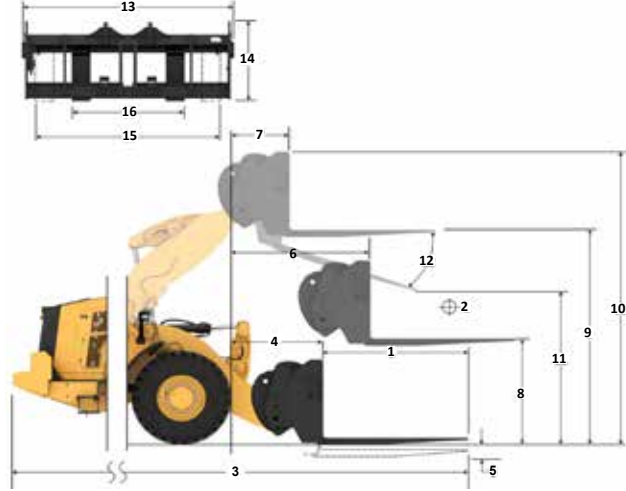
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.483
	lb	23.104
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.964
	lb	19.757
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.482
	lb	9.878
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.378
	lb	11.854
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.171
	lb	15.805
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.556
	inç	376,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.259
	inç	88,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.805
	lb	45.853

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

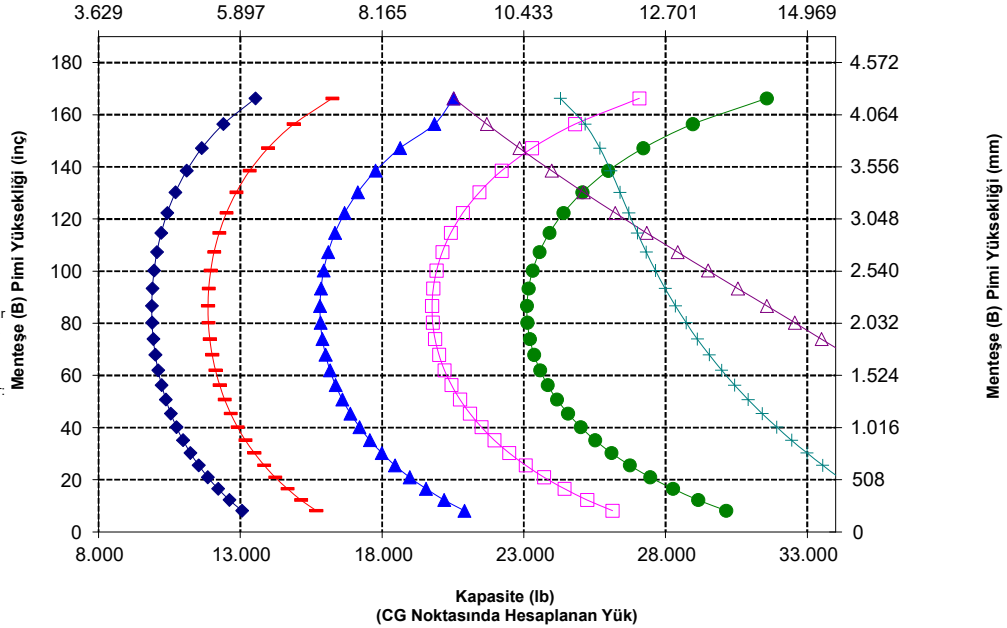
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakılı Kum Taşıma Konfigurasyonu



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.989 22.016
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.532 18.804
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.266 9.402
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.119 11.282
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.825 15.043
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.861 388,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.333 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.842 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığı üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.019 79,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.868 45.992

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

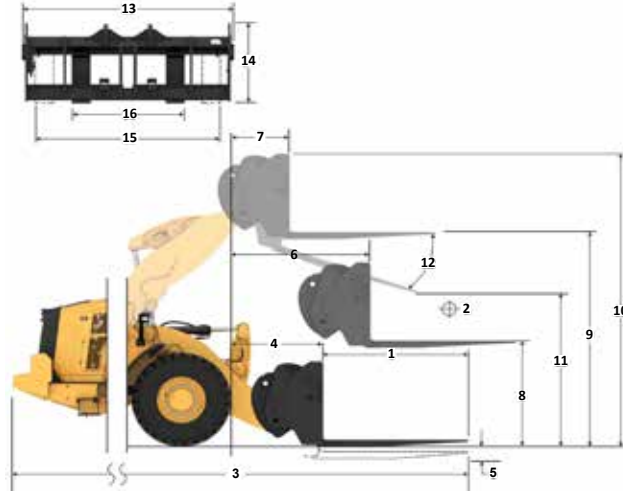
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

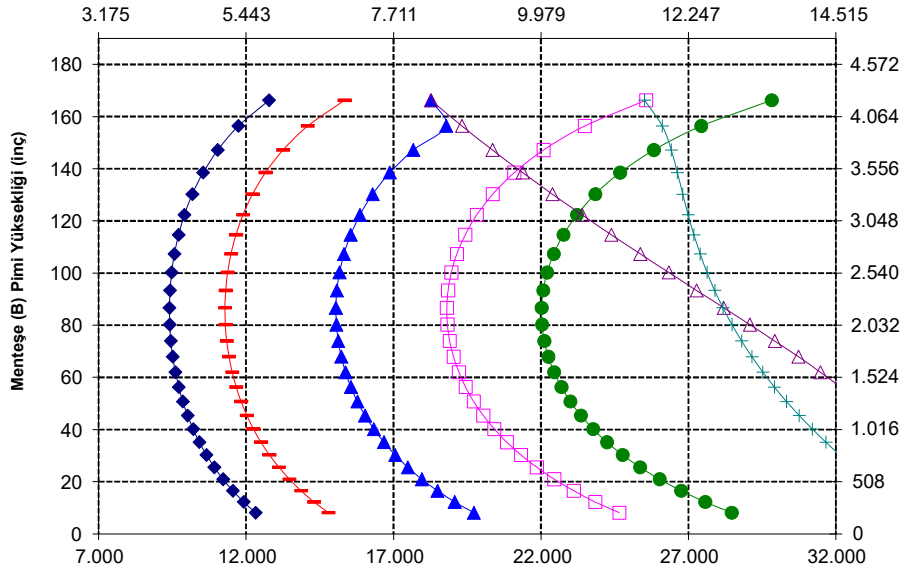
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Çakıllı Kum Taşıma Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



Kapasite (lb) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

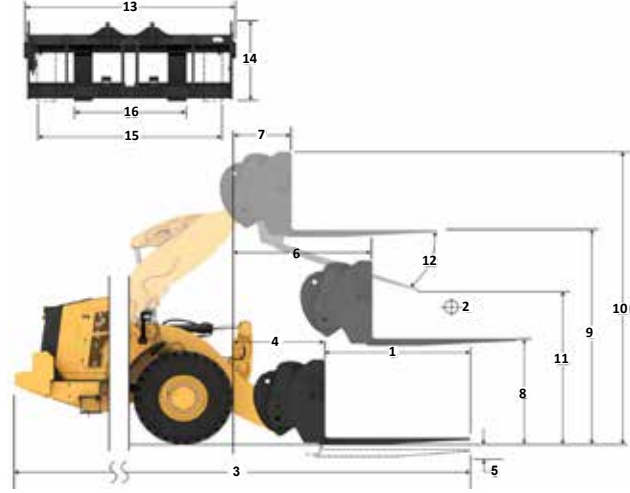
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.531
	lb	21.007
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.131
	lb	17.921
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.065
	lb	8.960
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.879
	lb	10.752
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.505
	lb	14.336
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.165
	inç	400,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.779
	inç	70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	20.930
	lb	46.129

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

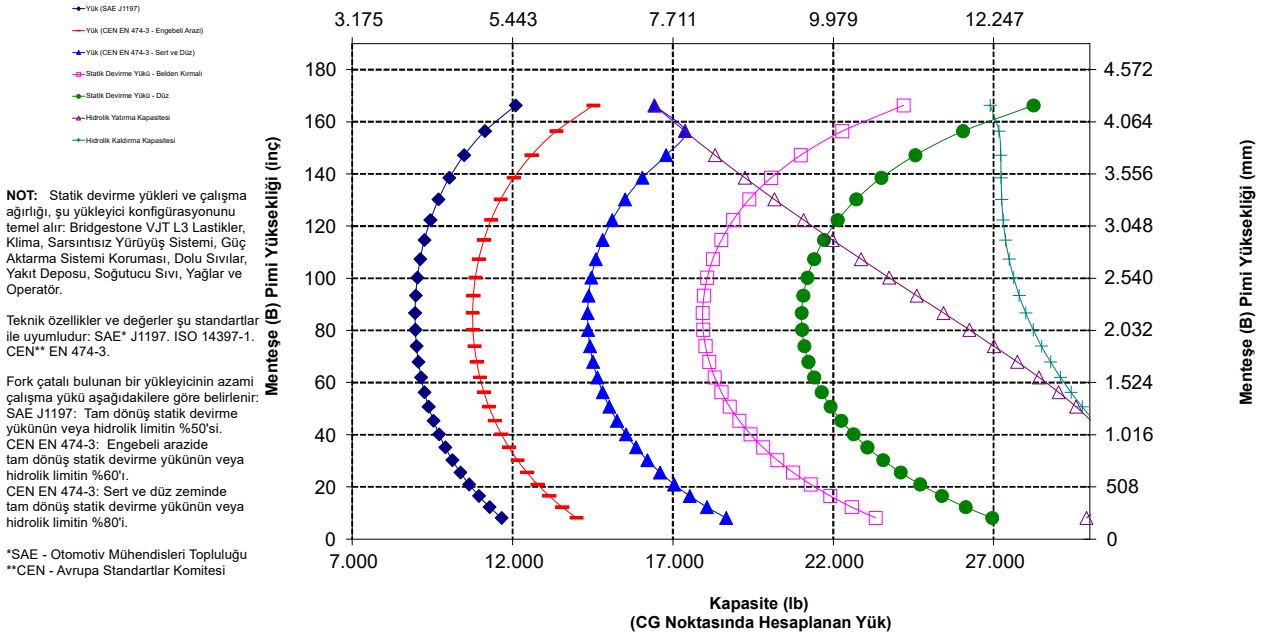
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakıllı Kum Taşıma Konfigurasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

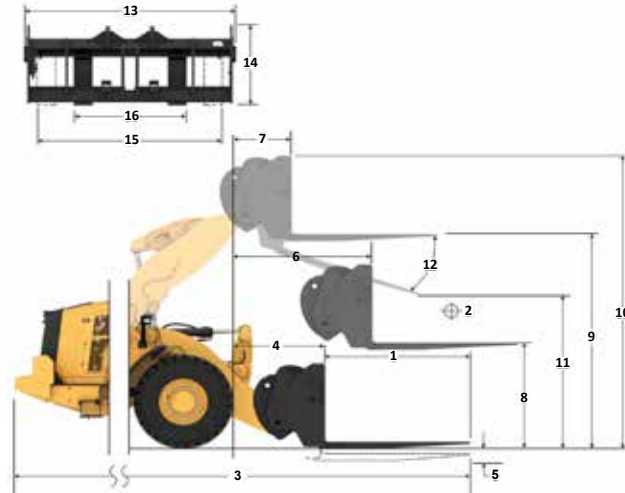
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	11.549 25.455
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.890 21.798
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.945 10.899
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.934 13.079
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.912 17.439
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.946 352,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.332 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.841 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.740 107,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.493 98,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.731 45.690

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

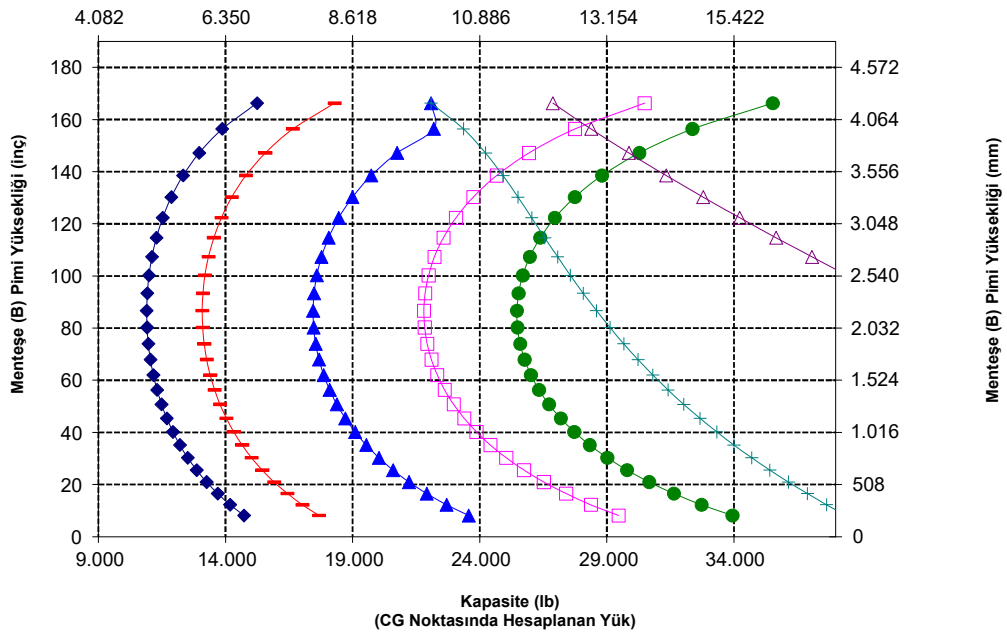
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakıllı Kum Taşıma 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 Yürütme Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sivri, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

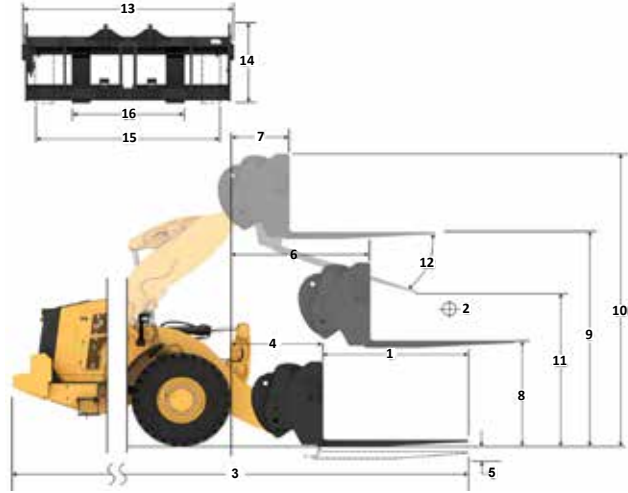
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.978
	lb	24.195
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.392
	lb	20.699
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.696
	lb	10.350
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.635
	lb	12.420
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.513
	lb	16.559
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.251
	inç	364,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.500
	inç	98,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	20.793
	lb	45.827

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

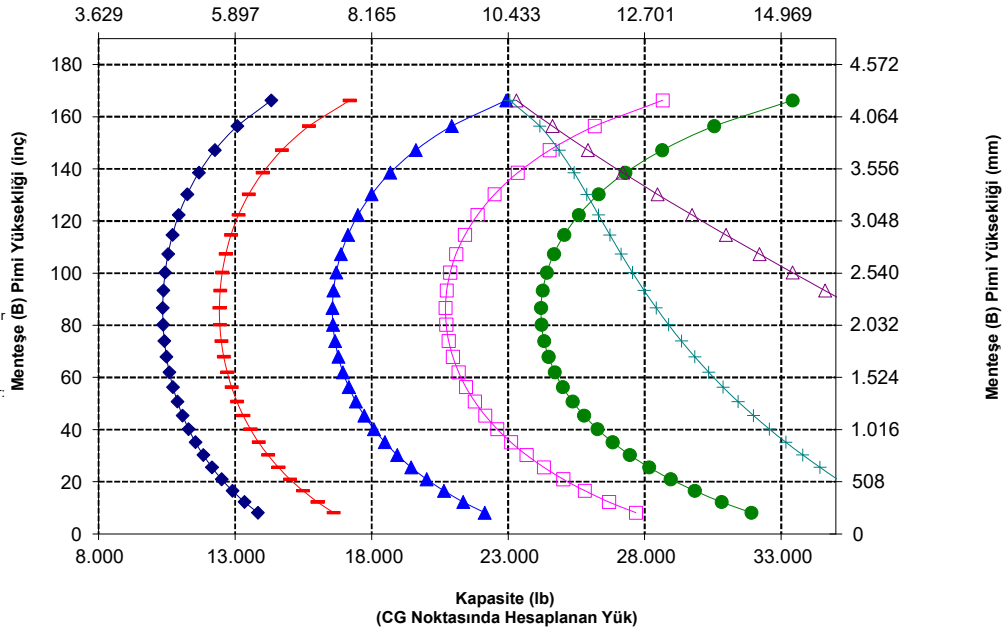
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakıllı Kum Taşıma 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 aşağıdakilere göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si. CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı. CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.448
	lb	23.027
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.929
	lb	19.679
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.464
	lb	9.840
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.357
	lb	11.808
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.143
	lb	15.744
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.556
	inç	376,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.259
	inç	88,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.855
	lb	45.963

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

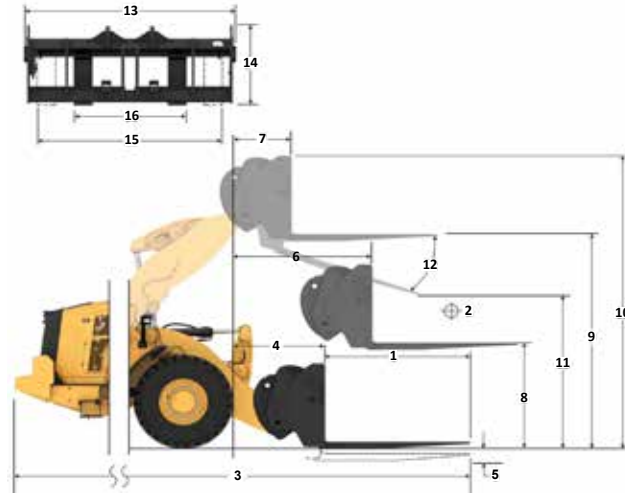
108 inç Taşıyıcı
520-7968

72 inç Diş
520-7979

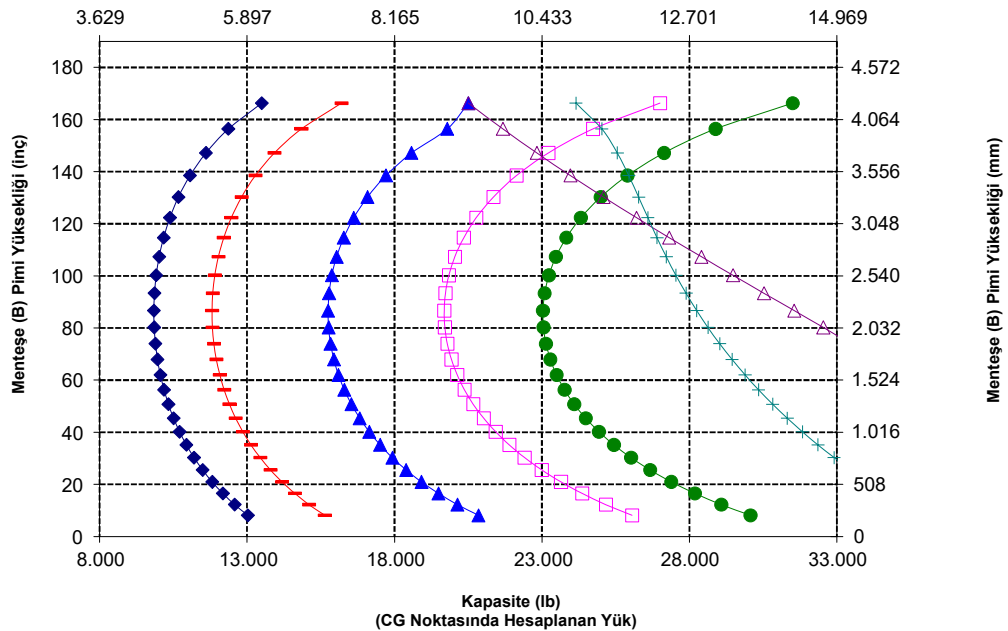
*Üretim 14A

*Paralel Z-Bar Bağlantı

*Çakılı Kum Taşıma 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 Sivri, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
	inç	84,0
2 Yük Merkezi	mm	1.067
	inç	42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.956
	lb	21.944
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.499
	lb	18.732
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.250
	lb	9.366
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.100
	lb	11.239
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.799
	lb	14.986
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.861
	inç	388,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.019
	inç	79,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.700
	lb	27.991
Çalışma Ağırlığı	kg	20.917
	lb	46.100

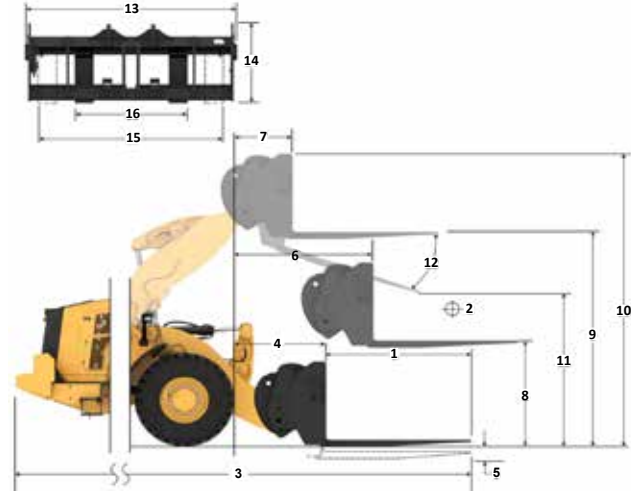
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

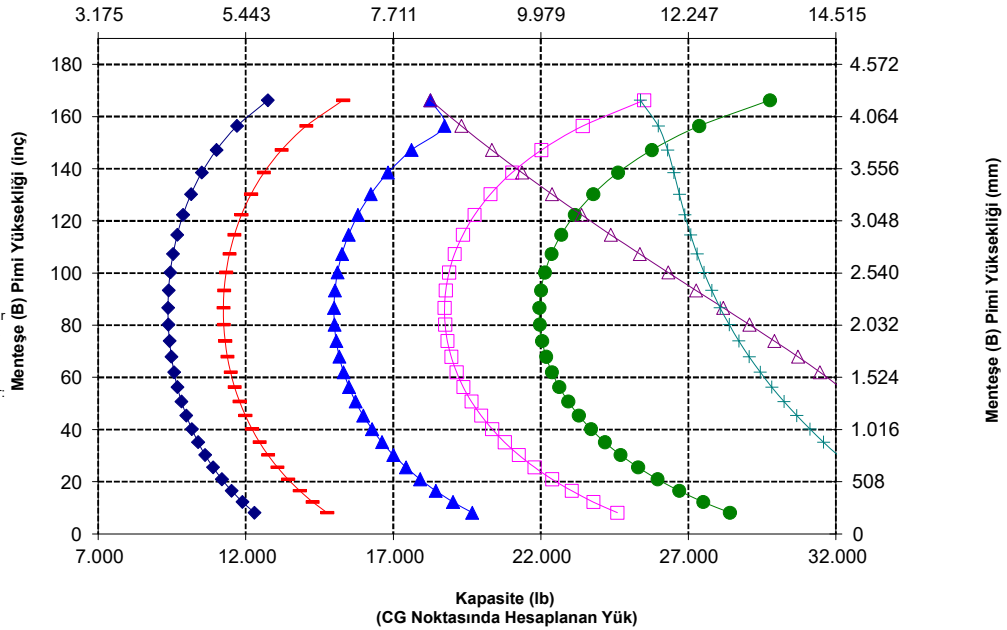
108 inç Taşıyıcı
520-7968

84 inç Diş
520-7986

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakılı Kum Taşıma Konfigürasyonu



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

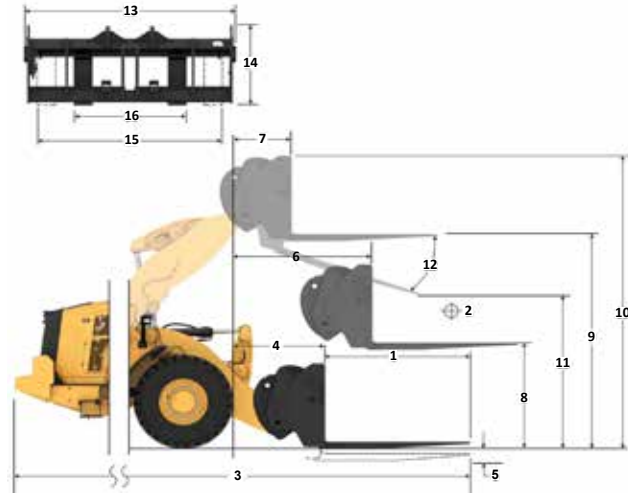
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.499 20.936
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.099 17.849
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.049 8.925
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.859 10.710
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.479 14.280
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	10.165 400,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.333 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.842 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığı üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.779 70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.833 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.483 97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	590 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	11.300 24.905
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.980 46.239

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

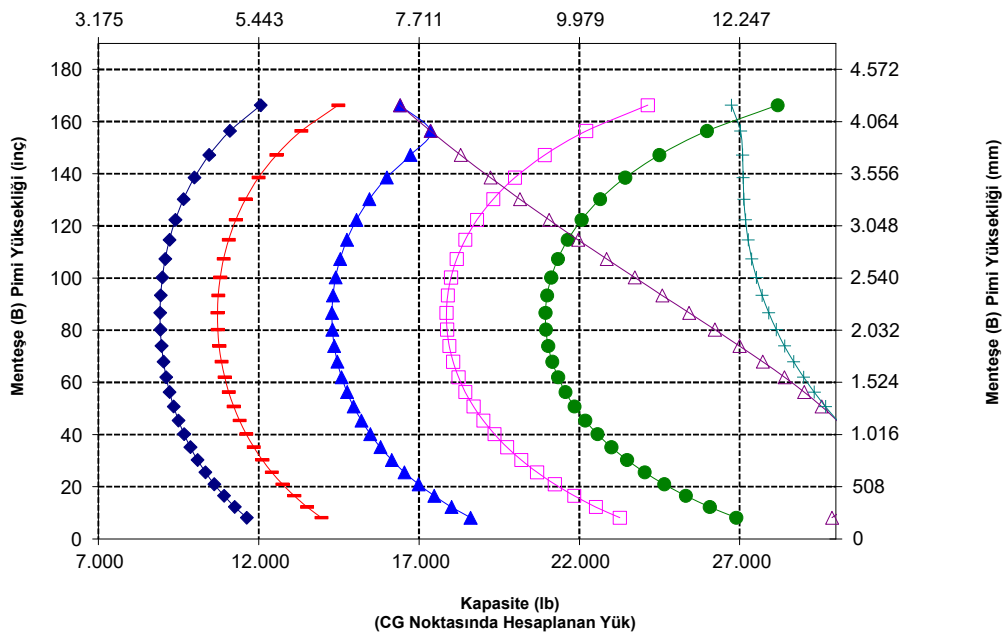
962 AGG İnşaat Forklift Çatalı, FUSION

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

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakılı Kum Taşıma 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 Sivriar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

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

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



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

962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Kolu Teknik Özellikleri

962 AGG

289-9885

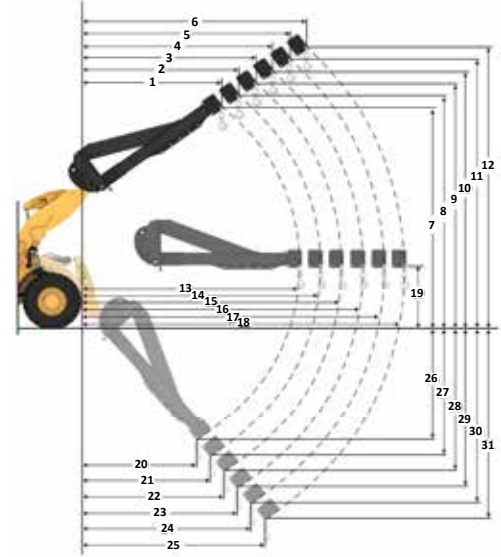
Malzeme Elleçleme Kolu, Fusion

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	2.386	2.539	2.692	2.845	2.998	3.151
	ft. inç	7 ft 9 inç	8 ft 3 inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 10 inç	10 ft 4 inç
Maksimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7. 8. 9. 10. 11. 12)	mm	6.963	7.226	7.490	7.754	8.017	8.281
	ft. inç	22 ft 10 inç	23 ft 8 inç	24 ft 6 inç	25 ft 5 inç	26 ft 3 inç	27 ft 2 inç
Düz - Kanca Uzanma Mesafesi (13. 14. 15. 16. 17. 18)	mm	4.708	5.013	5.317	5.622	5.927	6.232
	ft. inç	15 ft 5 inç	16 ft 5 inç	17 ft 5 inç	18 ft 5 inç	19 ft 5 inç	20 ft 5 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm	1.839	1.839	1.839	1.839	1.839	1.839
	ft. inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (20. 21. 22. 23. 24. 25)	mm	2.511	2.688	2.866	3.043	3.221	3.399
	ft. inç	8 ft 2 inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç	10 ft 6 inç	11 ft 1 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26. 27. 28. 29. 30. 31)	mm	2.614	2.862	3.109	3.357	3.605	3.852
	ft. inç	-8 ft 5 inç	-9 ft 7 inç	-10 ft 9 inç	-11 ft 11 inç	-11 ft 2 inç	-12 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg	7.081	6.704	6.364	6.057	5.776	5.520
	lb	15.606	14.776	14.027	13.349	12.731	12.167
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg	6.104	5.778	5.485	5.219	4.977	4.755
	lb	13.454	12.736	12.088	11.502	10.968	10.480
Çalışma Ağırlığı	kg	20.127	20.127	20.127	20.127	20.127	20.127
	lb	44.359	44.359	44.359	44.359	44.359	44.359

*Üretim 14A
*Paralel Z-Bar Bağlantı
*Çakıllı Kum Taşıma Konfigürasyonu



- Geri Çekilmiş
- ▲ Uzatma 1
- Uzatma 2
- ◆ Uzatma 3
- ◇ Uzatma 4
- Uzatılmış

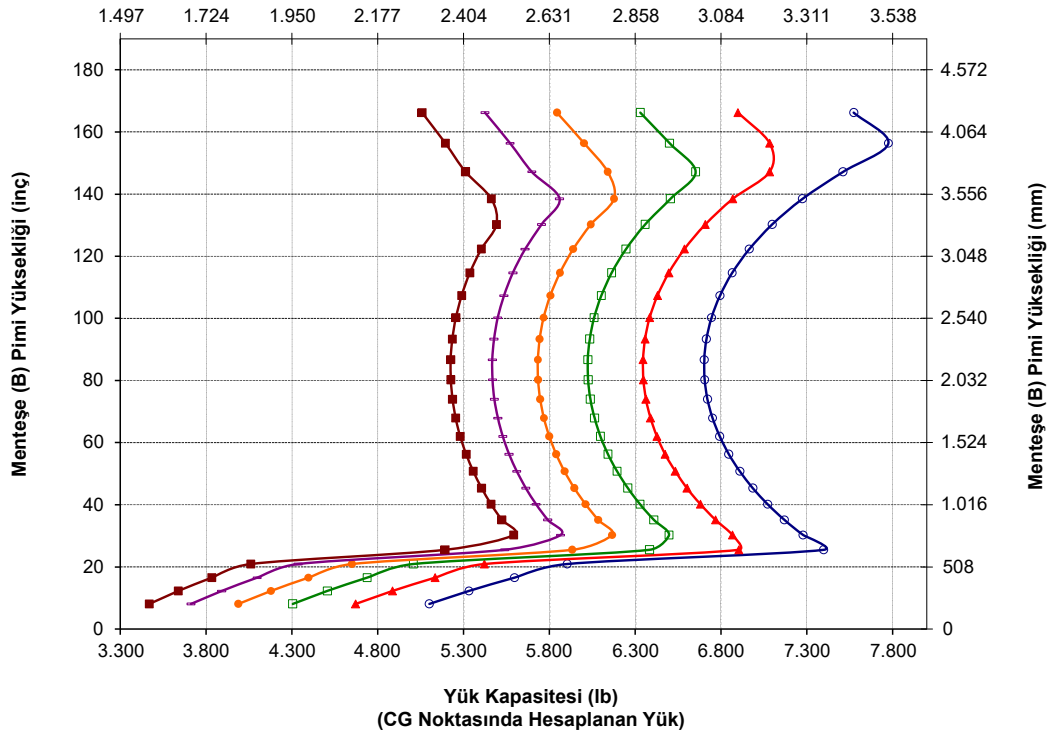
NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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

Malzeme elleçleme kolu bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü aşağıdakilerle göre belirlenir: SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

Yük Kapasitesi (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



962 Tekerlekli Yükleyici Teknik Özellikleri

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

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

(devamı sonraki sayfada)

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

* Tüm konfigürasyonlar her bölgede bulunmayabilir, mevcudiyet durumuna bağlıdır.

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

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

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

Motor

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

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

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

Klima Sistemi

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

Boya

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

Ses

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

* AB ve Birleşik Krallık Direktiflerinin geçerli olduğu ülkeler dahil.

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

Yağlar ve Sıvılar

- Caterpillar fabrikasında etilen glikol soğutucu sıvıları doldurulur. Cat Dizel Motor Antifriz/Soğutucu Sıvısı (DEAC) ve Cat Uzun Ömürlü Soğutucu 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	%71,50
Demir	%12,37
Demirsiz Metal	%2,29
Karışık Metal	%0,57
Karışık Metal ve Metal Olmayan	%0,57
Plastik	%1,10
Lastik	%6,09
Karışık, Metal Olmayan Maddeler	%0,03
Sıvı	%2,57
Diğer	%2,91
Sınıflandırılmayanlar	%0,00
Toplam	%100

- Daha yüksek geri dönüştürülebilirlik oranına sahip bir makine, değerli doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar ve ürünün ömrü 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 kütlesinin yüzdesi (yüzde olarak kütle fraksiyonu) olarak tanımlanır.

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

Ürün konfigürasyonlarındaki farklılıklar nedeniyle, aşağıdaki tablodaki değer değişebilir.

Geri dönüştürülebilirlik – %98



962

Atık ve Hurda Elleçleyici

Cat 962 Tekerlekli Yükleyici Atık ve Hurda Elleçleyici paketi, içerisinde aktarma istasyonlarında, geri dönüşüm depolarında, hurda sahalarında ve yıkım sahalarında çalışmak için gerekli korumayı ve takviyeyi barındırır.

Kanıtlanmış Güvenilirlik

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

Dayanıklılık

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

Daha Fazla Yakıt Verimliliği ve Üretkenlik Elde Edin

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

Güvenlik Özellikleri

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

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

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

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

Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

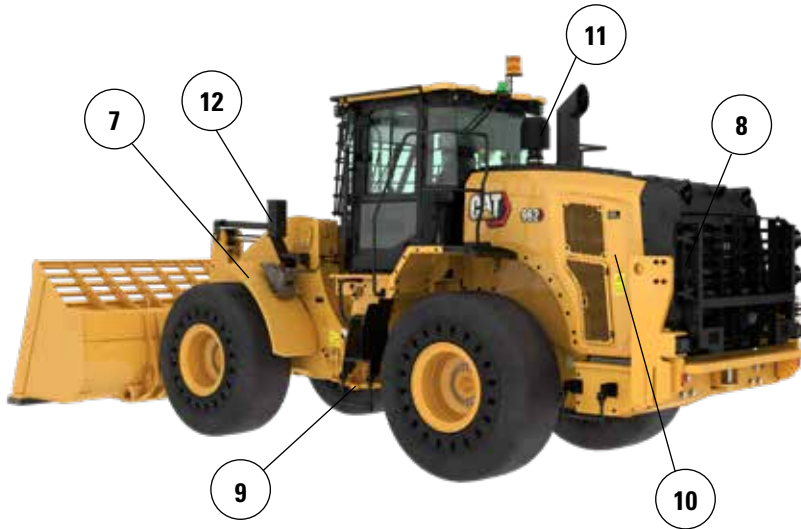
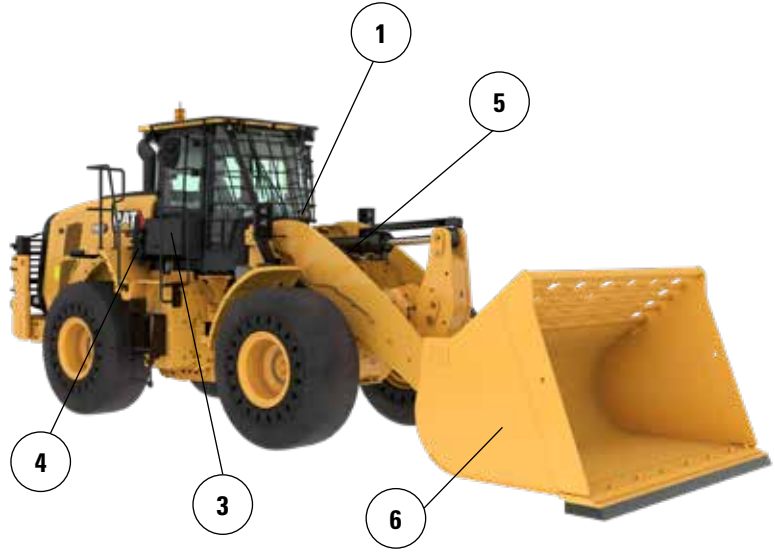
- Karbon kabin hava filtresi, kabindeki kokuları azaltır.
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Geliştirilmiş operatör konforu için yeni nesil, kolayca ayarlanabilen koltuk ve süspansiyon. Üç döşeme seviyesinde sunulur ve 4 noktalı donanımla (kit)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

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

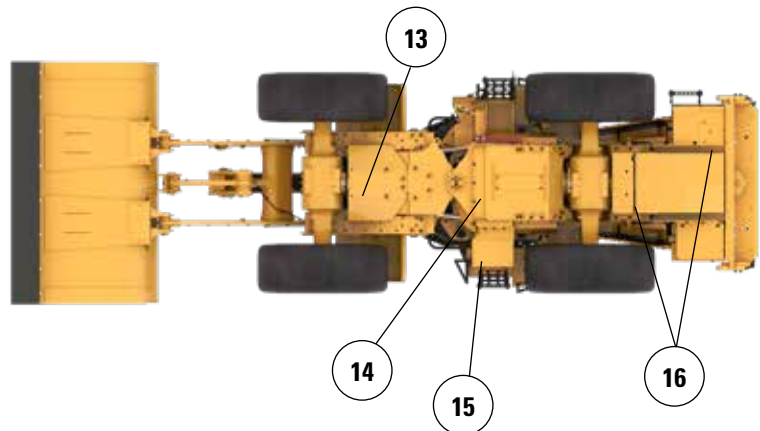
962 Atık ve Hurda Elleçleyici Özellikleri

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 bölgesine girmesini önler
14. Güç aktarma sistemi koruması, şanzımanı korur ve atıkların motor bölgesine 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



962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Lastik Seçenekleri

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

*Genişlik, lastik çıkıntısı üzerindedir ve lastik büyümesini içerir.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı	Standart Bağlantı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Pimli						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.146	3.028	3.028	3.089	2.970	2.970
	ft/inç	10 ft 3 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	10 ft 1 inç	9 ft 8 inç	9 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.354	1.465	1.465	1.397	1.507	1.507
	ft/inç	4 ft 5 inç	4 ft 9 inç	4 ft 9 inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.777	2.938	2.938	2.850	3.011	3.011
	ft/inç	9 ft 1 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 4 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç
A† Kazı Derinliği	mm	35	35	5	35	35	5
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.445	8.619	8.619	8.518	8.692	8.692
	ft/inç	27 ft 9 inç	28 ft 4 inç	28 ft 4 inç	28 ft 0 inç	28 ft 7 inç	28 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.795	5.795	5.795	5.866	5.866	5.866
	ft/inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 1 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç	19 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.783	6.869	6.869	6.805	6.892	6.892
	ft/inç	22 ft 4 inç	22'7"	22'7"	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.448	15.308	15.618	15.274	15.132	15.437
	lb	34.059	33.748	34.432	33.675	33.361	34.034
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.485	13.344	13.634	13.319	13.177	13.462
	lb	29.730	29.419	30.058	29.364	29.051	29.679
Koparma Kuvveti (§)	kN	196	195	213	185	184	200
	lbf	44.188	43.967	48.064	41.627	41.406	45.080
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.117	23.225	23.068	23.211	23.319	23.162
	lb	50.965	51.203	50.856	51.170	51.409	51.062

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

† Boyut çizimleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Standart Bağlantı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Pimli						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.063	2.943	2.943	3.028	2.908	2.908
	ft/inç	10 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.419	1.528	1.528	1.448	1.557	1.557
	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	2.885	3.046	3.046	2.931	3.092	3.092
	ft/inç	9 ft 5 inç	9 ft 11 inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	10 ft 1 inç	10 ft 1 inç
A† Kazı Derinliği	mm	35	35	5	35	35	5
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.553	8.727	8.727	8.599	8.773	8.773
	ft/inç	28 ft 1 inç	28 ft 8 inç	28 ft 8 inç	28 ft 3 inç	28 ft 10 inç	28 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.900	5.900	5.900	5.947	5.947	5.947
	ft/inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 7 inç	19 ft 7 inç	19 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.816	6.903	6.903	6.830	6.918	6.918
	ft/inç	22 ft 5 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	15.199	15.056	15.357	15.092	14.949	15.245
	lb	33.508	33.193	33.857	33.273	32.957	33.610
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	13.248	13.105	13.386	13.147	13.003	13.280
	lb	29.207	28.892	29.512	28.985	28.668	29.278
Koparma Kuvveti (§)	kN	180	179	194	173	172	187
	lbf	40.500	40.278	43.774	39.095	38.872	42.155
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.247	23.355	23.198	23.302	23.410	23.253
	lb	51.251	51.489	51.143	51.371	51.610	51.263

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.106	2.988	2.988	3.049	2.930	2.930
	ft/inç	10 ft 2 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	10 ft 0 inç	9 ft 7 inç	9 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.399	1.510	1.510	1.442	1.552	1.552
	ft/inç	4 ft 7 inç	4 ft 11 inç	4 ft 11 inç	4 ft 8 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.837	2.998	2.998	2.910	3.071	3.071
	ft/inç	9 ft 3 inç	9 ft 10 inç	9 ft 10 inç	9 ft 6 inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	35	35	5	35	35	5
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.505	8.679	8.679	8.578	8.752	8.752
	ft/inç	27 ft 11 inç	28 ft 6 inç	28 ft 6 inç	28 ft 2 inç	28 ft 9 inç	28 ft 9 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.828	5.828	5.828	5.900	5.900	5.900
	ft/inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç	19 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.797	6.884	6.884	6.820	6.908	6.908
	ft/inç	22 ft 4 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç	22 ft 5 inç	22 ft 8 inç	22 ft 8 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.822	14.682	15.039	14.680	14.539	14.893
	lb	32.678	32.369	33.156	32.366	32.053	32.834
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.889	12.749	13.086	12.755	12.613	12.948
	lb	28.416	28.106	28.849	28.120	27.808	28.546
Koparma Kuvveti (§)	kN	187	186	202	176	175	190
	lbf	42.081	41.859	45.605	39.754	39.532	42.911
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.587	23.695	23.538	23.657	23.765	23.608
	lb	52.000	52.238	51.892	52.154	52.392	52.046

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.023	2.903	2.903	2.988	2.868	2.868
	ft/inç	9 ft 11 inç	9 ft 6 inç	9 ft 6 inç	9 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.464	1.573	1.573	1.493	1.602	1.602
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 10 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	2.945	3.106	3.106	2.991	3.152	3.152
	ft/inç	9 ft 7 inç	10 ft 2 inç	10 ft 2 inç	9 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
A† Kazı Derinliği	mm	35	35	5	35	35	5
	inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç	1,4 inç	1,4 inç	0,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.613	8.787	8.787	8.659	8.833	8.833
	ft/inç	28 ft 4 inç	28 ft 10 inç	28 ft 10 inç	28 ft 5 inç	29 ft 0 inç	29 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.934	5.934	5.934	5.981	5.981	5.981
	ft/inç	19 ft 6 inç	19 ft 6 inç	19 ft 6 inç	19 ft 8 inç	19 ft 8 inç	19 ft 8 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyci Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.831	6.919	6.919	6.846	6.934	6.934
	ft/inç	22 ft 5 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç	22 ft 6 inç	22 ft 9 inç	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	14.610	14.468	14.821	14.517	14.374	14.726
	lb	32.210	31.896	32.675	32.006	31.690	32.466
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	12.688	12.546	12.880	12.601	12.458	12.791
	lb	27.974	27.660	28.396	27.781	27.465	28.199
Koparma Kuvveti (§)	kN	172	171	185	166	165	179
	lbf	38.718	38.496	41.719	37.428	37.205	40.241
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.691	23.799	23.642	23.736	23.844	23.687
	lb	52.229	52.468	52.121	52.329	52.567	52.221

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Standart Bağlantı	
Kova Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
Kapasite – Azami	m ³	6,10
	yd ³	8,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70
	yd ³	8,75
Genişlik	mm	2.910
	ft/inç	9 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.607
	ft/inç	8 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.661
	ft/inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.393
	ft/inç	11 ft 1 inç
A† Kazı Derinliği	mm	102
	inç	4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.110
	ft/inç	29 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.356
	ft/inç	20 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.998
	ft/inç	23 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.552
	lb	27.672
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.749
	lb	23.699
Koparma Kuvveti (§)	kN	125
	lbf	28.176
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.727
	lb	54.512

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Standart Bağlantı					
Kova Tipi		Atık, Üst Kelepçe – Pimli		Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli		Atık, Dozajlama – Pimli	
		Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kenar Tipi							
Kapasite – Azami	m ³	4,40	4,40	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	5,75	5,75	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,80	4,80	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	6,25	6,25	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	3.059	3.059	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 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	2.518	2.421	2.736	2.639	3.003	2.905
	ft/inç	8 ft 3 inç	7 ft 11 inç	8 ft 11 inç	8 ft 7 inç	9 ft 10 inç	9 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.825	1.764	1.619	1.557	1.352	1.292
	ft/inç	5 ft 11 inç	5 ft 9 inç	5 ft 3 inç	5 ft 1 inç	4 ft 5 inç	4 ft 2 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.572	3.598	3.272	3.297	2.895	2.921
	ft/inç	11 ft 8 inç	11 ft 9 inç	10 ft 8 inç	10 ft 9 inç	9 ft 5 inç	9 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	13	13	5	5	40	152
	inç	0,5 inç	0,5 inç	0,2 inç	0,2 inç	1,6 inç	6 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.250	9.354	8.944	9.048	8.567	8.672
	ft/inç	30 ft 5 inç	30 ft 9 inç	29 ft 5 inç	29 ft 9 inç	28 ft 2 inç	28 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.549	5.549	6.148	6.148	6.355	6.355
	ft/inç	18 ft 3 inç	18 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 11 inç	20 ft 11 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyci Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.378	7.433	7.000	7.052	6.876	6.919
	ft/inç	24 ft 3 inç	24 ft 5 inç	23 ft 0 inç	23 ft 2 inç	22'7"	22 ft 9 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	9.814	9.876	13.944	13.901	14.908	14.865
	lb	21.636	21.773	30.742	30.647	32.868	32.772
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	8.310	8.373	12.057	12.014	12.904	12.860
	lb	18.322	18.459	26.581	26.486	28.448	28.352
Koparma Kuvveti (§)	kN	23	31	142	142	176	172
	lbf	5.215	7.033	32.010	32.011	39.604	38.874
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.964	24.892	23.967	24.005	24.094	24.124
	lb	55.035	54.876	52.837	52.920	53.118	53.184

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Pimli					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.434	3.316	3.316	3.378	3.258	3.258
	ft/inç	11 ft 3 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	11 ft 0 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.456	1.566	1.566	1.499	1.609	1.609
	ft/inç	4 ft 9 inç	5 ft 1 inç	5 ft 1 inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.054	3.215	3.215	3.127	3.288	3.288
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç	10 ft 3 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.783	8.955	8.955	8.856	9.028	9.028
	ft/inç	28 ft 10 inç	29 fit 5 inç	29 fit 5 inç	29 ft 1 inç	29 ft 8 inç	29 ft 8 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.083	6.083	6.083	6.155	6.155	6.155
	ft/inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 0 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç	20 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.937	7.028	7.028	6.960	7.052	7.052
	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	13.555	13.417	13.694	13.396	13.257	13.530
	lb	29.883	29.580	30.191	29.534	29.228	29.829
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.789	11.652	11.912	11.637	11.498	11.755
	lb	25.991	25.688	26.262	25.656	25.350	25.915
Koparma Kuvveti (§)	kN	195	194	212	184	183	199
	lbf	43.919	43.677	47.749	41.373	41.131	44.783
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.212	23.320	23.163	23.305	23.413	23.256
	lb	51.173	51.411	51.065	51.379	51.617	51.271

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Yüksek Kaldırma Bağlantısı						
Kova Tipi	Genel Amaçlı – Pimli						
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı			Cıvata Bağlantılı		
		Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Kesici Kenarlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.351	3.232	3.232	3.317	3.197	3.197
	ft/inç	10 ft 11 inç	10 ft 7 inç	10 ft 7 inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.521	1.630	1.630	1.550	1.659	1.659
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 4 inç	5 ft 4 inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.162	3.323	3.323	3.208	3.369	3.369
	ft/inç	10 ft 4 inç	10 ft 10 inç	10 ft 10 inç	10 ft 6 inç	11 ft 0 inç	11 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.891	9.063	9.063	8.937	9.109	9.109
	ft/inç	29 ft 3 inç	29 ft 9 inç	29 ft 9 inç	29 ft 4 inç	29 ft 11 inç	29 ft 11 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.189	6.189	6.189	6.236	6.236	6.236
	ft/inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 6 inç	20 ft 6 inç	20 ft 6 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.972	7.064	7.064	6.987	7.079	7.079
	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	13.328	13.189	13.458	13.232	13.092	13.357
	lb	29.384	29.077	29.671	29.172	28.863	29.448
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.573	11.433	11.687	11.481	11.341	11.590
	lb	25.514	25.207	25.765	25.312	25.003	25.552
Koparma Kuvveti (§)	kN	179	178	193	172	171	186
	lbf	40.252	40.010	43.485	38.855	38.613	41.876
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.342	23.450	23.293	23.396	23.504	23.347
	lb	51.459	51.697	51.351	51.580	51.818	51.472

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,10	3,10	2,90	3,40	3,40	3,20
	yd ³	4,00	4,00	3,75	4,50	4,50	4,25
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	3,40	3,40	3,20	3,70	3,70	3,50
	yd ³	4,50	4,50	4,25	4,75	4,75	4,50
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.395	3.277	3.277	3.338	3.219	3.219
	ft/inç	11 ft 1 inç	10 ft 9 inç	10 ft 9 inç	10 ft 11 inç	10 ft 6 inç	10 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.501	1.612	1.612	1.544	1.654	1.654
	ft/inç	4 ft 11 inç	5 ft 3 inç	5 ft 3 inç	5 ft 0 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.114	3.275	3.275	3.187	3.348	3.348
	ft/inç	10 ft 2 inç	10 ft 8 inç	10 ft 8 inç	10 ft 5 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.843	9.015	9.015	8.916	9.088	9.088
	ft/inç	29 ft 1 inç	29 ft 7 inç	29 ft 7 inç	29 ft 4 inç	29 ft 10 inç	29 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.116	6.116	6.116	6.188	6.188	6.188
	ft/inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 1 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç	20 ft 4 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.947	7.038	7.038	6.970	7.062	7.062
	ft/inç	22 ft 10 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	12.970	12.833	13.153	12.842	12.704	13.022
	lb	28.595	28.293	28.998	28.313	28.008	28.709
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.229	11.092	11.395	11.108	10.969	11.271
	lb	24.756	24.454	25.123	24.489	24.184	24.849
Koparma Kuvveti (§)	kN	186	185	201	175	174	189
	lbf	41.824	41.582	45.305	39.510	39.268	42.628
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.682	23.790	23.633	23.752	23.860	23.703
	lb	52.209	52.447	52.101	52.363	52.601	52.255

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Genel Amaçlı – Kancalı – Fusion					
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar			Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar		
		Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar	Tırnaklar ve Segmanlar	Uçlar		
Kapasite – Azami	m ³	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60
	yd ³	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	4,75
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,00	4,00	3,70	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,25	5,25	4,75	5,50	5,50	5,25
Genişlik	mm	2.927	2.994	2.994	2.927	2.994	2.994
	ft/inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç	9 ft 7 inç	9 ft 9 inç	9 ft 9 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	3.311	3.192	3.192	3.277	3.157	3.157
	ft/inç	10 ft 10 inç	10 ft 5 inç	10 ft 5 inç	10 ft 9 inç	10 ft 4 inç	10 ft 4 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.566	1.675	1.675	1.595	1.703	1.703
	ft/inç	5 ft 1 inç	5 ft 5 inç	5 ft 5 inç	5 ft 2 inç	5 ft 7 inç	5 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.222	3.383	3.383	3.268	3.429	3.429
	ft/inç	10 ft 6 inç	11 ft 1 inç	11 ft 1 inç	10 ft 8 inç	11 ft 3 inç	11 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	41	41	11	41	41	11
	inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç	1,6 inç	1,6 inç	0,4 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	8.951	9.123	9.123	8.997	9.169	9.169
	ft/inç	29 fit 5 inç	30 ft 0 inç	30 ft 0 inç	29 ft 7 inç	30 ft 1 inç	30 ft 1 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.222	6.222	6.222	6.270	6.270	6.270
	ft/inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç	20 ft 5 inç	20 ft 7 inç	20 ft 7 inç	20 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyci Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	6.982	7.074	7.074	6.997	7.090	7.090
	ft/inç	22 ft 11 inç	23 ft 3 inç	23 ft 3 inç	23 ft 0 inç	23 ft 4 inç	23 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.779	12.640	12.957	12.696	12.556	12.872
	lb	28.174	27.868	28.566	27.990	27.682	28.379
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.048	10.909	11.210	10.969	10.829	11.130
	lb	24.356	24.050	24.714	24.182	23.874	24.537
Koparma Kuvveti (§)	kN	171	170	184	165	164	177
	lbf	38.480	38.239	41.443	37.197	36.956	39.974
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.786	23.894	23.737	23.831	23.939	23.782
	lb	52.438	52.676	52.330	52.537	52.775	52.429

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı	Yüksek Kaldırma Bağlantısı	
Kova Tipi	Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion	
Kenar Tipi	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	
Kapasite – Azami	m ³	6,10
	yd ³	8,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70
	yd ³	8,75
Genişlik	mm	2.910
	ft/inç	9 ft 6 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.895
	ft/inç	9 ft 6 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.763
	ft/inç	5 ft 9 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.671
	ft/inç	12 ft 0 inç
A† Kazı Derinliği	mm	108
	inç	4,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.442
	ft/inç	31 ft 0 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.645
	ft/inç	21 ft 10 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.168
	ft/inç	23 ft 7 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.920
	lb	24.076
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	9.286
	lb	20.473
Koparma Kuvveti (§)	kN	124
	lbf	27.942
Çalışma Ağırlığı*	kg	24.821
	lb	54.720

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Atık ve Hurda Elleçleyici Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Yüksek Kaldırma Bağlantısı					
Kova Tipi		Atık, Üst Kelepçe – Pimli		Atık, Yükleme ve Taşıma – Pimli		Atık, Dozajlama – Pimli	
		Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar	Çelik Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Kauçuk Kesici Kenarlar
Kenar Tipi							
Kapasite – Azami	m ³	4,40	4,40	6,10	6,10	5,40	5,40
	yd ³	5,75	5,75	8,00	8,00	7,00	7,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	4,80	4,80	6,70	6,70	5,90	5,90
	yd ³	6,25	6,25	8,75	8,75	7,75	7,75
Genişlik	mm	3.059	3.059	3.059	3.059	3.059	3.032
	ft/inç	10 ft 0 inç	10 ft 0 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	2.807	2.709	3.025	2.928	3.291	3.193
	ft/inç	9 ft 2 inç	8 ft 10 inç	9 ft 11 inç	9 ft 7 inç	10 ft 9 inç	10 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.927	1.866	1.720	1.659	1.454	1.393
	ft/inç	6 ft 3 inç	6 ft 1 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	3.849	3.875	3.549	3.574	3.172	3.198
	ft/inç	12 ft 7 inç	12 ft 8 inç	11 ft 7 inç	11 ft 8 inç	10 ft 4 inç	10 ft 5 inç
A† Kazı Derinliği	mm	19	19	11	11	46	158
	inç	0,7 inç	0,7 inç	0,4 inç	0,4 inç	1,8 inç	6,2 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.586	9681	9.281	9.376	8.904	9.000
	ft/inç	31 ft 6 inç	31 ft 10 inç	30 ft 6 inç	30 ft 10 inç	29 ft 3 inç	29 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.838	5.838	6.437	6.437	6.644	6.644
	ft/inç	19 ft 2 inç	19 ft 2 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	7.572	7.622	7.162	7.236	7.026	7.087
	ft/inç	24 ft 11 inç	25 ft 1 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	8.627	8.690	12.181	12.139	12.935	12.893
	lb	19.020	19.159	26.856	26.763	28.518	28.425
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	7.243	7.306	10.478	10.435	11.136	11.094
	lb	15.969	16.107	23.100	23.006	24.552	24.458
Koparma Kuvveti (§)	kN	32	39	141	141	175	171
	lbf	7.242	8.834	31.801	31.716	39.352	38.523
Çalışma Ağırlığı*	kg	25.058	24.986	24.061	24.099	24.189	24.219
	lb	55.243	55.084	53.045	53.129	53.326	53.392

* 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 bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.



962

Ormancılık Makinesi

Cat 962 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 pompasına, yakıt-su ayırıcısına ve ikincil yakıt filtresine sahiptir.
- Titiz komponent tasarımı ve makine doğrulama işlemleri, olağanüstü güvenilirlik ve çalışma süresi sağlar.

Dayanıklılık

- Ağır hizmet tipi akslar zorlu uygulamaların üstesinden gelecek şekilde tasarlanmıştır.
- Otomatik grup millî 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 silindirleri ve daha büyük yatırma silindirleri içerir.
- Opsiyonel değişken eğimli fan ve yoğun moloz soğutucuları, yoğun moloz bulunan uygulamalarda aşırı ısınma potansiyelini en aza indirir ve radyatör temizliği nedeniyle kullanım dışı kalma süresini azaltır.
- Ek işlev gerektiren ataşmanları kontrol etmek için opsiyonel 3. ve 4. valf yardımcı hidrolikleri mevcuttur.
- Beş vitesli şanzıman ve kilit kavramalı tork konvertörü ile güç aktarma sistemleri daha iyi performans ve yakıt verimliliği için yumuşak vites geçişi, hızlı ivmelenme ve yokuşta hız sağlar.
- Daha hızlı ivmelenme ve eğimlerde hız için tek kavramalı ve kilitli vites geçişi.
- Derinlemesine entegre edilmiş motor, güç aktarma sistemi ve hidrolik sistem, benzersiz üretkenlik ve yakıt verimliliği sağlar.

Güvenlik Özellikleri

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

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

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

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

Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

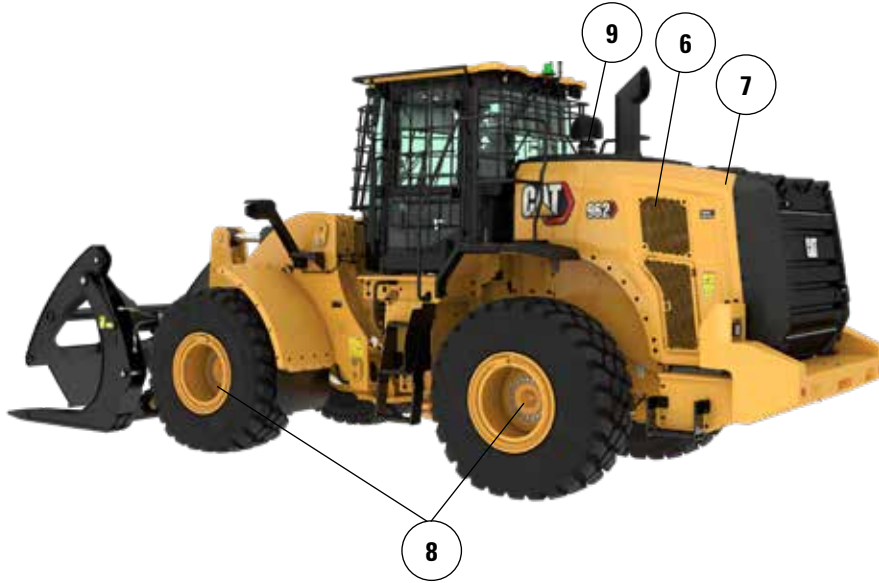
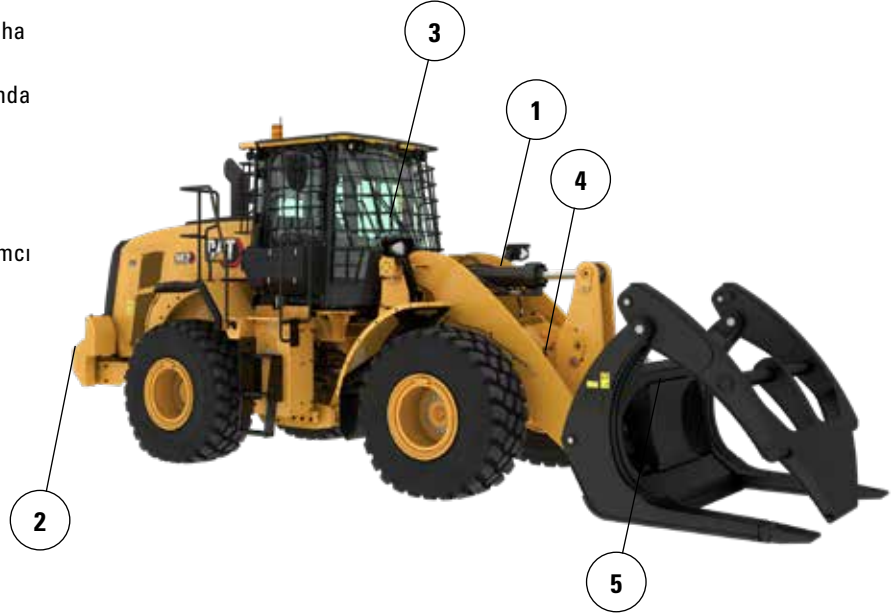
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Geliştirilmiş operatör konforu için yeni nesil, kolayca ayarlanabilen koltuk ve süspansiyon. Üç trim seviyesinde satılmaktadır ve 4 noktalı donanımla donatılabilir.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü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

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

962 Ormancılık Makinesi Özellikleri

1. Forklift çatallı 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

962 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)*	2.804 mm 9 ft 3 inç	2.823 mm 9 ft 4 inç	2.942 mm 9 ft 8 inç	2.935 mm 9 ft 8 inç	2.825 mm 9 ft 4 inç
Lastikler Üzerindeki Genişlik - Maksimum (yüklenmiş)*	2.825 mm 9 ft 4 inç	2.830 mm 9 ft 4 inç	2.961 mm 9 ft 9 inç	2.953 mm 9 ft 9 inç	2.829 mm 9 ft 4 inç
Dikey Boyutlardaki Değişiklik (ön ve arka ortalaması)		10 mm 0,4 inç	15 mm 0,6 inç	20 mm 0,8 inç	14 mm 0,6 inç
Yatay Uzanmadaki Değişiklik		-6 mm -0,2 inç	5 mm 0,2 inç	-4 mm -0,2 inç	-15 mm -0,6 inç
Lastiklerin Dış Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		4 mm 0,2 inç	135 mm 5,3 inç	128 mm 5 inç	4 mm 0,1 inç
Lastiklerin İç Tarafında Mesafe Çemberindeki Değişiklik		-4 mm -0,2 inç	-135 mm -5,3 inç	128 mm -5 inç	-4 mm -0,1 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		-99 kg -218 lb	402 kg 886 lb	468 kg 1.032 lb	0 kg 0 lb
Statik Devirme Yükündeki Değişiklik - Belden Kırmalı		-87 kg -191 lb	351 kg 774 lb	409 kg 902 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.

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Pimli		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.538	2.467	2.326
	ft/inç	8 ft 3 inç	8 ft 1 inç	7 ft 7 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.771	1.842	1.983
	ft/inç	5 ft 9 inç	6 ft 0 inç	6 ft 6 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.476	3.576	3.776
	ft/inç	11 ft 4 inç	11 ft 8 inç	12 ft 4 inç
A† Kazı Derinliği	mm	73	73	73
	inç	2,9 inç	2,9 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.316	9.416	9.616
	ft/inç	30 ft 7 inç	30 ft 11 inç	31 ft 7 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.176	6.262	6.463
	ft/inç	20 ft 4 inç	20 ft 7 inç	21 ft 3 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.052	7.221	7.289
	ft/inç	23 ft 2 inç	23 ft 9 inç	23 ft 11 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.776	12.445	12.088
	lb	28.168	27.437	26.649
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.602	13.271	12.917
	lb	29.987	29.257	28.477
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.743	10.425	10.090
	lb	23.686	22.984	22.244
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.587	11.269	10.938
	lb	25.546	24.845	24.115
Koparma Kuvveti (§)	kN	144	135	121
	lbf	32.439	30.424	27.226
Çalışma Ağırlığı*	kg	21.945	22.174	22.347
	lb	48.380	48.885	49.266

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.493	2.421	2.280
	ft/inç	8 ft 2 inç	7 ft 11 inç	7 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.816	1.888	2.029
	ft/inç	5 ft 11 inç	6 ft 2 inç	6 ft 7 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.540	3.641	3.841
	ft/inç	11 ft 7 inç	11 ft 11 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	103	73	73
	inç	4 inç	2,9 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.380	9.481	9.681
	ft/inç	30 ft 10 inç	31 ft 2 inç	31 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.237	6.303	6.504
	ft/inç	20 ft 6 inç	20 ft 9 inç	21 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.073	7.243	7.312
	ft/inç	23 ft 3 inç	23 ft 10 inç	24 ft 0 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	11.650	11.781	11.433
	lb	25.685	25.972	25.206
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	12.402	12.590	12.245
	lb	27.343	27.756	26.997
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	9.724	9.791	9.465
	lb	21.437	21.585	20.868
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	10.497	10.619	10.297
	lb	23.142	23.412	22.701
Koparma Kuvveti (§)	kN	131	129	116
	lbf	29.561	29.209	26.201
Çalışma Ağırlığı*	kg	22.522	22.741	22.913
	lb	49.652	50.135	50.514

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı		
Kova Tipi		Yüksekten Boşaltmalı – Kancalı – Fusion – VCE Küçük		
Kenar Tipi		Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar	Cıvata Bağlantılı Kesici Kenarlar
Kapasite – Azami	m ³	6,10	7,60	9,20
	yd ³	8,00	10,00	12,00
Kapasite: %110 Doldurma Faktöründe Azami	m ³	6,70	8,40	10,10
	yd ³	8,75	11,00	13,25
Genişlik	mm	3.037	3.350	3.350
	ft/inç	9 ft 11 inç	10 ft 11 inç	10 ft 11 inç
16† Maksimum Kaldırmada ve 45° Tahliyede Boşaltma Açıklığı	mm	2.481	2.411	2.269
	ft/inç	8 ft 1 inç	7 ft 10 inç	7 ft 5 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	1.827	1898	2.040
	ft/inç	5 ft 11 inç	6 ft 2 inç	6 fit 8 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.556	3.656	3.856
	ft/inç	11 ft 8 inç	11 ft 11 inç	12 ft 7 inç
A† Kazı Derinliği	mm	73	73	73
	inç	2,9 inç	2,9 inç	2,9 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.396	9.496	9.696
	ft/inç	30 ft 10 inç	31 ft 2 inç	31 ft 10 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	6.222	6.310	6.511
	ft/inç	20 ft 5 inç	20 ft 9 inç	21 ft 5 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7077	7.248	7.319
	ft/inç	23 ft 3 inç	23 ft 10 inç	24 ft 1 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	12.207	11.879	11.532
	lb	26.913	26.190	25.424
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	13.013	12.685	12.340
	lb	28.689	27.966	27.206
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	10.212	9.897	9.570
	lb	22.513	21.819	21.099
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	11.036	10.721	10.399
	lb	24.332	23.637	22.926
Koparma Kuvveti (§)	kN	137	128	115
	lbf	30.806	28.929	25.961
Çalışma Ağırlığı*	kg	22.290	22.520	22.693
	lb	49.141	49.648	50.029

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Çalışma Teknik Özellikleri – Kovalar (devam)

Bağlantı		Ormancılık Bağlantısı				
Kova Tipi	Kenar 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	2.105	2.450	2.375	2.357	2.353
	ft/inç	6 ft 10 inç	8 ft 0 inç	7 ft 9 inç	7 ft 8 inç	7 ft 8 inç
17† Maksimum Kaldırma ve 45° Açılı Boşaltmada Uzanma	mm	2.069	1.866	1.941	1.959	1.963
	ft/inç	6 ft 9 inç	6 ft 1 inç	6 ft 4 inç	6 ft 5 inç	6 ft 5 inç
Seviye Kaldırma Kolunda ve Kova Seviyesinde Uzanma	mm	3.993	3.605	3.711	3.737	3.743
	ft/inç	13 ft 1 inç	11 ft 9 inç	12 ft 2 inç	12 ft 3 inç	12 ft 3 inç
A† Kazı Derinliği	mm	199	98	98	98	98
	inç	7,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç	3,8 inç
12† Toplam Uzunluk	mm	9.898	9.442	9.548	9.574	9.580
	ft/inç	32 ft 6 inç	31 ft 0 inç	31 ft 4 inç	31 ft 5 inç	31 ft 6 inç
B† Maksimum Kaldırmada Kova Dahil Toplam Yükseklik	mm	5.761	6.454	6.546	6.512	6.563
	ft/inç	18 ft 11 inç	21 ft 3 inç	21 ft 6 inç	21 ft 5 inç	21 ft 7 inç
Kova Taşıma Konumundayken Yükleyici Mesafe Dönüşü Yarıçapı	mm	7.520	7.220	7.256	7.266	7.268
	ft/inç	24 ft 9 inç	23 ft 9 inç	23 ft 10 inç	23 ft 11 inç	23 ft 11 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması ile)	kg	9.502	13.203	13.127	11.861	11.911
	lb	20.949	29.108	28.940	26.150	26.260
Statik Devirme Yüğü, Düz (Lastik sapması yok)	kg	10.103	14.055	13.988	12.612	12.670
	lb	22.274	30.986	30.840	27.805	27.934
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması ile)	kg	7.736	11.171	11.088	9.962	10.006
	lb	17.055	24.629	24.446	21.963	22.060
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı (Lastik sapması yok)	kg	8.362	12.041	11.968	10.734	10.787
	lb	18.436	26.546	26.384	23.665	23.781
Koparma Kuvveti (§)	kN	98	129	122	120	120
	lbf	22.235	29.083	27.471	27.171	27.022
Çalışma Ağırlığı*	kg	23.548	21.447	21.539	22.082	22.043
	lb	51.914	47.282	47.485	48.682	48.596

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

† Boyut çizelgeleri ile gösterilen çizim.

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

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

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

Diğer kovalar mevcuttur ve teklifler bölgeden bölgeye değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel Cat temsilcinize danışın.

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm inç	1.609 63,3
2	Forklift çatalı genişliği	mm inç	2.324 91,5
	Uç alanı	m ² ft ²	1,26 14
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm inç	0 0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm inç	427 17
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	21.601 47.621
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm inç	1.780 70
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg lb	9.970 21.980,3
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg lb	11.788 25.987,9
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm inç	2.843 111,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	2.817 110,9
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	3.949 155,5
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	1.544 60,8
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	3.118 122,8
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm inç	-68 2,7
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm inç	2.286 90,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm inç	2.538 100
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm inç	2.709 106,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm inç	6.792 267,4
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm inç	8.932 351,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm inç	2.804 110,4
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm inç	1.797,2 70,8
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	2.239,5 88,2
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece rad	46 0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

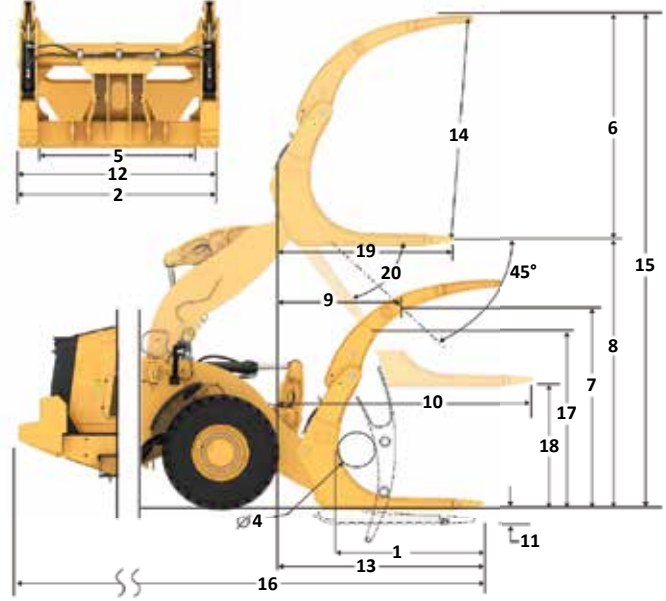
962 LOG

Kesim Forklift Çatalı, Pimli

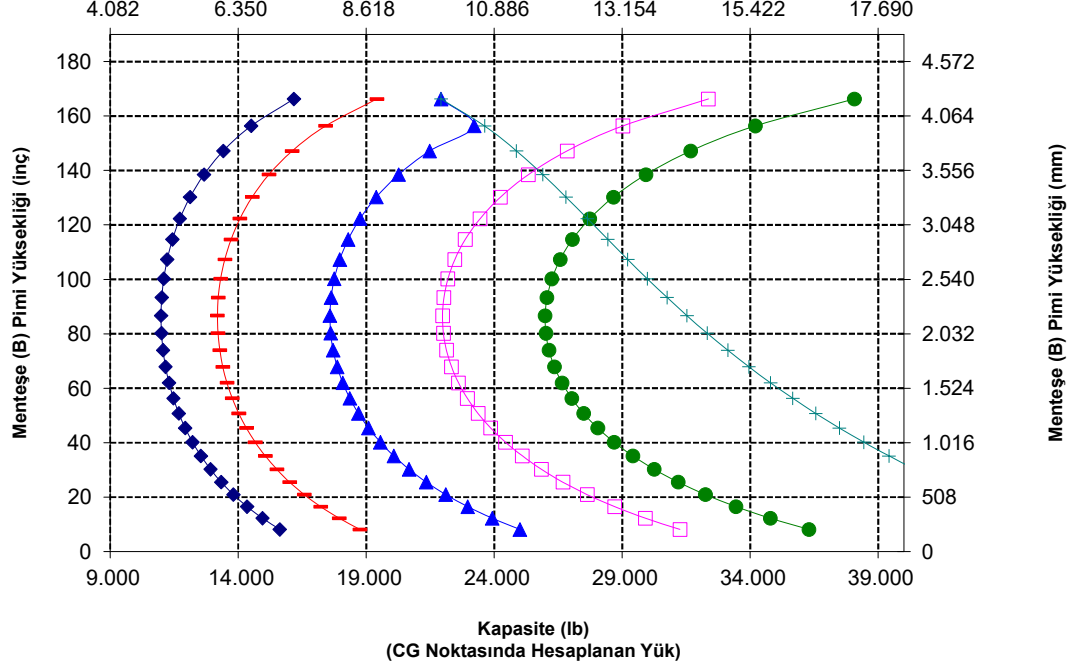
63inç Diş

374-7148

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.609
		inç	63,3
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.324
		inç	91,5
	Uç alanı	m ²	1,26
		ft ²	14
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	427
		inç	17
	Çalışma Ağırlığı	kg	22.273
		lb	49.102
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.780
		inç	70
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.947
		lb	19.724,4
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.685
		lb	23.557,3
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.843
		inç	111,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.730
		inç	107,5
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.963
		inç	156,0
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.650
		inç	65,0
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.255
		inç	128,2
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-54
		inç	-2,1
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.286
		inç	90,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.665
		inç	105
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.709
		inç	106,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.806
		inç	267,9
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.059
		inç	356,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.456
		inç	96,7
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.810,9
		inç	71,3
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.376,6
		inç	93,6
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	63
		rad	1,1

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

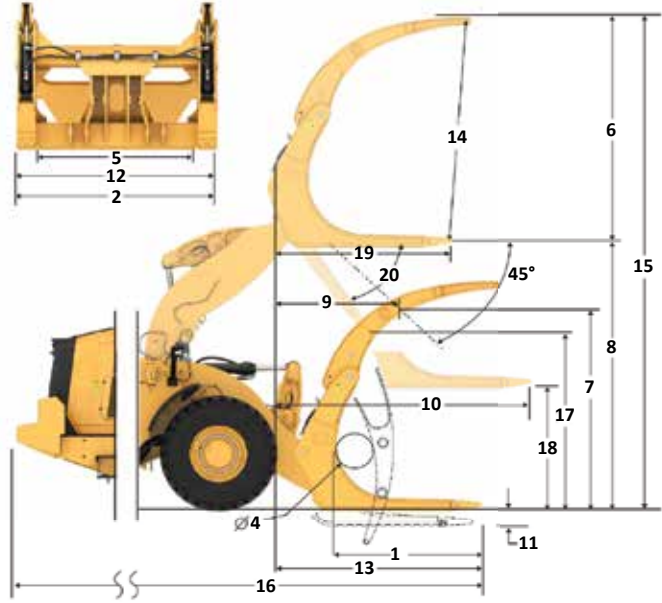
962 LOG

Kesim Forklift Çatalı, FUSION

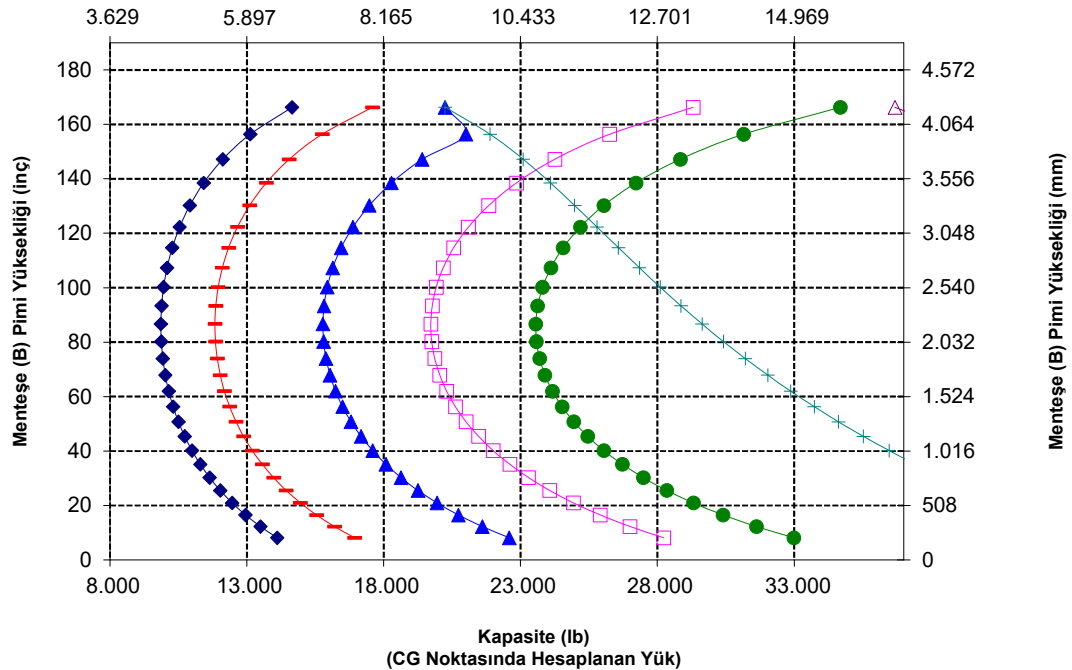
63inç Diş

383-3523

*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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m2	1,39
		ft2	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.985
		lb	46.263
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	9.661
		lb	21.299,7
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	11.333
		lb	24.985,0
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	3.144
		inç	123,8
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.544
		inç	100,2
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.847
		inç	151,5
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.672
		inç	65,8
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.402
		inç	133,9
11	*Minimum Yükseklikte ve Atışman Düzken Zeminden Atışmanın Alt Kismına	mm	-170
		inç	-6,7
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.893
		inç	114
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.990
		inç	275,2
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.287
		inç	365,6
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.529
		inç	99,6
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.695,1
		inç	66,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.523,4
		inç	99,3
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

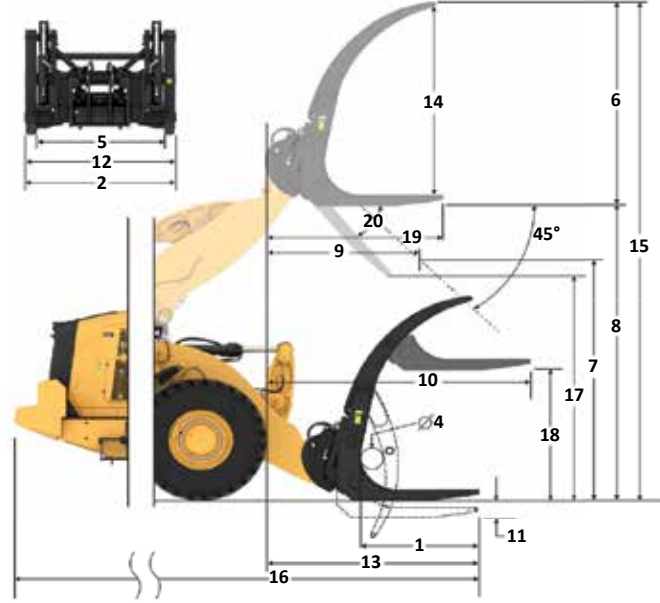
962 LOG

Kesim Direk Çatalı, Pimli

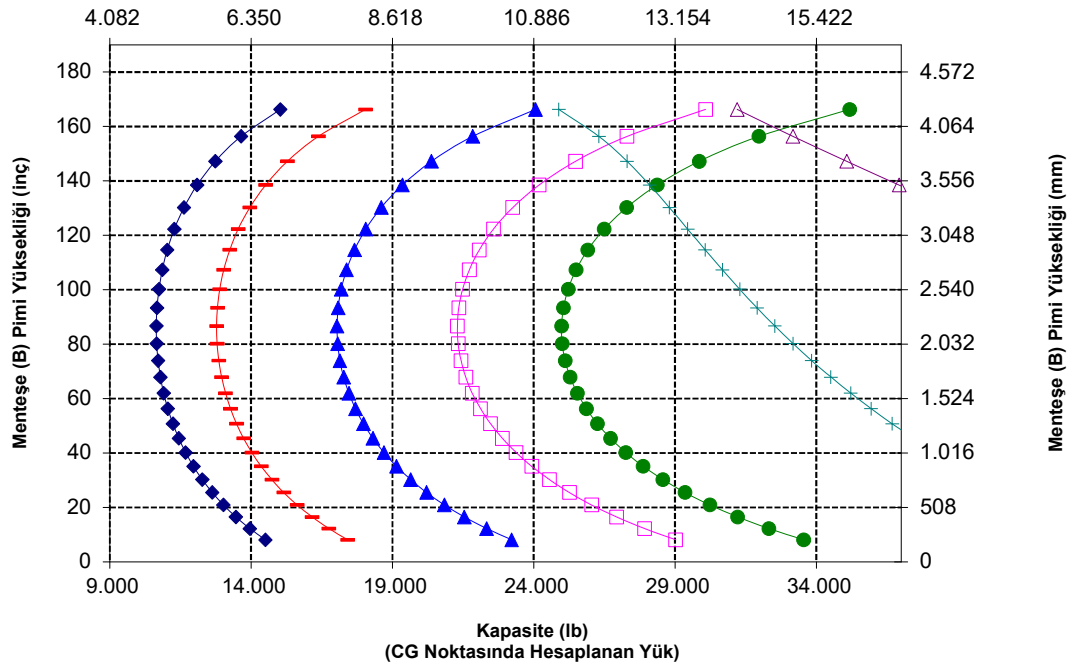
66 inç Dış

384-3214

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m2	1,39
		ft2	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.541
		lb	47.489
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.974
		lb	19.783,3
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.600
		lb	23.367,9
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.148
		inç	123,9
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	3.923
		inç	154,4
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.789
		inç	70,4
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.492
		inç	137,5
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-94
		inç	-3,7
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.930
		inç	115
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.071
		inç	278,4
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.324
		inç	367,1
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.357
		inç	92,8
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.770,9
		inç	69,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.612,9
		inç	102,9
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	54
		rad	0,9

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

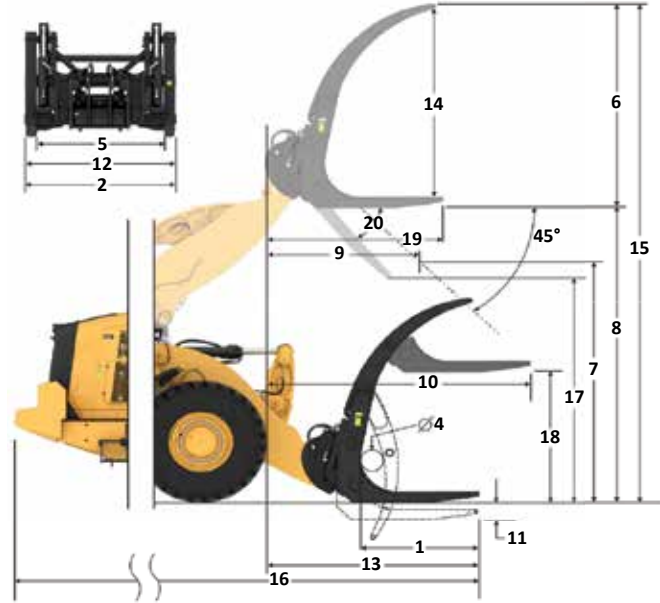
962 LOG

Kesim Direk Çatalı, FUSION

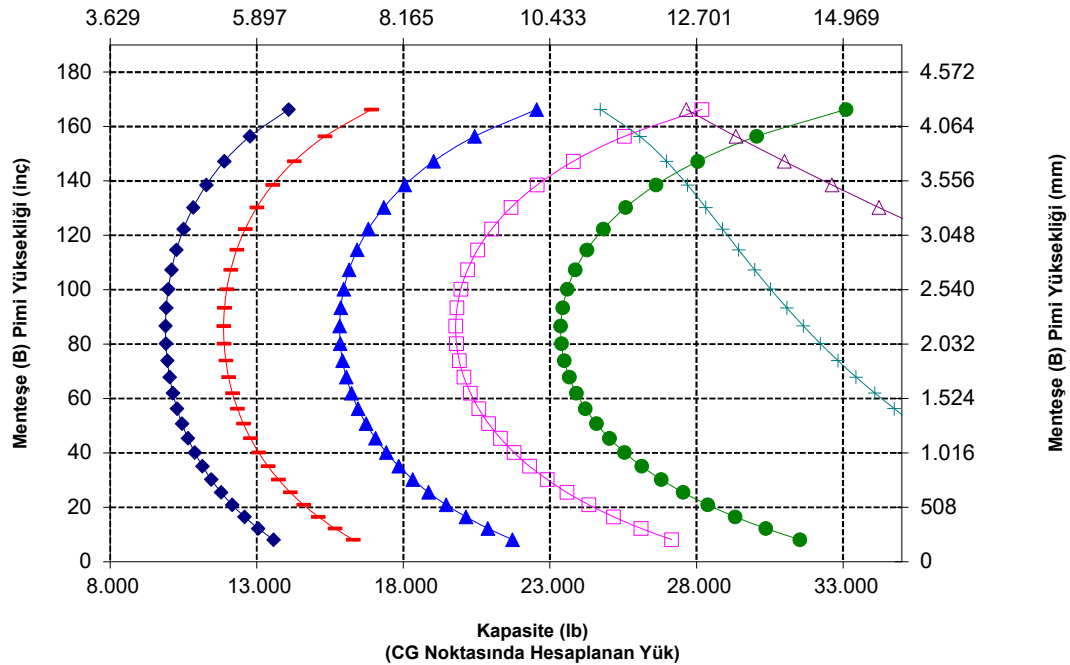
66 inç Dış

442-4392

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm inç	1.677 66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm inç	2.236 88,0
	Uç alanı	m ² ft ²	1,39 15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm inç	0 0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm inç	330 13
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.980 46.252
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm inç	1.904 75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg lb	9.666 21.309,6
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg lb	11.338 24.994,9
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm inç	3.144 123,8
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	2.550 100,4
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	3.847 151,5
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	1.667 65,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	3.394 133,6
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm inç	-170 -6,7
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm inç	2.184 86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm inç	2.885 114
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm inç	2.914 114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm inç	6.990 275,2
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm inç	9.279 365,3
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm inç	2.535 99,8
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm inç	1.695,0 66,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	2.515,4 99,0
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece rad	46 0,8

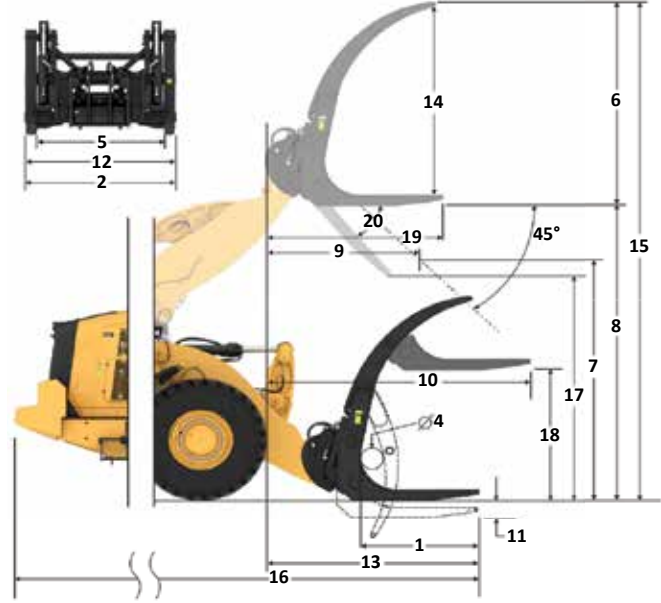
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

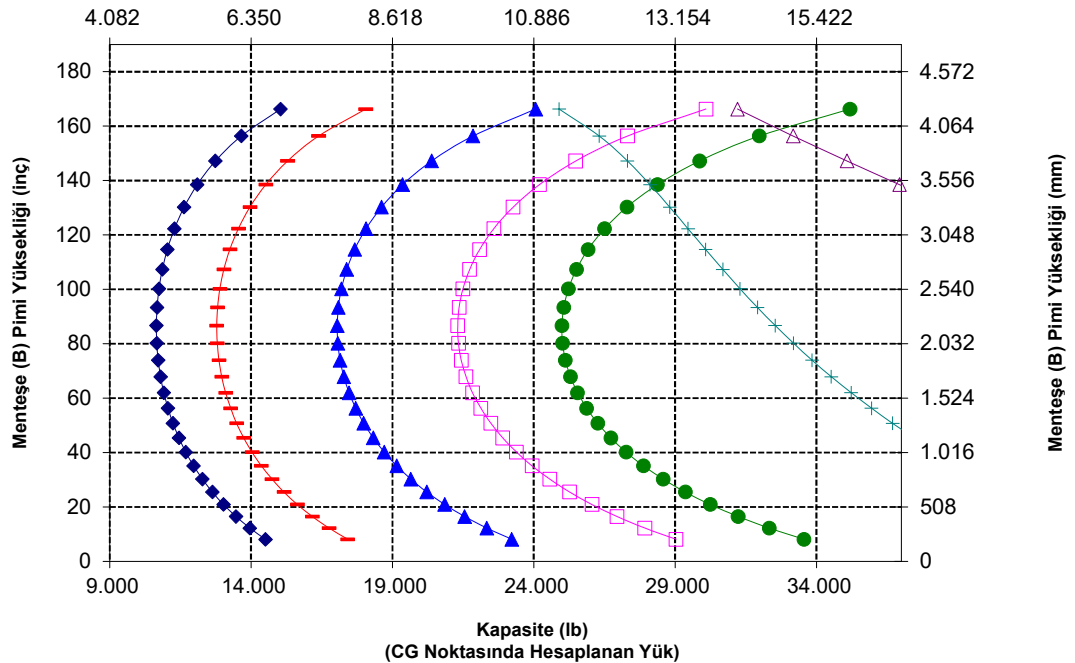
Kesim Direk Çatalı, Pimli

66 inç Dış
445-2466

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



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

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü 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'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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.677
		inç	66,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.236
		inç	88,0
	Uç alanı	m2	1.39
		ft2	15
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	330
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.542
		lb	47.491
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.904
		inç	75
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.973
		lb	19.781,6
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.599
		lb	23.366,2
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	3.148
		inç	123,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.539
		inç	100,0
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.923
		inç	154,4
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.785
		inç	70,3
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.485
		inç	137,2
11	*Minimum Yükseklikte ve Atasman Düzken Zeminden Atasmanın Alt Kismına	mm	-94
		inç	-3,7
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.184
		inç	86,0
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.924
		inç	115
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.914
		inç	114,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.071
		inç	278,4
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.318
		inç	366,9
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.362
		inç	93,0
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.770,9
		inç	69,7
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.606,7
		inç	102,6
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	54
		rad	0,9

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

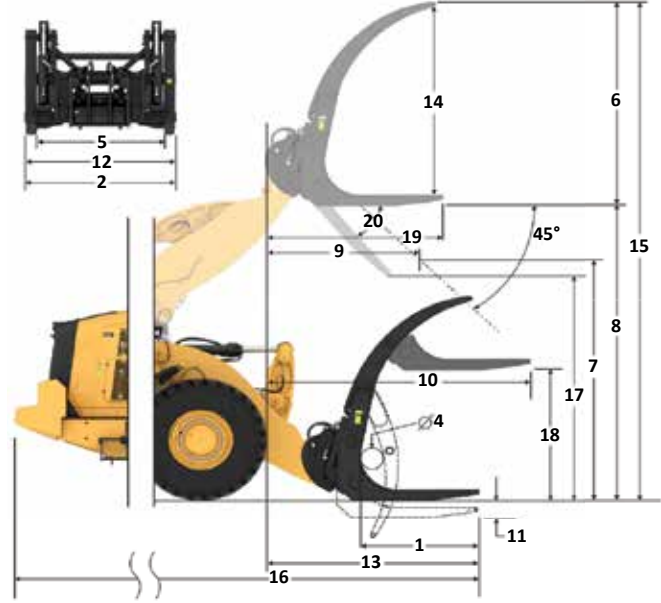
962 LOG

Kesim Direk Çatalı, FUSION

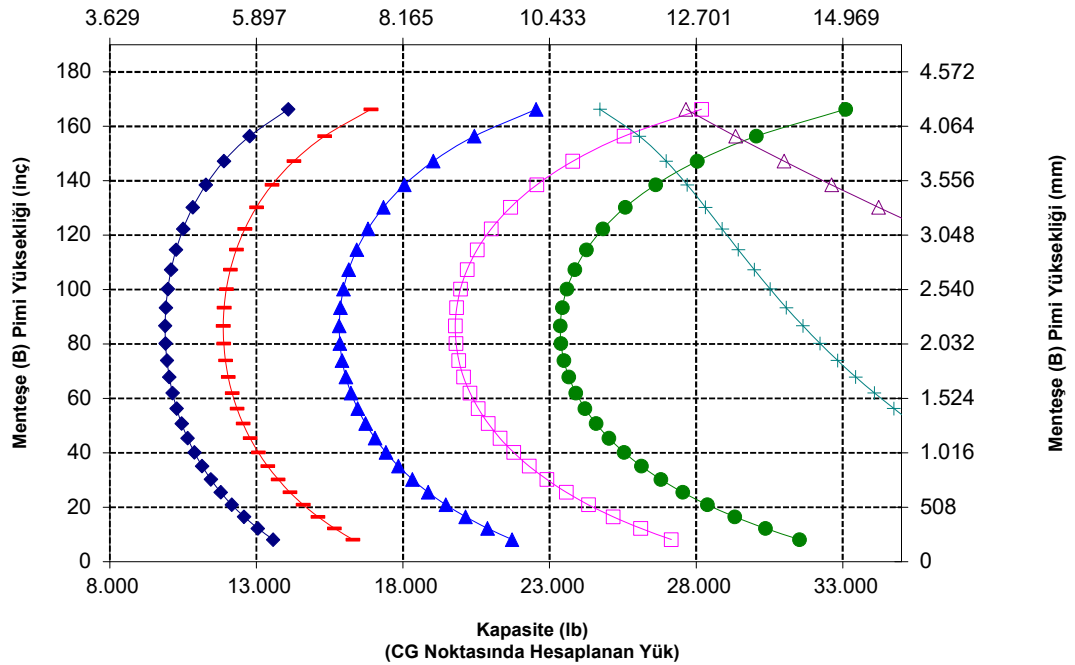
66 inç Diş

445-2489

*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 aşağıdakilere göre belirlenir:

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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.609
		inç	63,3
2	Forklift çatalı genişliği	mm	2.332
		inç	91,8
	Uç alanı	m2	1,9
		ft2	20
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	1.381
		inç	54
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	GEÇERLİ DEĞİL
		inç	GEÇERLİ DEĞİL
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.413
		lb	47.206
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.776
		inç	70
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	9.652
		lb	21.279,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	11.373
		lb	25.073,4
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	2.944
		inç	115,9
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.816
		inç	110,9
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.950
		inç	155,5
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.545
		inç	60,8
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.120
		inç	122,8
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-67
		inç	-2,6
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	2.298
		inç	90,5
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.540
		inç	100
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.542
		inç	100,1
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.893
		inç	271,4
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.934
		inç	351,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.803
		inç	110,4
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.797,7
		inç	70,8
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.241,2
		inç	88,2
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

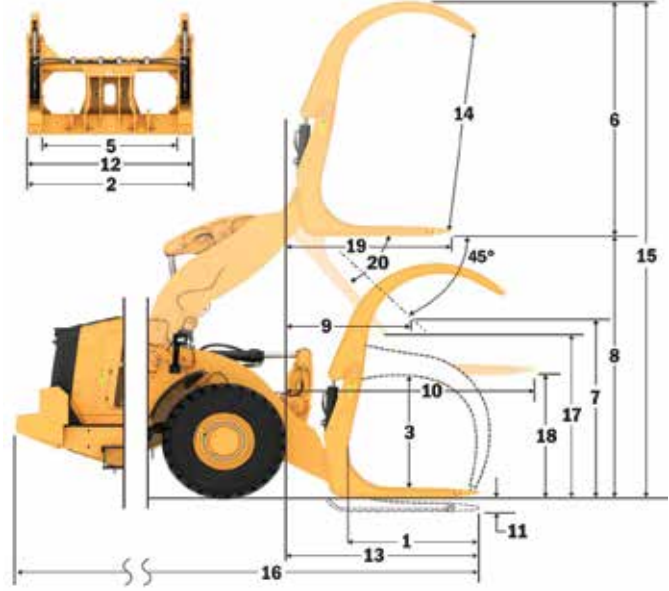
962 LOG

Kütük Çatalı, Pimli

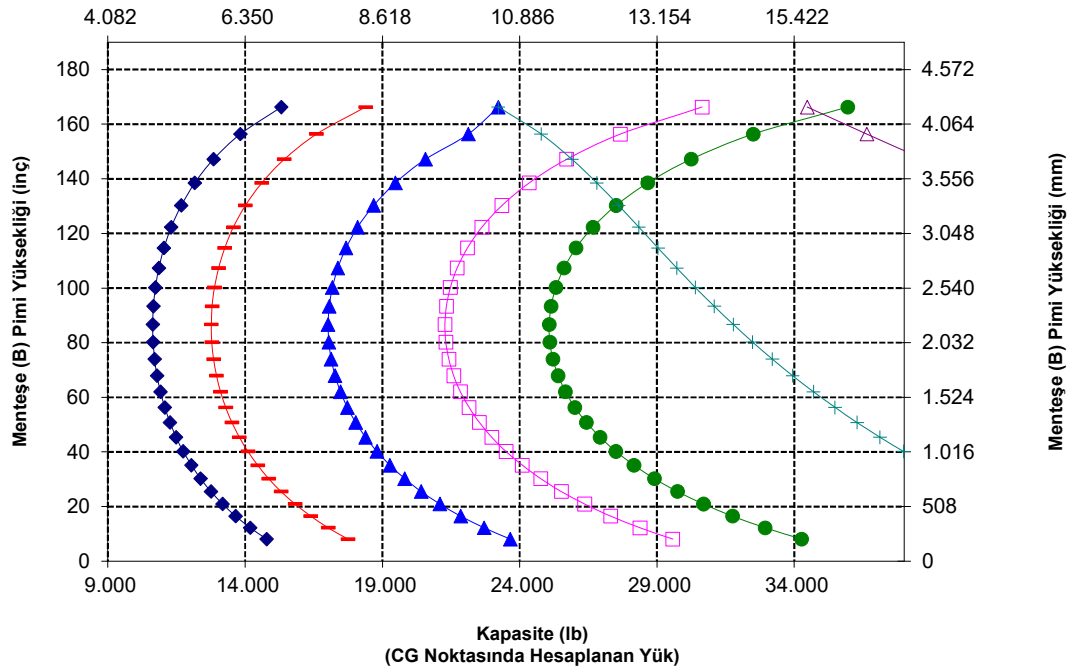
63 inç Dış

379-5408

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	762
		inç	30,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.846
		inç	72,7
	Uç alanı	m ²	2
		ft ²	22
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	1.336
		inç	53
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.436
		lb	47.257
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	9.305
		lb	20.514,5
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.970
		lb	24.185,4
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.317
		inç	91,2
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	3.294
		inç	129,7
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.863
		inç	152,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	945
		inç	37,2
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.357
		inç	92,8
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kismına	mm	-154
		inç	-6,1
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.832
		inç	72,1
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	1.837
		inç	72
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.785
		inç	109,6
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.179
		inç	243,3
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.231
		inç	324,1
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	3.221
		inç	126,8
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.710,8
		inç	67,4
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.478,7
		inç	58,2
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	59
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

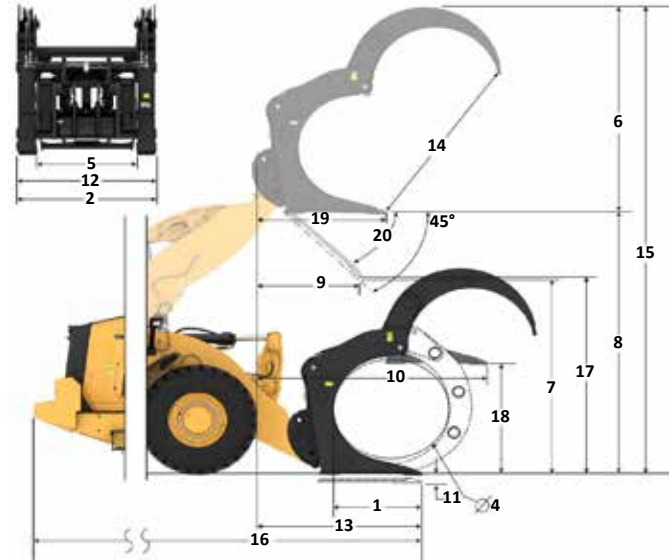
962 LOG

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

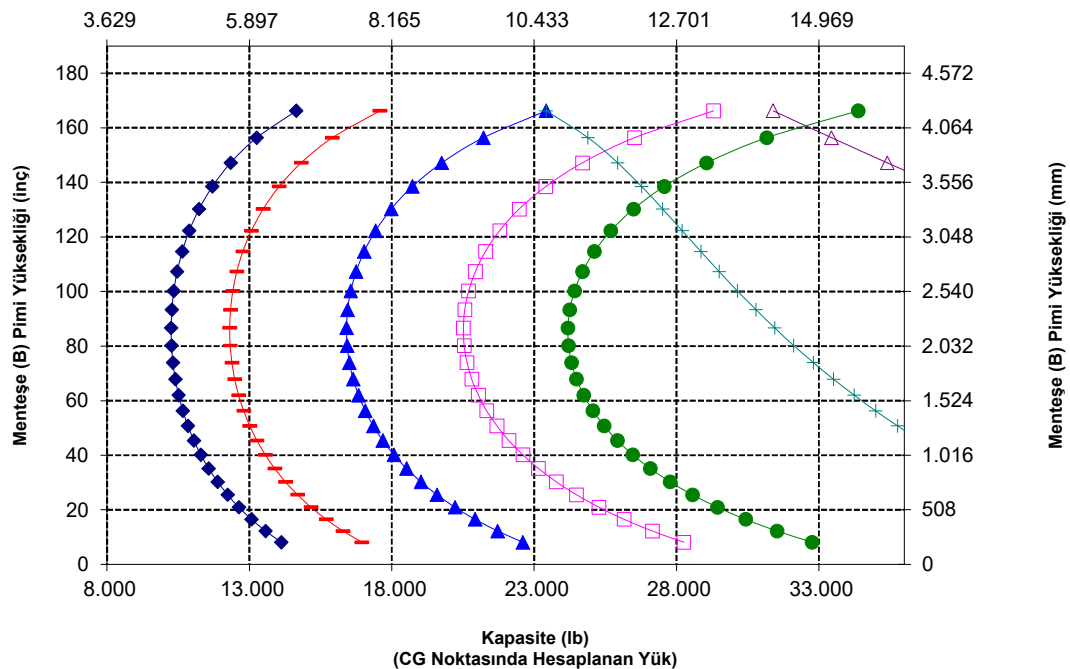
30 inç Dış

377-0722

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal dişi uzunluğu	mm inç	917 36,1
2	Forklift çatalı genişliği	mm inç	1.855 73,0
	Uç alanı	m ² ft ²	2,5 27
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm inç	0 0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm inç	1.450 57
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	21.651 47.731
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm inç	1.314 52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg lb	8.977 19.791,2
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg lb	10.618 23.407,8
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm inç	3.433 135,1
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	3.211 126,4
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm inç	3.862 152,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm inç	1.027 40,4
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	2.474 97,4
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kismına	mm inç	-155 -6,1
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm inç	1.850 72,8
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm inç	1.954 77
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm inç	3.123 123,0
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm inç	7.295 287,2
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm inç	8.348 328,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm inç	3.131 123,3
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm inç	1.710,3 67,3
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm inç	1.595,2 62,8
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece rad	57 1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

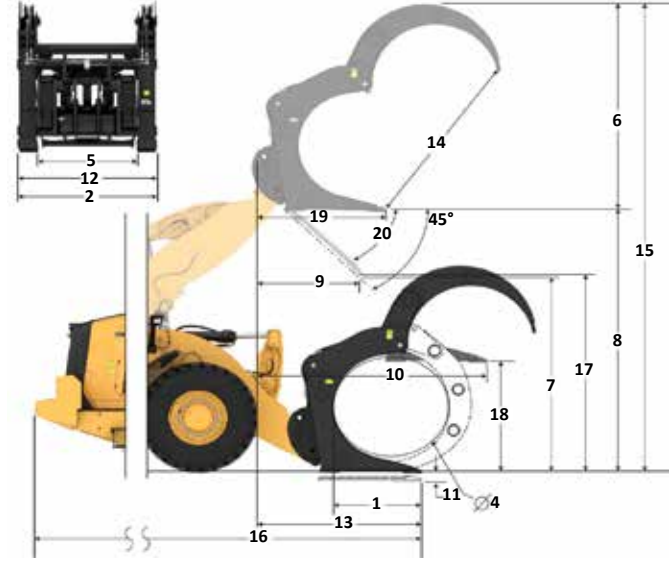
962 LOG

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

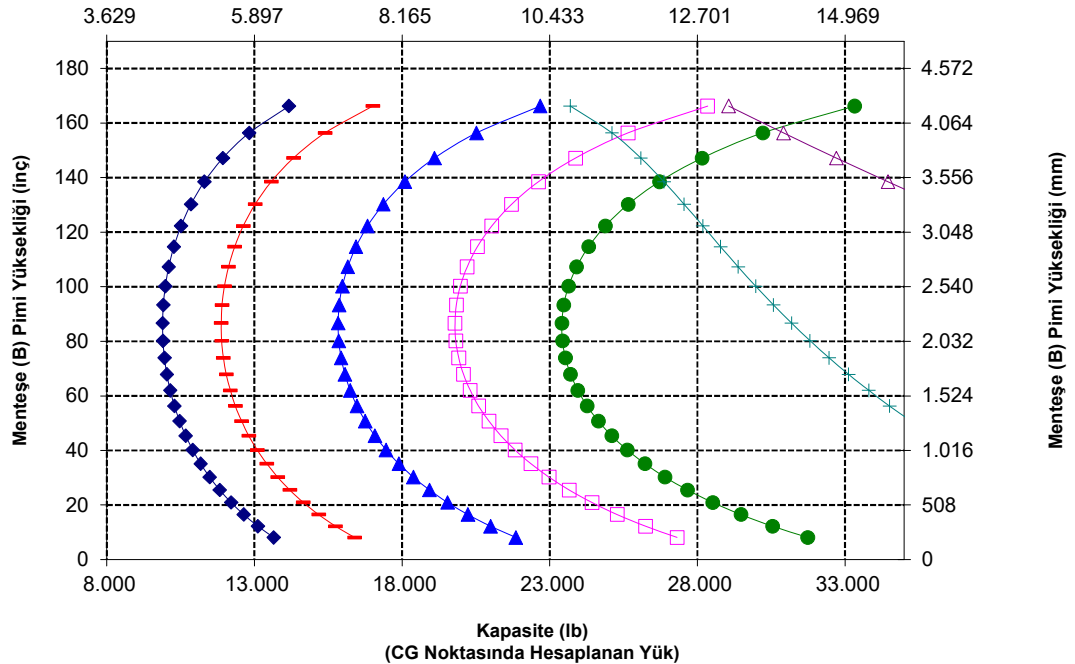
36 inç Diş

352-7339

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	917
		inç	36,1
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.855
		inç	73,0
	Uç alanı	m2	2,5
		ft2	27
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	1.450
		inç	57
	Çalışma Ağırlığı	kg	22.075
		lb	48.666
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.328
		lb	18.360,0
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	9.922
		lb	21.873,1
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	3.436
		inç	135,3
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	3.141
		inç	123,6
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.862
		inç	152,1
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.098
		inç	43,2
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.574
		inç	101,3
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kismına	mm	-155
		inç	-6,1
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.850
		inç	72,8
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.054
		inç	81
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	3.123
		inç	123,0
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.298
		inç	287,3
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.448
		inç	332,6
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	3.034
		inç	119,4
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.710,3
		inç	67,3
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.695,2
		inç	66,7
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	59
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

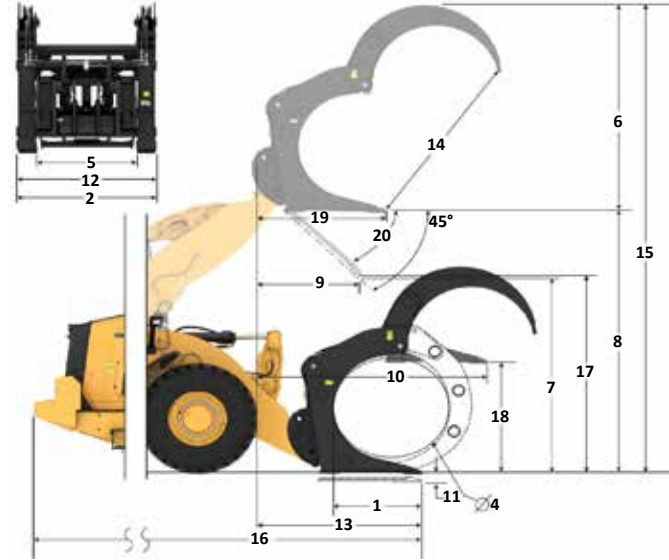
962 LOG

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

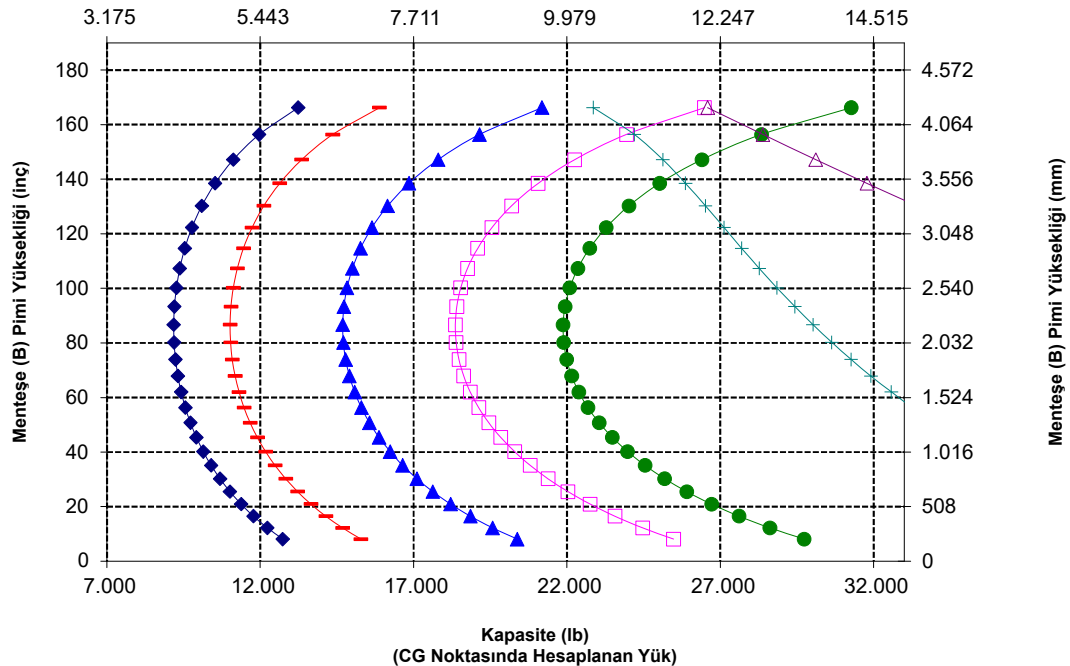
36 inç Diş

361-3084

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



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

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yükü 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'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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.220
		inç	48,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.855
		inç	73,0
	Uç alanı	m ²	2,63
		ft ²	28
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	1.448
		inç	57
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.812
		lb	48.086
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.314
		inç	52
	Statik devirme yükü, belden kırmalı Forklift çatal seviyesi	kg	8.720
		lb	19.223,1
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.344
		lb	22.805,2
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsuz kelepçe açıkken)	mm	3.356
		inç	132,1
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	3.029
		inç	119,3
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.935
		inç	154,9
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.312
		inç	51,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.804
		inç	110,4
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısımına	mm	-82
		inç	-3,2
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.850
		inç	72,8
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.234
		inç	88
14	Diş ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	3.027
		inç	119,2
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	7.291
		inç	287,1
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.628
		inç	339,7
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.896
		inç	114,0
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.783,0
		inç	70,2
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	1.925,5
		inç	75,8
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	57
		rad	1,0

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

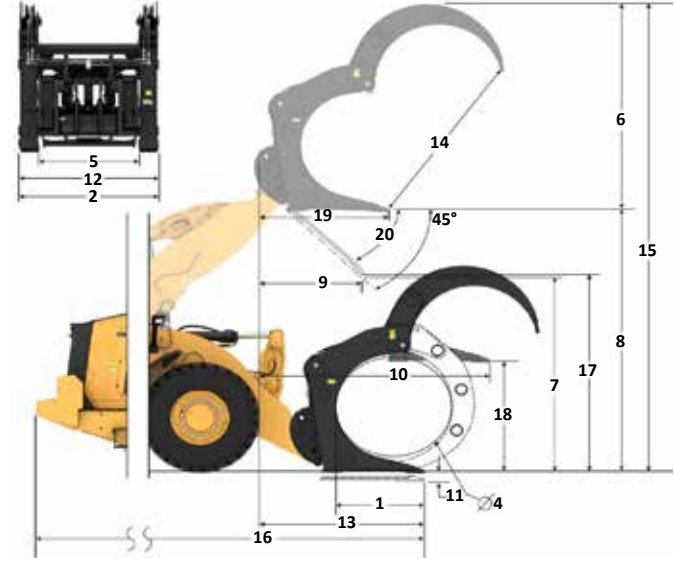
962 LOG

Polip Kısaçlı Çatal, FUSION

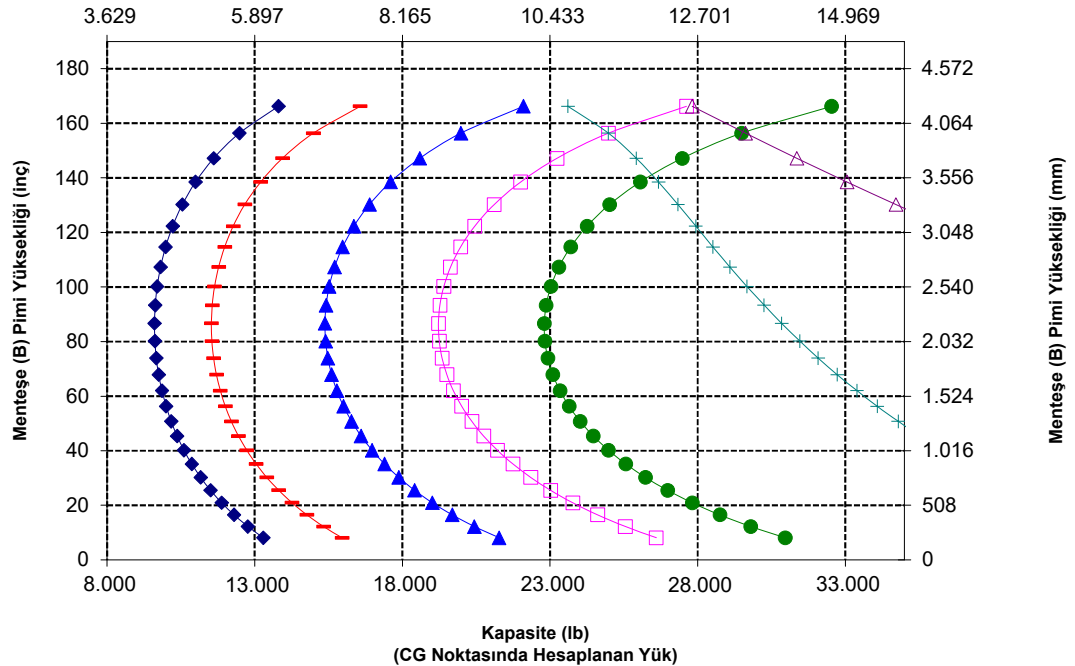
48 inç Dış

442-9358

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Hesaplanan Yük)



NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, su yükleyici konfigürasyonunu temel alır. Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Şiveler, 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'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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	12.368
	lb	27.260
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.675
	lb	23.529
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	5.338
	lb	11.764
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	6.405
	lb	14.117
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	8.540
	lb	18.823
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.855
	inç	348,6
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.242
	inç	48,9
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-84
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.765
	inç	69,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	886
	inç	34,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.846
	inç	72,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	3.997
	inç	157,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.533
	inç	217,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.888
	inç	113,7
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	20.077
	lb	44.249

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

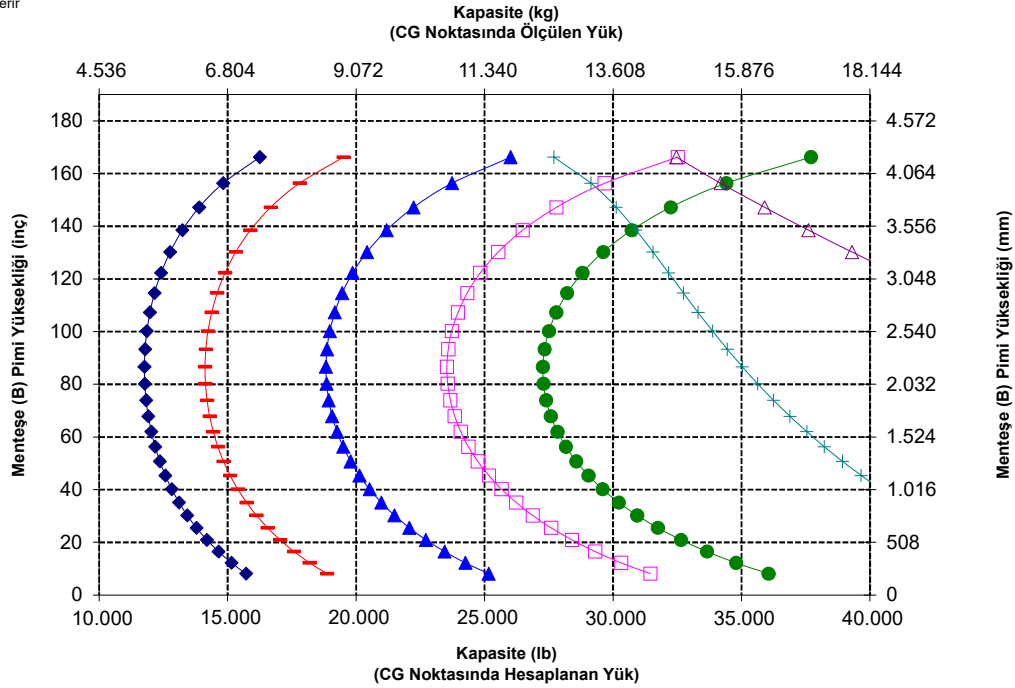
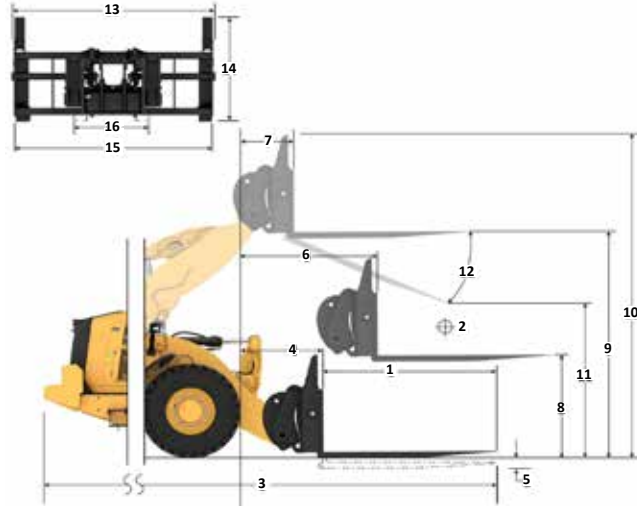
962 LOG

48 inç Dış

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

379-2323

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



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	49,0
2 Yük Merkezi	mm	610
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.676
	lb	25.734
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.028
	lb	22.101
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	5.014
	lb	11.051
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	6.017
	lb	13.261
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	8.022
	lb	17.681
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.941
	inç	352,0
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.328
	inç	52,3
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.853
	inç	72,9
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	974
	inç	38,3
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.847
	inç	72,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	3.999
	inç	157,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.537
	inç	218,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.762
	inç	108,7
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	20.580
	lb	45.358

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

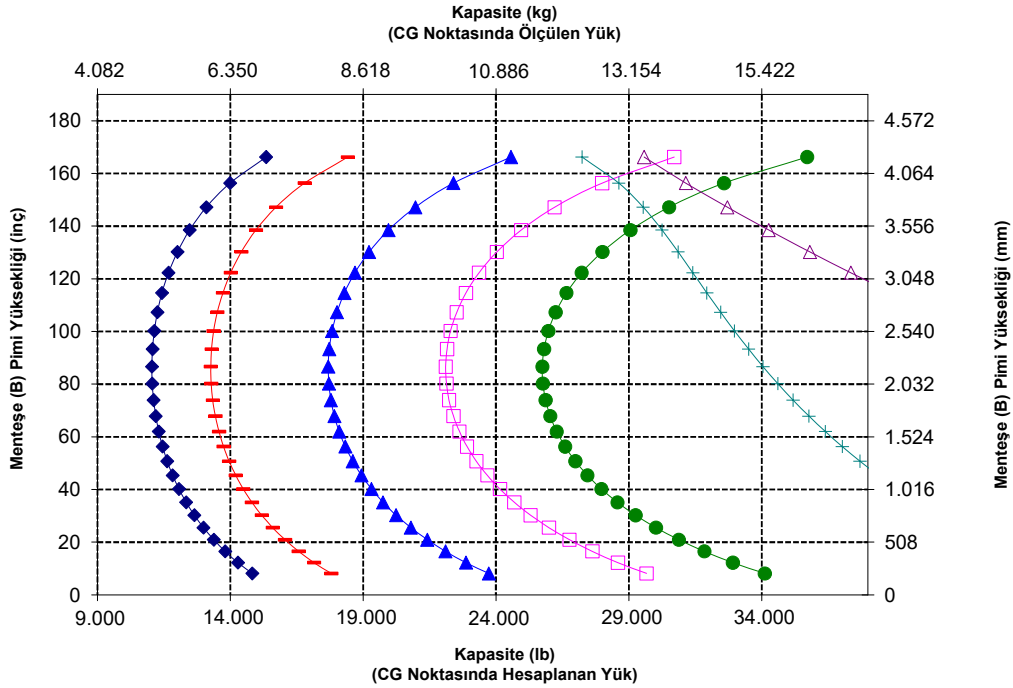
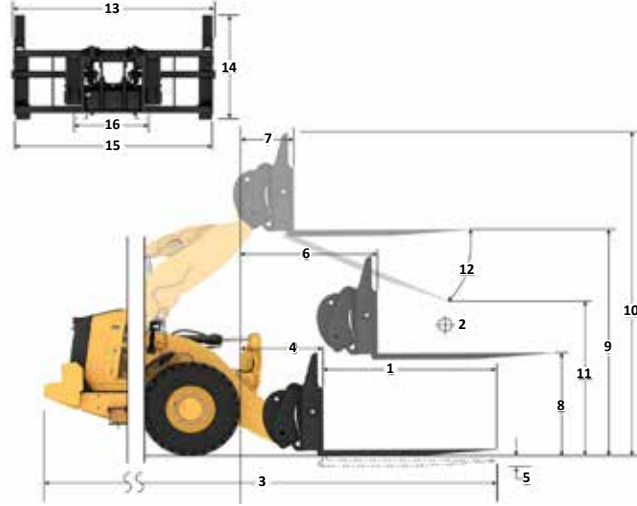
962 LOG

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

48 inç Diş

379-2063

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



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
	inç	48,0
2 Yük Merkezi	mm	810
	inç	24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.668
	lb	25.716
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.023
	lb	22.090
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	5.011
	lb	11.045
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	6.014
	lb	13.254
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	8.018
	lb	17.672
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.948
	inç	352,3
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.335
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.859
	inç	73,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	980
	inç	38,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.847
	inç	72,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	3.999
	inç	157,5
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.535
	inç	217,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.757
	inç	108,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	65,0
	inç	2,6
Diş Kapasitesi	kg	10.500
	lb	23.142
Çalışma Ağırlığı	kg	20.560
	lb	45.313

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

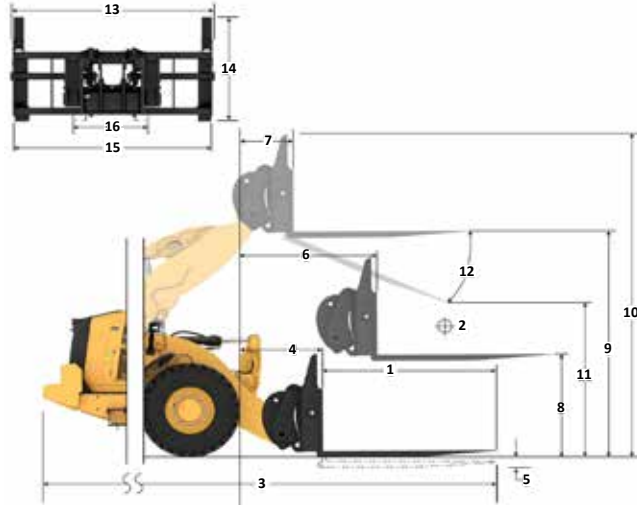
962 LOG

48 inç Diş

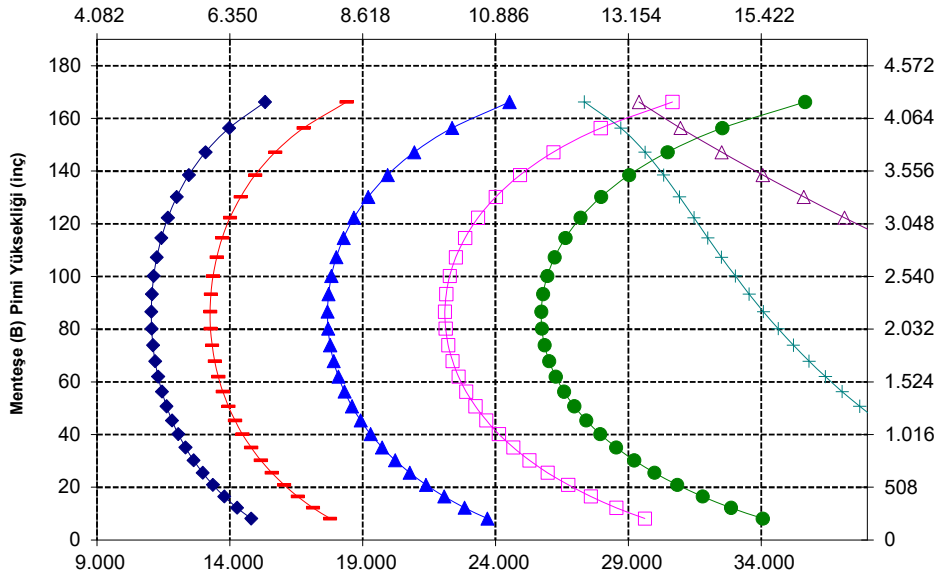
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

435-4068

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.902
	lb	24.028
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.338
	lb	20.581
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.669
	lb	10.290
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.603
	lb	12.348
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.470
	lb	16.465
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.294
	inç	365,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.376
	inç	54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.884
	inç	74,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.005
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.872
	inç	73,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.024
	inç	158,4
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm	5.537
	inç	218,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.505
	inç	98,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	15.906
	lb	35.057
Çalışma Ağırlığı	kg	20.781
	lb	45.801

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

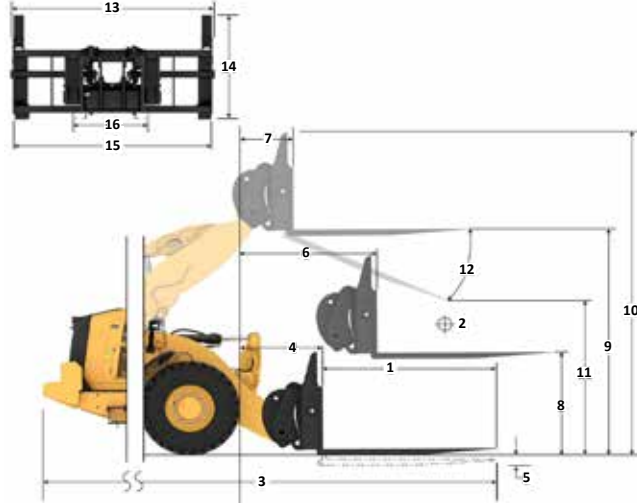
962 LOG

60 inç Diş

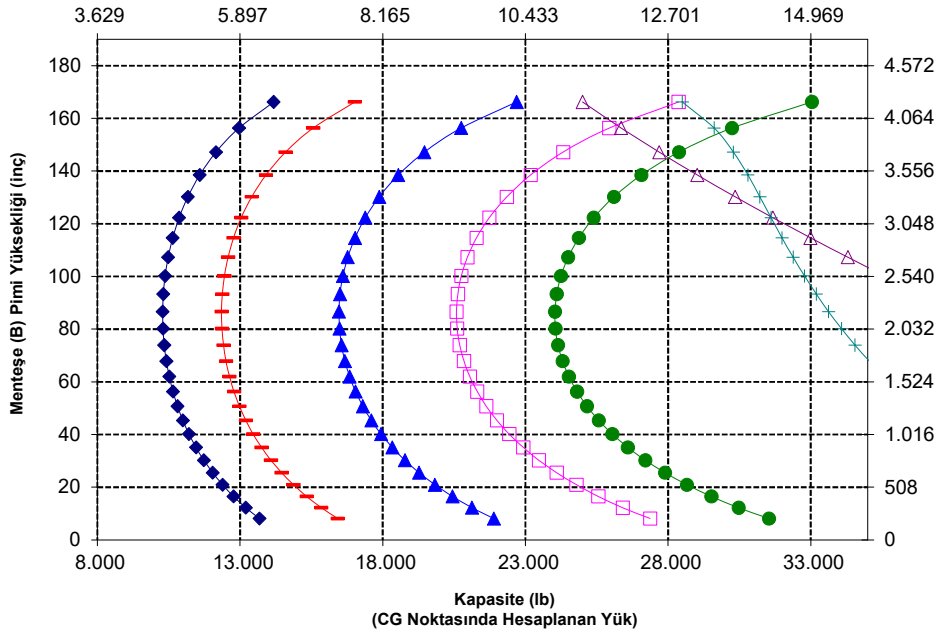
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

379-2109

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.544
	lb	25.443
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.940
	lb	21.907
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.970
	lb	10.954
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.964
	lb	13.144
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.952
	lb	17.526
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.201
	inç	362,3
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.283
	inç	50,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-84
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.790
	inç	70,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	911
	inç	35,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.871
	inç	73,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.022
	inç	158,4
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.533
	inç	217,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.652
	inç	104,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	15.906
	lb	35.057
Çalışma Ağırlığı	kg	20.278
	lb	44.692

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

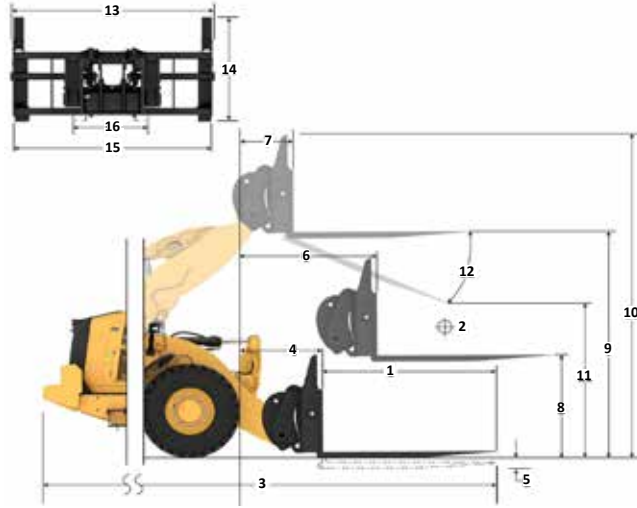
962 LOG

60 inç Diş

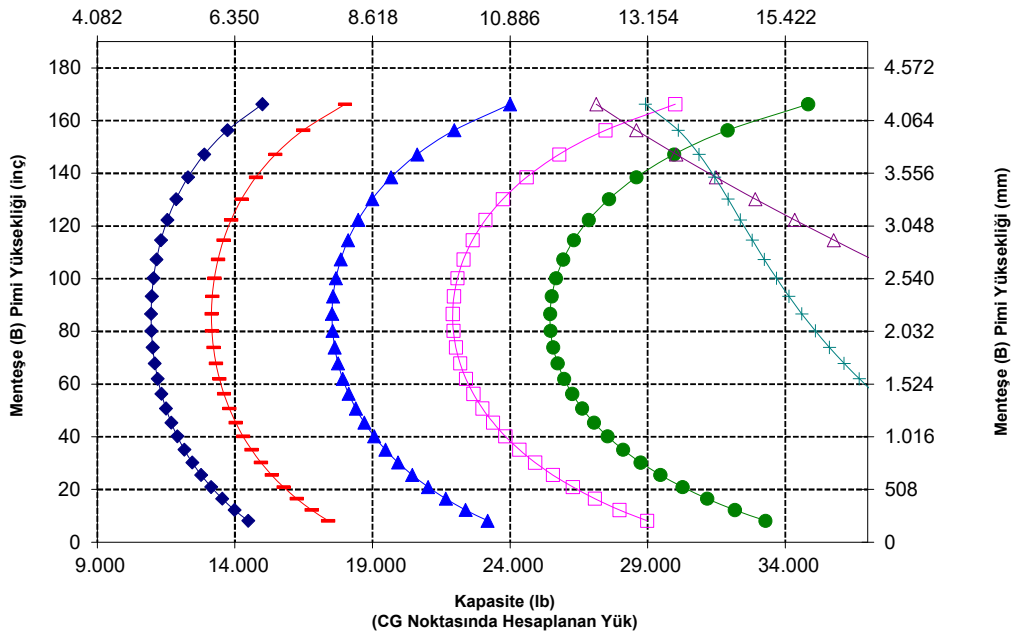
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

379-2340

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2	Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.895 24.013
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.334 20.572
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.667 10.286
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.600 12.343
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.467 16.458
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.294 365,9
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.376 54,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-83 -3,3
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.884 74,2
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.005 39,6
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.872 73,7
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.024 158,4
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.535 217,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.505 98,6
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.176 85,7
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.601 63,0
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.084 82,0
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	1.002 39,4
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	15.906 35,057
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.761 45,756

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

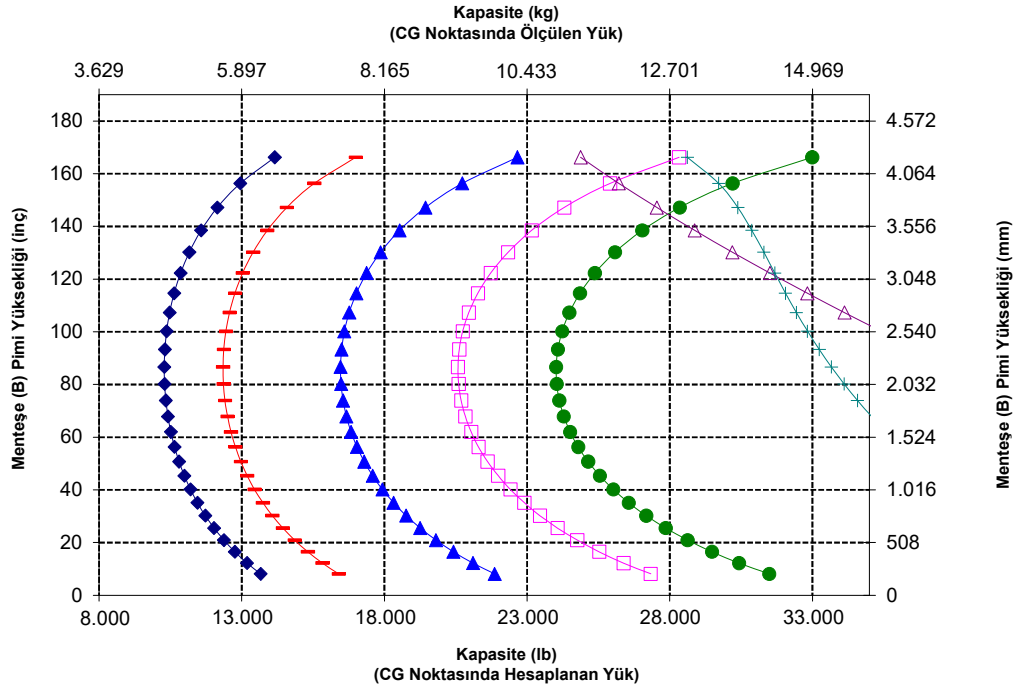
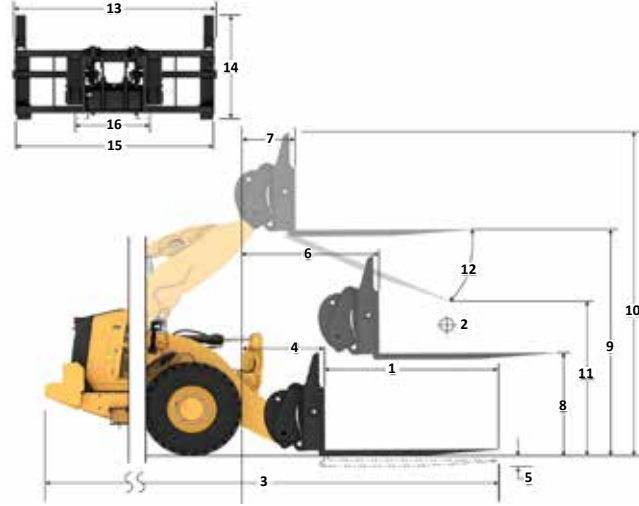
962 LOG

60 inç Diş

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

435-4634

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



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.735
	lb	23.659
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.194
	lb	20.263
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.597
	lb	10.132
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.516
	lb	12.158
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.355
	lb	16.211
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.309
	inç	366,5
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.391
	inç	54,8
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-72
	inç	-2,8
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.924
	inç	75,7
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.045
	inç	41,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.857
	inç	73,1
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.009
	inç	157,8
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.523
	inç	217,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.611
	inç	102,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.537
	inç	99,9
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.578
	inç	62,1
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.339
	inç	92,1
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	742
	inç	29,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	203,2
	inç	8,0
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	63,5
	inç	2,5
Diş Kapasitesi	kg	7.170
	lb	15.803
Çalışma Ağırlığı	kg	20.780
	lb	45.798

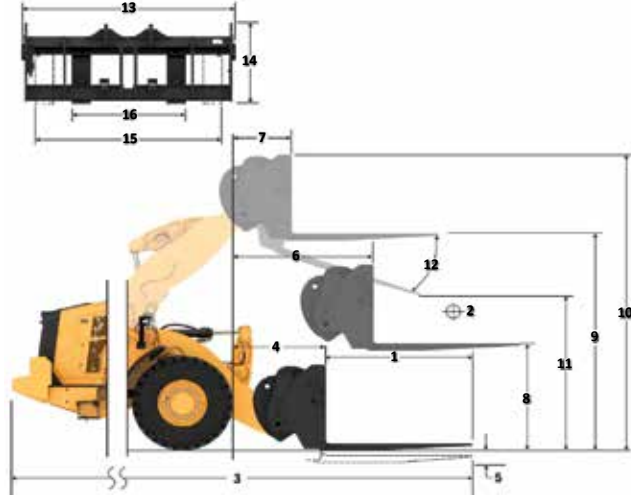
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

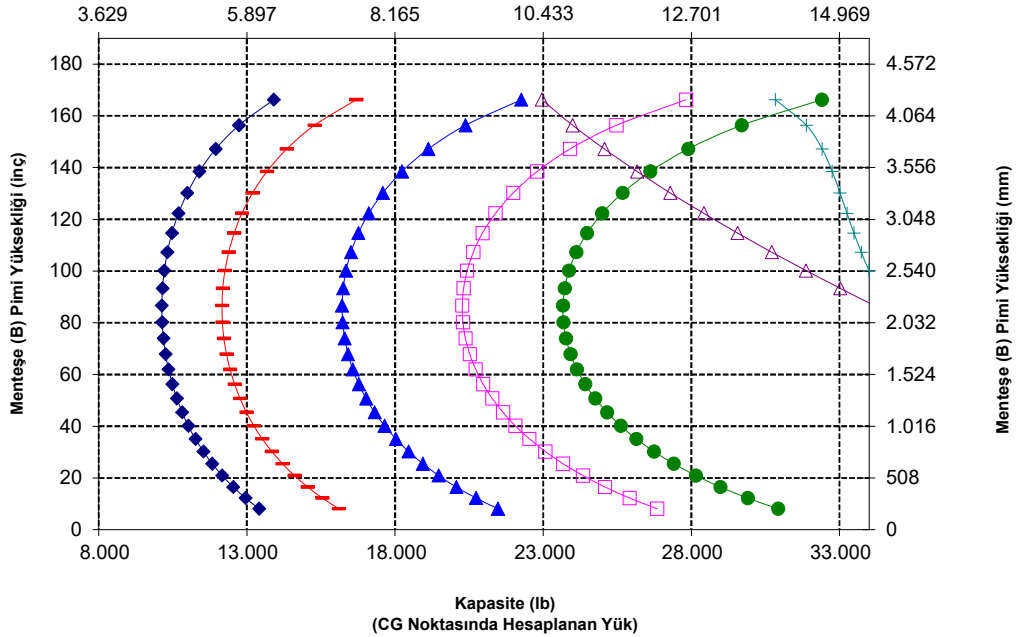
Kütük ve Kereste, Üst Kelepçe, FUSION

60 inç Diş
416-4599

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.380
	lb	22.877
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.881
	lb	19.574
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.441
	lb	9.787
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.329
	lb	11.745
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.105
	lb	15.659
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.599
	inç	377,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.376
	inç	54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.884
	inç	74,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.005
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.872
	inç	73,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.024
	inç	158,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.537
	inç	218,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.272
	inç	89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	12.600
	lb	27.770
Çalışma Ağırlığı	kg	20.843
	lb	45.937

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

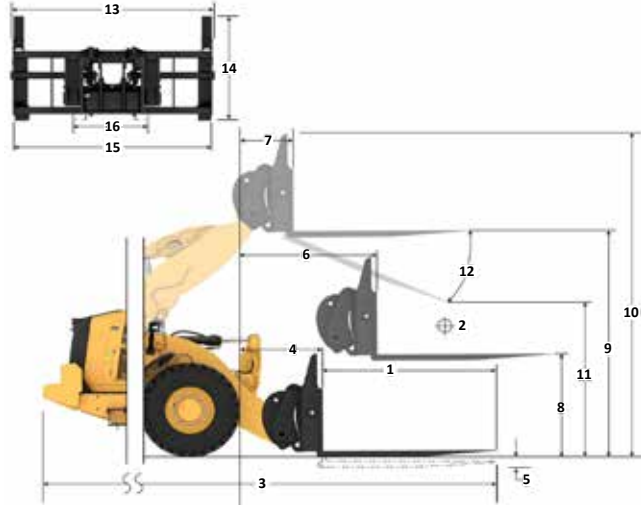
962 LOG

Kütük ve Kereste Çatalı, Keleçsiz, FUSION

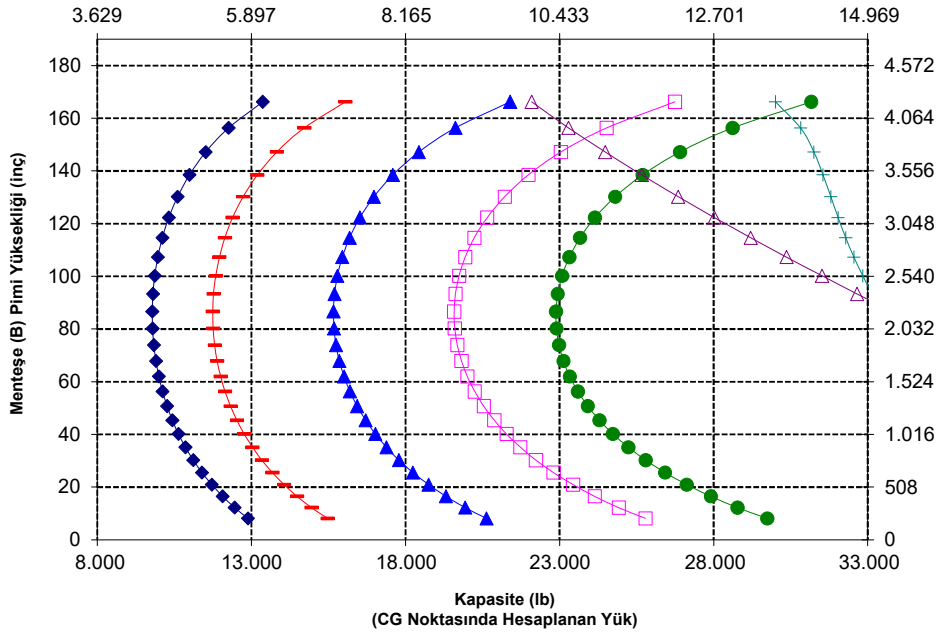
72 inç Dış

379-2199

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.983
	lb	24.207
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.448
	lb	20.824
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.724
	lb	10.412
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.669
	lb	12.494
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.558
	lb	16.659
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.506
	inç	374,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.283
	inç	50,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-84
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.789
	inç	70,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	911
	inç	35,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.871
	inç	73,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.022
	inç	158,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.533
	inç	217,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.434
	inç	95,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	12.600
	lb	27.770
Çalışma Ağırlığı	kg	20.340
	lb	44.829

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

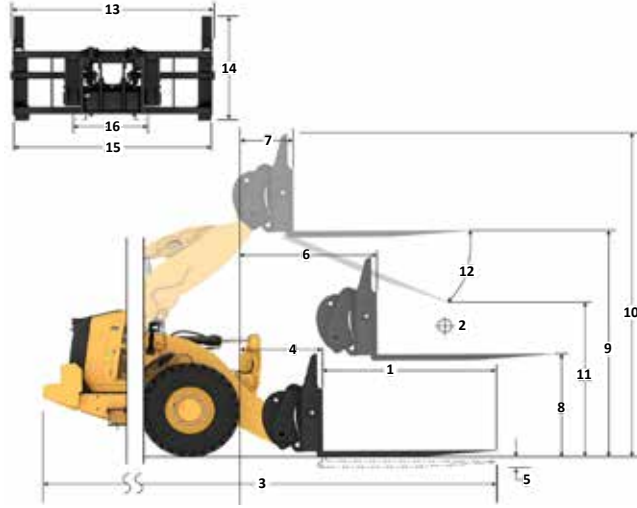
962 LOG

72 inç Dış

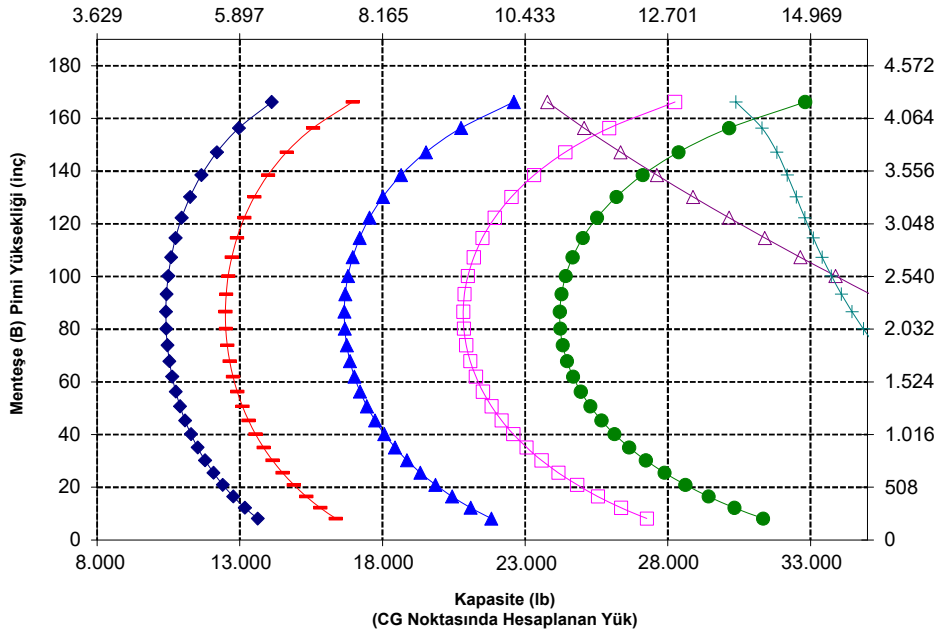
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, Pimli

379-2344

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri	
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm 1.829 inç 72,0
2 Yük Merkezi	mm 915 inç 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 10.374 lb 22.865
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 8.878 lb 19.568
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg 4.439 lb 9.784
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg 5.327 lb 11.741
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg 7.103 lb 15.654
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm 9.599 inç 377,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm 1.376 inç 54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm -83 inç -3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm 1.884 inç 74,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm 1.005 inç 39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm 1.872 inç 73,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm 4.024 inç 158,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm 5.535 inç 217,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm 2.272 inç 89,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece 50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm 2.176 inç 85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm 1601 inç 63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm 2.084 inç 82,0
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm 1.002 inç 39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm 180,0 inç 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm 90,0 inç 3,5
Dış Kapasitesi	kg 12.600 lb 27.770
Çalışma Ağırlığı	kg 20.823 lb 45.893

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

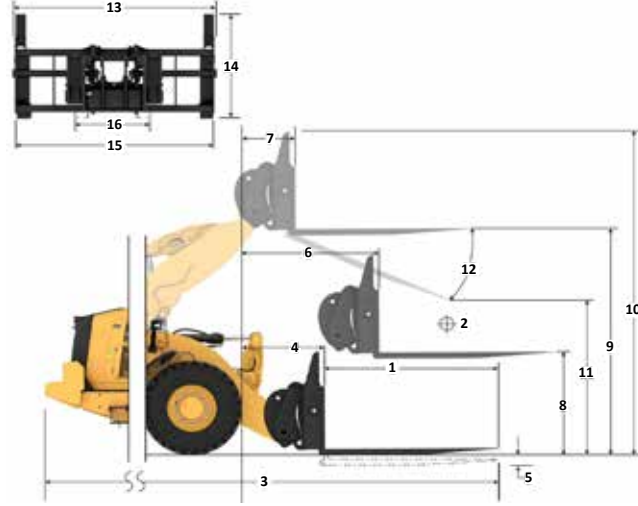
962 LOG

Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

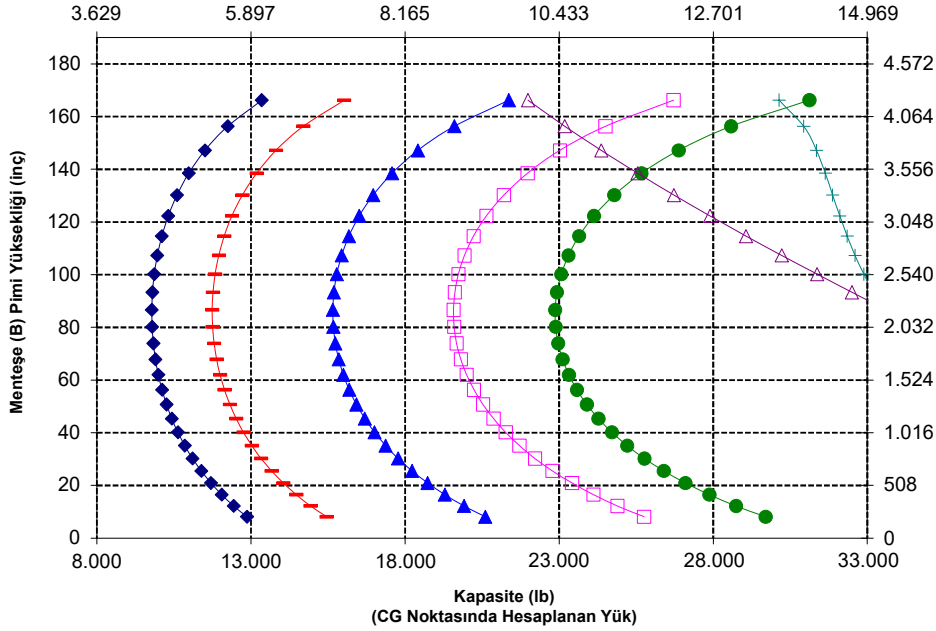
72 inç Dış

435-4684

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.440
	lb	20.806
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.058
	lb	17.759
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.029
	lb	8.880
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.835
	lb	10.656
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.446
	lb	14.208
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.208
	inç	401,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.376
	inç	54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.884
	inç	74,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.005
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.872
	inç	73,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.024
	inç	158,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.537
	inç	218,0
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.806
	inç	71,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.603
	inç	63,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	20.971
	lb	46.219

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

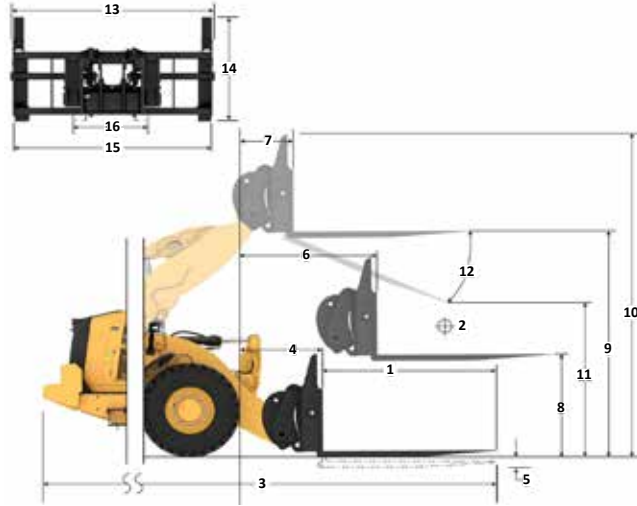
962 LOG

96 inç Dış

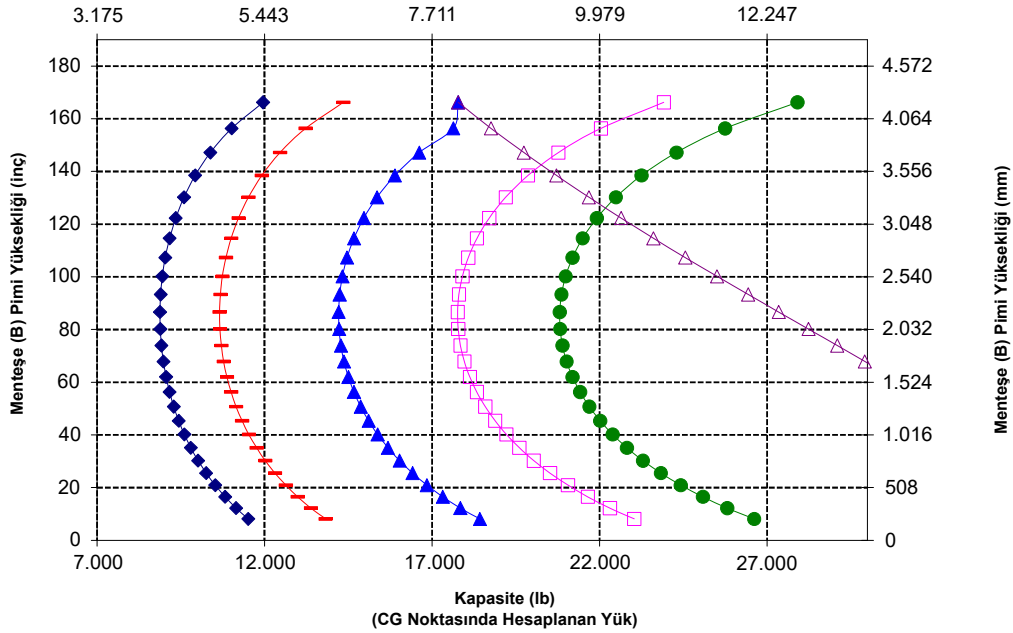
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçesiz, FUSION

379-2321

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.978
	lb	21.992
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.565
	lb	18.877
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.282
	lb	9.438
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.139
	lb	11.326
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.852
	lb	15.101
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.116
	inç	398,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.284
	inç	50,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-84
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.790
	inç	70,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	911
	inç	35,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.871
	inç	73,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.022
	inç	158,4
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.533
	inç	217,8
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.997
	inç	78,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.470
	inç	97,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.801
	inç	63,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.366
	inç	93,1
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	20.468
	lb	45.111

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

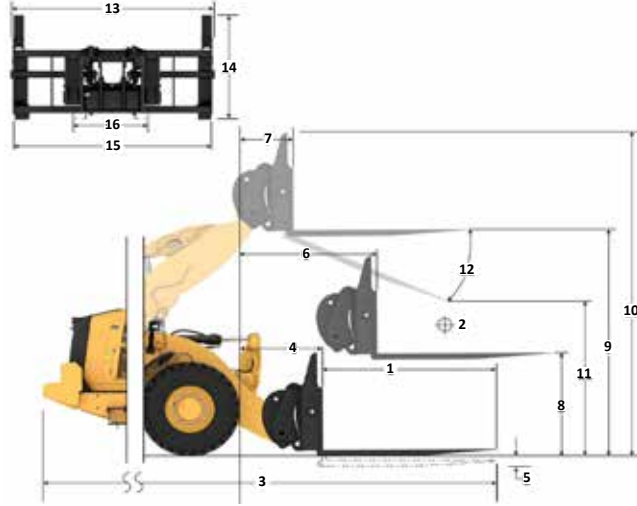
962 LOG

Kütük ve Kereste Çatalı, Keleçsiz, Pimli

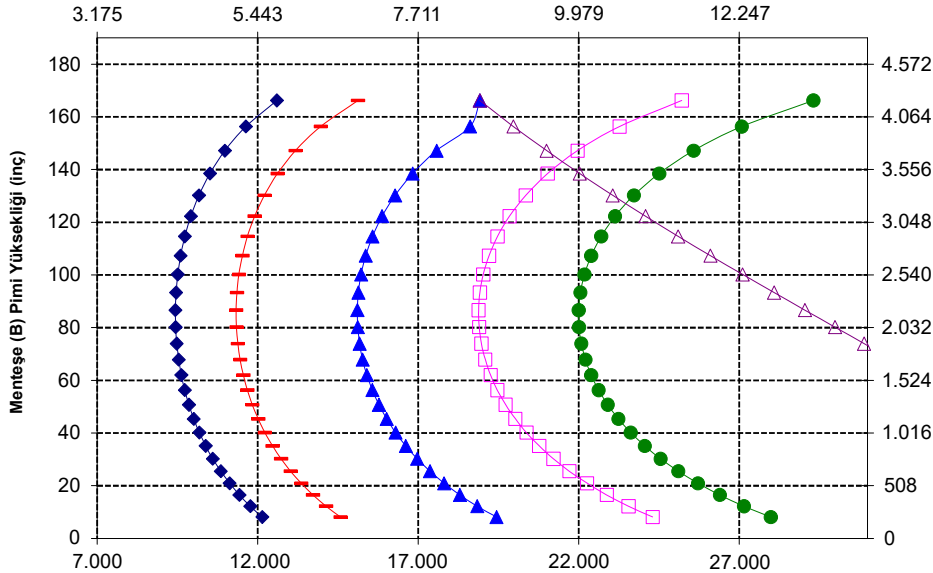
96 inç Dış

379-2346

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.436
	lb	20.797
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.056
	lb	17.756
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.028
	lb	8.878
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.834
	lb	10.653
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.445
	lb	14.205
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.208
	inç	401,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.376
	inç	54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm	-83
	inç	-3,3
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.884
	inç	74,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.005
	inç	39,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.872
	inç	73,7
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.024
	inç	158,4
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.535
	inç	217,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.806
	inç	71,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	50
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.176
	inç	85,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.601
	inç	63,0
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.084
	inç	82,0
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	1.002
	inç	39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.260
Çalışma Ağırlığı	kg	20.951
	lb	46.175

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

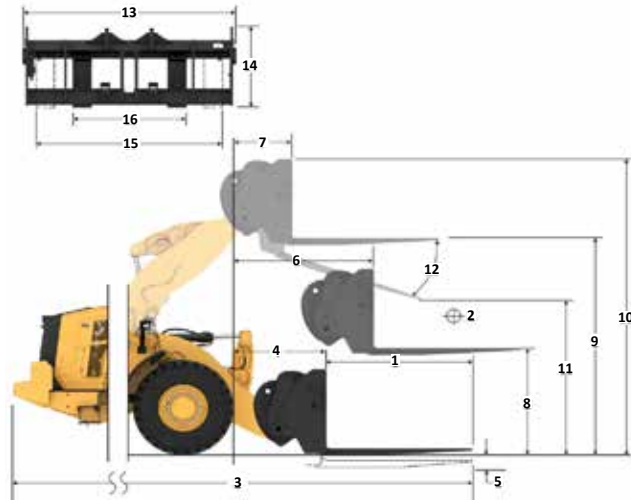
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

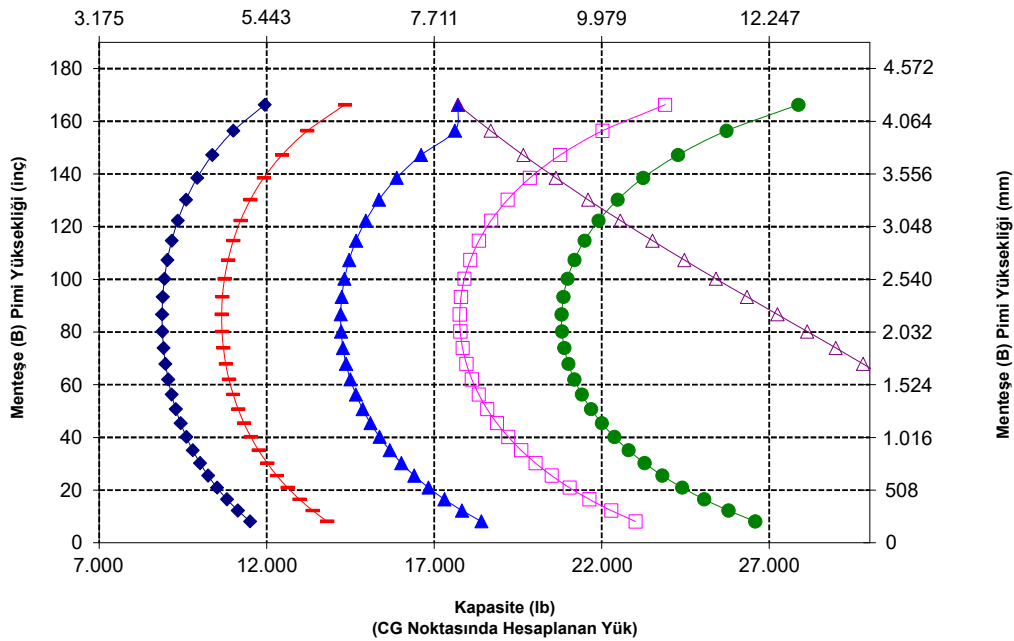
Kütük ve Kereste, FUSION

96 inç Diş
435-4686

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.438 96,0
2 Yük Merkezi	mm inç	1.219 48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.333 20.570
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	7.962 17.549
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	3.981 8.774
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	4.777 10.529
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.370 14.039
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	10.241 403,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.408 55,4
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-91 -3,6
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.910 75,2
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	1.032 40,6
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.864 73,4
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.016 158,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.450 214,6
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	1.975 77,8
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	44
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.812 110,7
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.524 60,0
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.697 106,2
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	1.002 39,4
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Dış Kapasitesi	kg lb	10.100 22.260
Çalışma Ağırlığı	kg lb	21.002 46.288

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

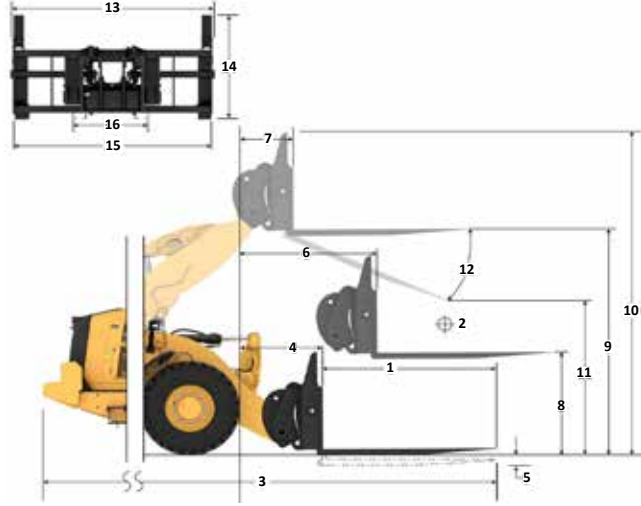
962 LOG

96 inç Dış

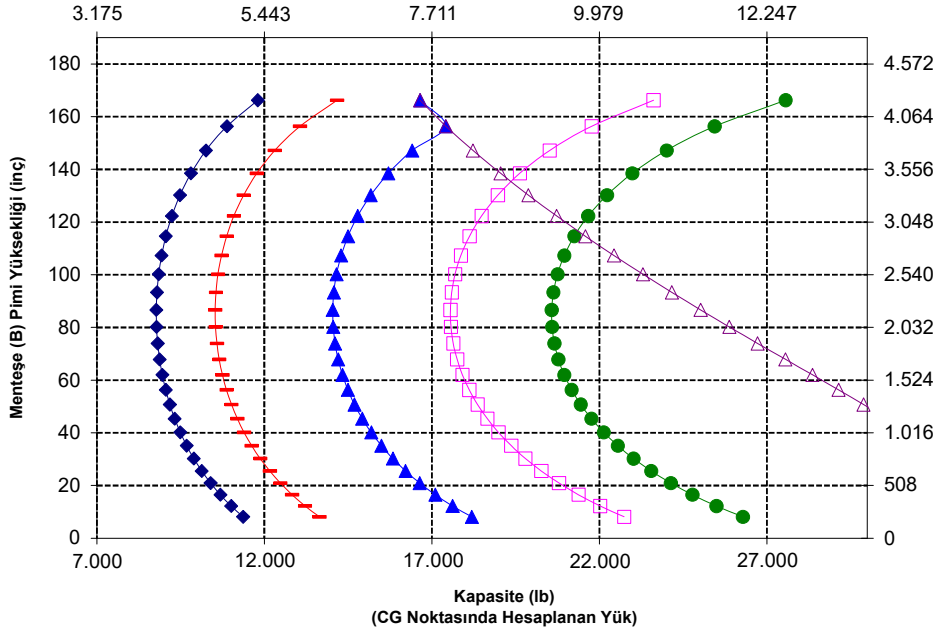
Kütük ve Kereste Çatalı, Keleçsüz, FUSION

464-3422

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi 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	Ç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çataları için geçerlidir)	mm	325
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	21.514
		lb	47.429
5	Dış uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.409
		inç	55
	Statik devirme yükü, belden kırılmaya Forklift çatal seviyesi	kg	8.921
		lb	19.666,6
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	10.528
		lb	23.209,3
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.932
		inç	115,4
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	2.723
		inç	107,2
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.919
		inç	154,3
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma <= 45 ise)	mm	1.597
		inç	62,9
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.222
		inç	126,9
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-97
		inç	-3,8
12	Dışlar üzerindeki genişlik	mm	1.769
		inç	69,6
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.715
		inç	107
14	Dış ve kelepçe arasında maks. açıklık	mm	2.635
		inç	103,7
15	Tam kaldırmada ve kelepçe açıkken forklift çatalının toplam yüksekliği	mm	6.851
		inç	269,7
16	Dış uçlardan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	9.109
		inç	358,6
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (<= 45 ise)	mm	2.538
		inç	99,9
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.767,6
		inç	69,6
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.343,7
		inç	92,3
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	57
		rad	1,0
	Dış Kapasitesi	kg	14.100
		lb	31.076

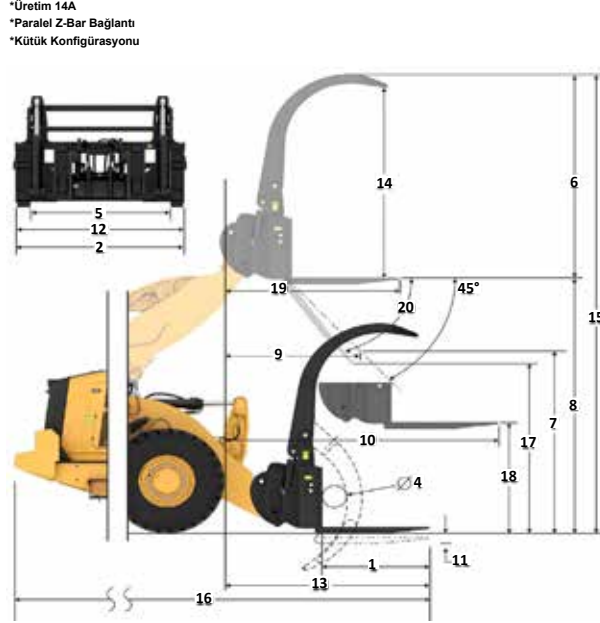
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

Kütük ve Kereste, Üst Kelepçe, FUSION

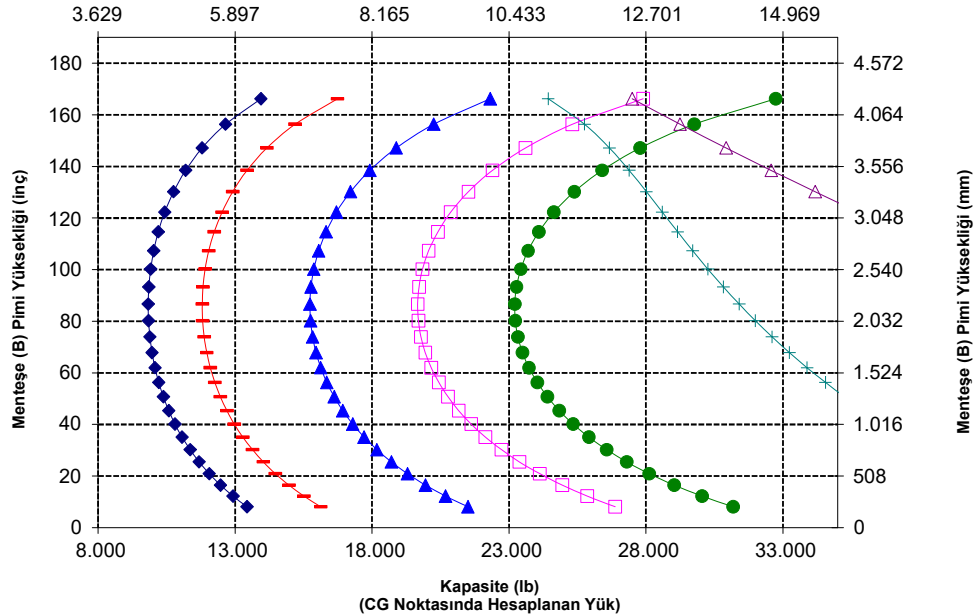
48 inç Dış

380-8227



*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 Yürüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1. 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'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'i.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1	Çatal dişi uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Forklift çatalı genişliği	mm	1.923
		inç	75,7
	Uç alanı	m ²	1,45
		ft ²	16
3	İç Yükseklik (yalnızca çift üst kelepçe için geçerlidir)	mm	0
		inç	0
4	Min. açıklık (yalnızca kesim forklift çatalı için geçerlidir)	mm	325
		inç	13
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.997
		lb	46.289
5	Diş uçları içerisindeki uzaklık	mm	1.409
		inç	55
	Statik devirme yükü, belden kırılmaya Forklift çatal seviyesi	kg	9.670
		lb	21.319,5
	Statik devirme yükü, düz Forklift çatal seviyesi	kg	11.339
		lb	24.998,3
6	Maks. forklift çatalı yüksekliği (uygunsa kelepçe açıkken)	mm	2.932
		inç	115,4
7	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada mesafe (maks. boşaltma < 45 ise)	mm	2.806
		inç	110,5
8	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken mesafe	mm	3.920
		inç	154,3
9	Tam kaldırmada ve 45 derece boşaltmada uzanma mesafesi (maks. boşaltma < 45 ise)	mm	1.514
		inç	59,6
10	Kaldırma kolu yatayken ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	3.105
		inç	122,2
11	*Minimum Yükseklikte ve Ataşman Düzken Zeminden Ataşmanın Alt Kısmına	mm	-97
		inç	-3,8
12	Dişler üzerindeki genişlik	mm	1.769
		inç	69,6
13	Zemin seviyesinde uzanma mesafesi	mm	2.597
		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	6.851
		inç	269,7
16	Diş ucundan makinenin arkasına toplam uzunluk	mm	8.991
		inç	354,0
17	Tam kaldırmada ve maks. boşaltmada mesafe Tahliye (< 45 ise)	mm	2.793
		inç	110,0
18	Kaldırma kolları yatayken ve forklift çatal düzken mesafe	mm	1.767,7
		inç	69,6
19	Tam kaldırmada ve forklift çatalı düzken uzanma mesafesi	mm	2.226,2
		inç	87,6
20	Yataydan maks. tahliye açısı	derece	46
		rad	0,8
	Diş Kapasitesi	kg	14.100
		lb	31.076

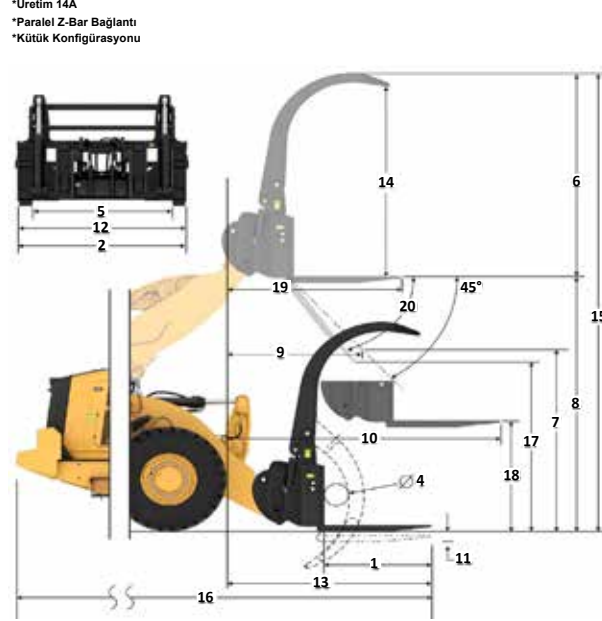
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

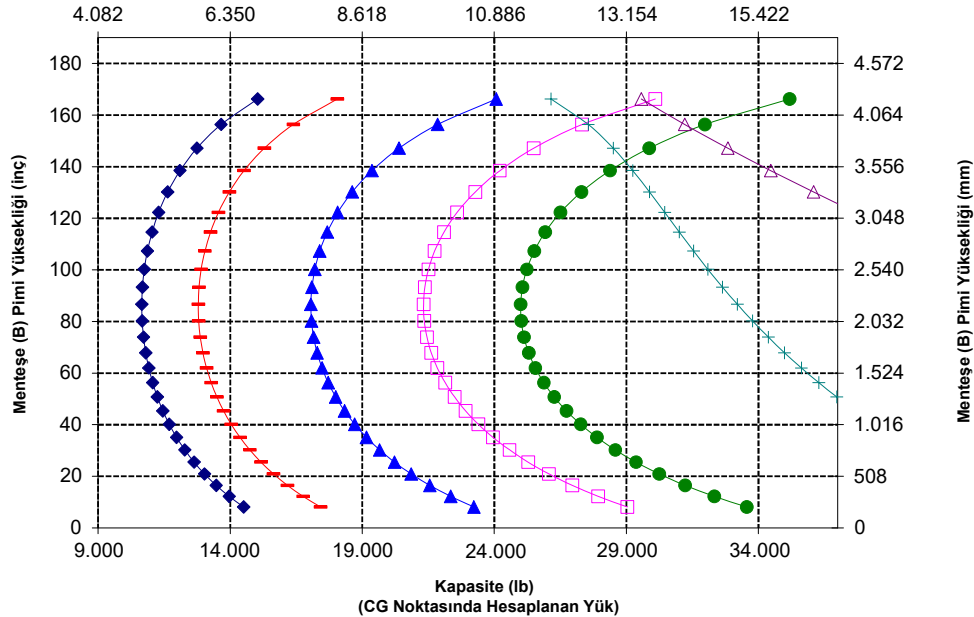
Kütük ve Kereste Çatalı, Kelepçeli, Pimli

48 inç Diş

382-7885



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Hesaplanan Yük)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.524 60,0
2 Yük Merkezi	mm inç	762 30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	11.262 24.821
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.686 21.347
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.843 10.673
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.811 12.808
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.748 17.078
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.294 365,9
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.376 54,2
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm inç	-161 -6,4
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.849 72,8
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	971 38,2
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.769 69,6
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.920 154,3
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	4.695 184,9
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.556 100,6
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
Dış Kapasitesi	kg lb	6.300 13.885
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.456 45.084

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

Fork Çatalı, FUSION

87 inç

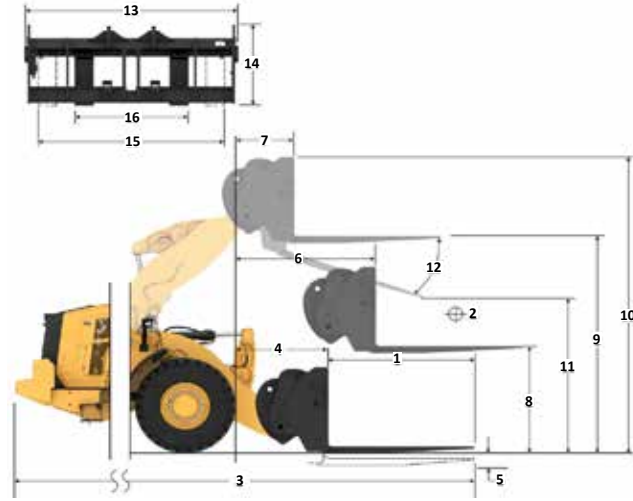
Taşıyıcı

60 inç Dış

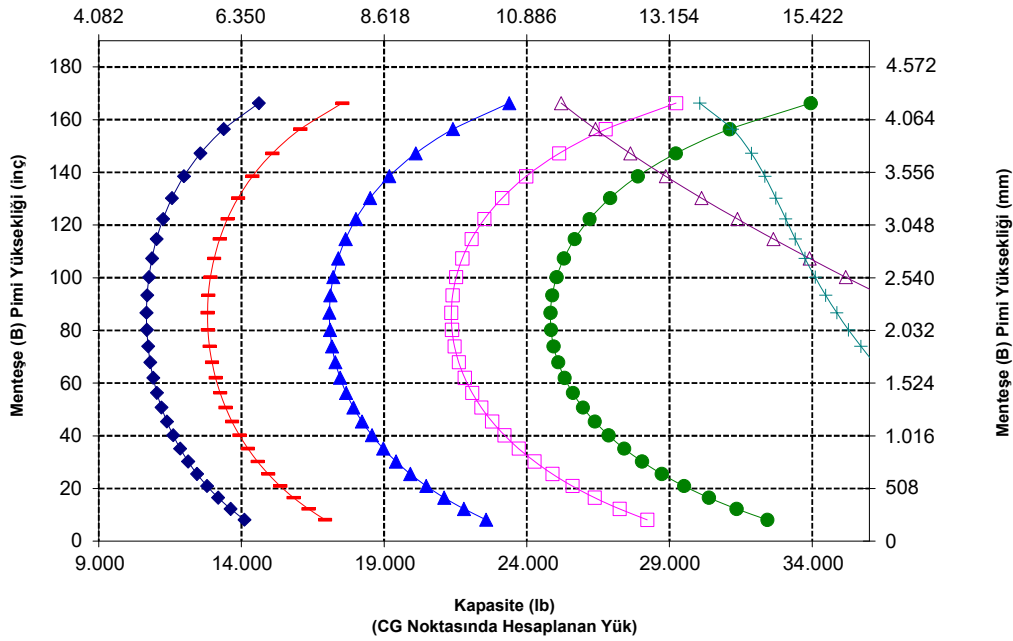
530-1861

548-3265

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.830 72,0
2	Yük Merkezi	mm inç	915 36,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	10.738 23.667
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.229 20.341
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.614 10.170
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.537 12.204
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.383 16.272
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.600 378,0
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm inç	1.376 54,2
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm inç	-161 -6,4
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm inç	1.849 72,8
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm inç	971 38,2
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.769 69,6
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	3.920 154,3
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	4.695 184,9
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.337 92,0
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	46
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.217 87,3
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	840 33,1
15	Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.070 81,5
16	Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	470 18,5
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	150,0 5,9
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	65,0 2,6
	Dış Kapasitesi	kg lb	5.246 11.562
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.503 45.188

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

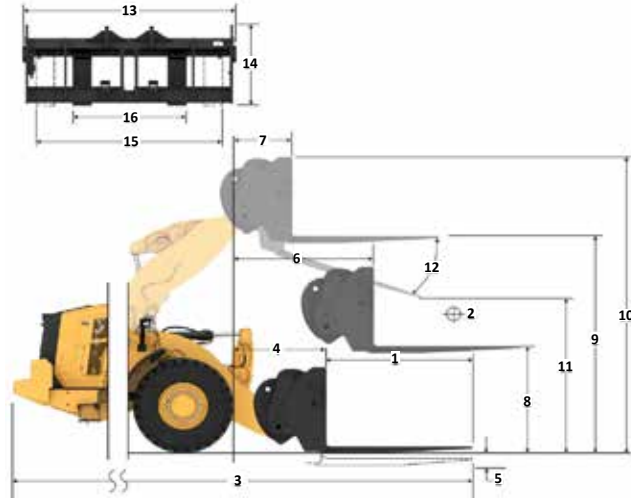
962 LOG

Fork Çatalı, FUSION

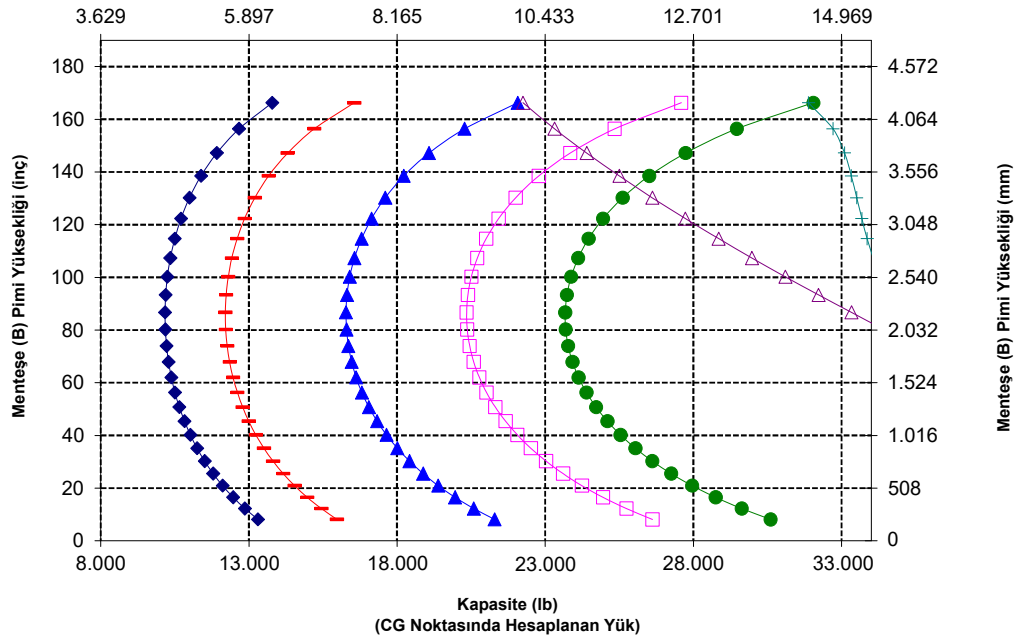
87 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

530-1861 530-1869

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

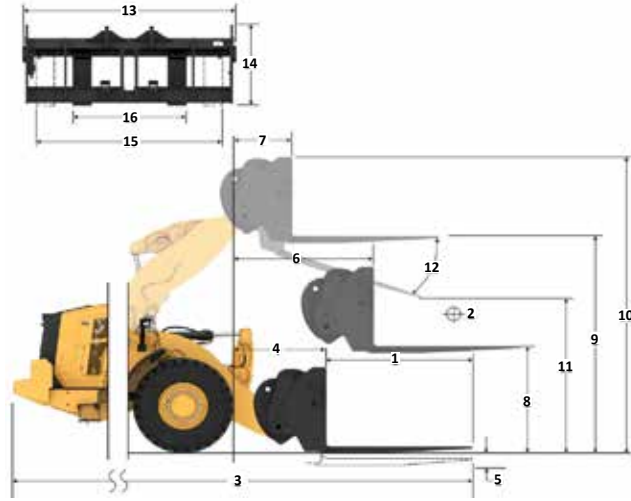
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	1.219 48,0
2 Yük Merkezi	mm inç	610 24,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	11.569 25.499
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.916 21.855
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.958 10.927
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.950 13.113
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	7.933 17.484
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	8.946 352,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.332 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısına	mm inç	-81 -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.841 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	963 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.740 107,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
Diş Kapasitesi	kg lb	22.200 48.929
Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.765 45.765

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG Fork Çatalı, FUSION

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

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



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

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

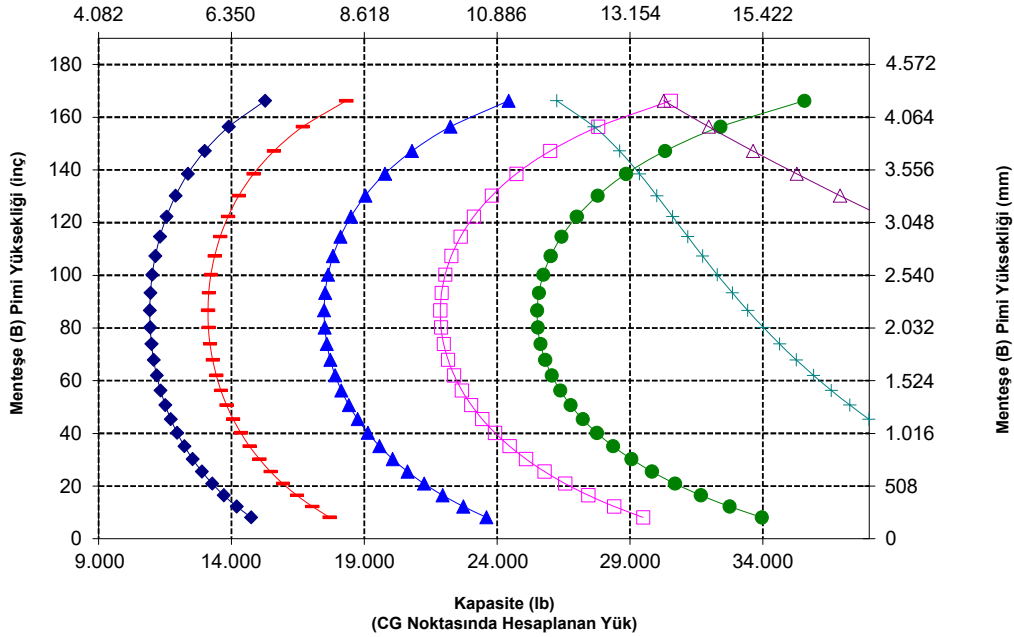
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.993
	lb	24.229
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.412
	lb	20.745
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.706
	lb	10.373
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.647
	lb	12.447
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.530
	lb	16.596
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.251
	inç	364,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısımına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.500
	inç	98,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	20.831
	lb	45.911

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

Fork Çatalı, FUSION

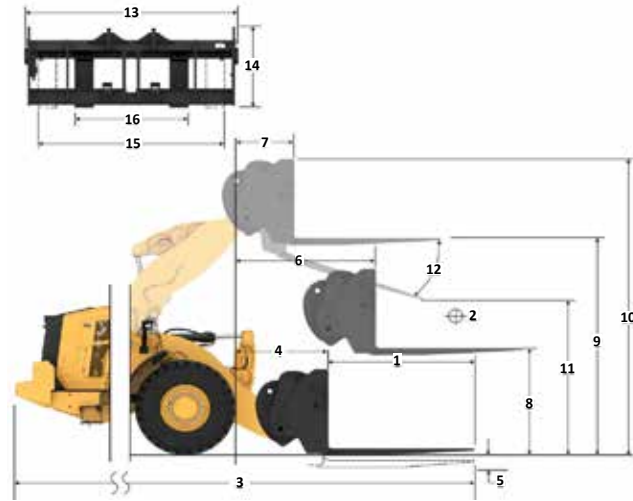
96 inç Taşıyıcı

60 inç Diş

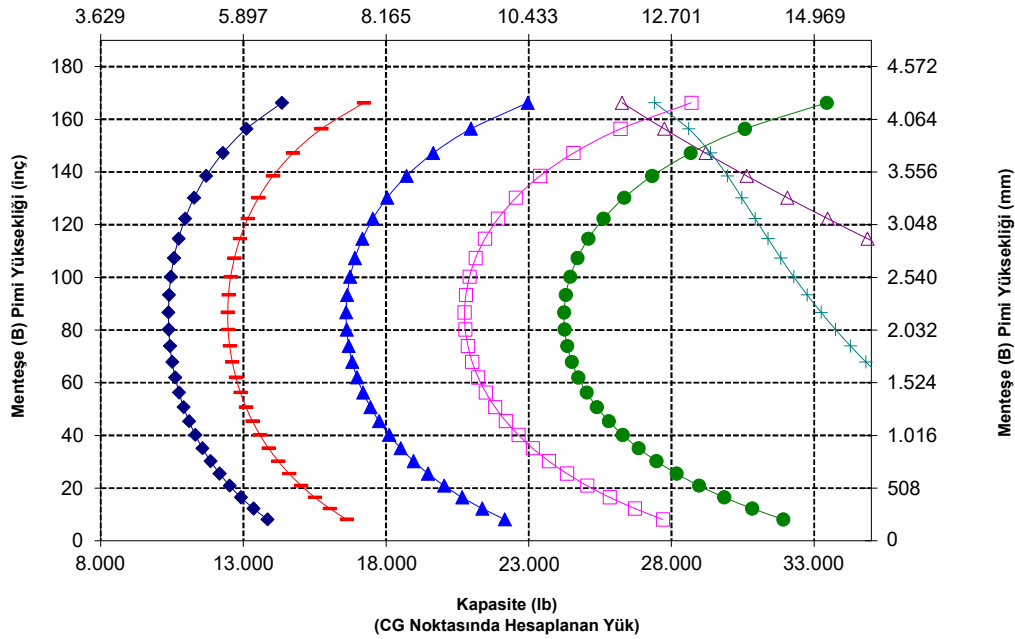
520-7957

520-7980

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri Topluluğu

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.829
	inç	72,0
2 Yük Merkezi	mm	915
	inç	36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.464
	lb	23.062
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.950
	lb	19.726
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.475
	lb	9.863
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.370
	lb	11.835
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.160
	lb	15.781
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.556
	inç	376,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırma Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.259
	inç	88,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	14.800
	lb	32.619
Çalışma Ağırlığı	kg	20.892
	lb	46.045

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

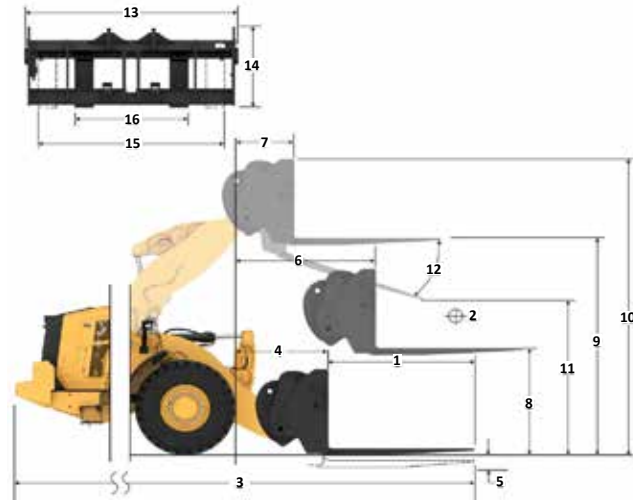
Fork Çatalı, FUSION

96 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

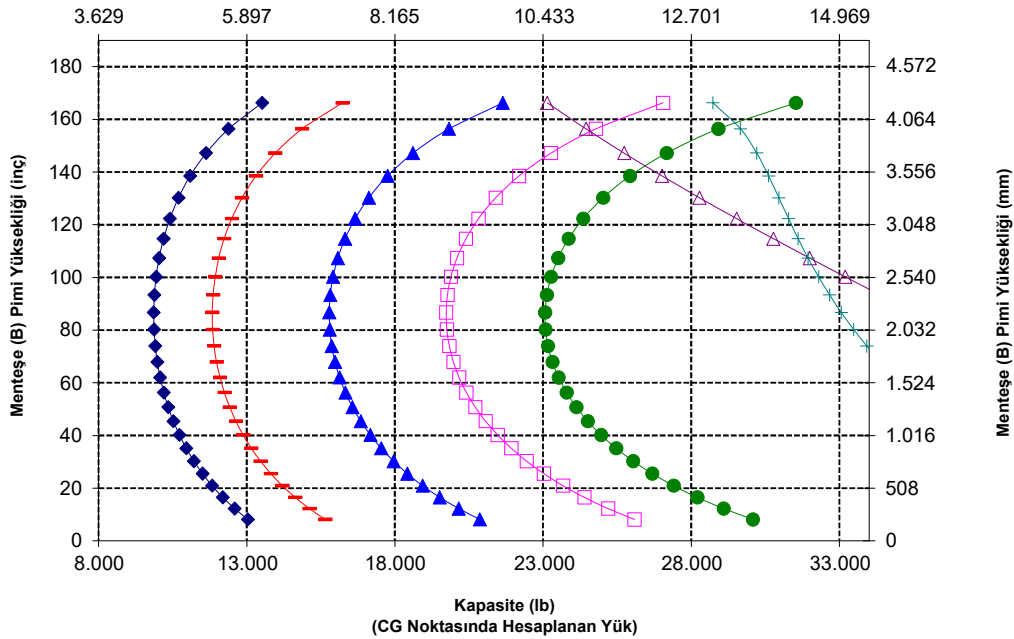
520-7957

520-7979

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm inç	2.134 84,0
2	Yük Merkezi	mm inç	1.067 42,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	9.970 21.975
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg lb	8.518 18.774
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg lb	4.259 9.387
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg lb	5.111 11.265
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg lb	6.815 15.019
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm inç	9.861 388,2
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm inç	1.333 52,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısımına	mm inç	-81 -3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm inç	1.842 72,5
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm inç	963 37,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	1.874 73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm inç	4.026 158,5
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm inç	5.066 199,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm inç	2.019 79,5
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm inç	2.528 99,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm inç	1.130 44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm inç	2.178 85,7
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm inç	576 22,7
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm inç	180,0 7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm inç	90,0 3,5
	Diş Kapasitesi	kg lb	12.700 27.991
	Çalışma Ağırlığı	kg lb	20.955 46.184

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

- ◆ Yüğü (SAE J1197)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Engebeli Arazi)
- ◆ Yüğü (CEN EN 474-3 - Sert ve Düz)
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik 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 aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: Engebeli arazide tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %60'ı.
CEN EN 474-3: Sert ve düz zeminde tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %80'ı.

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

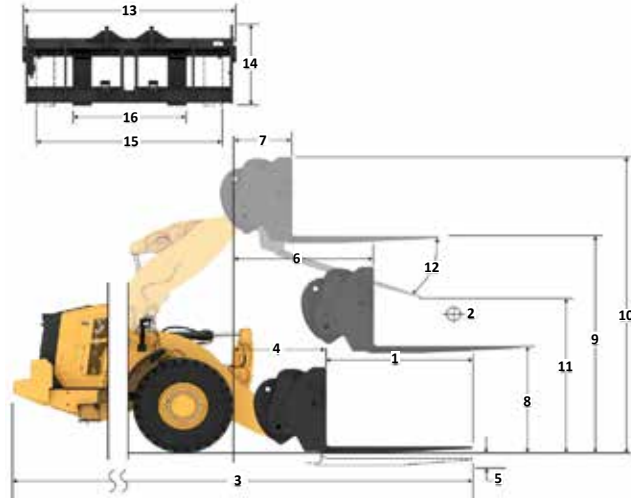
**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

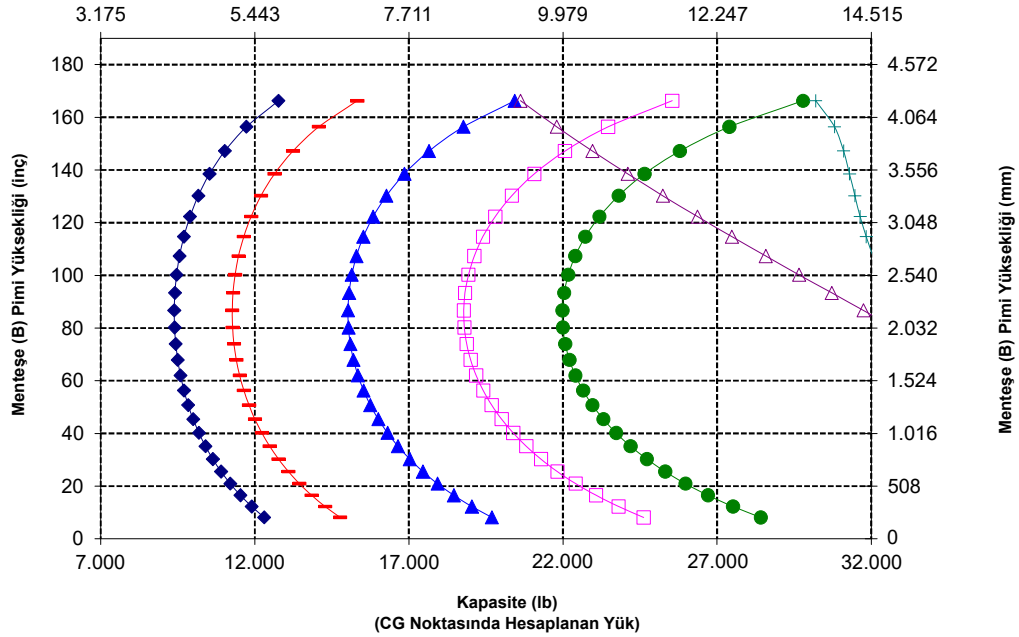
Fork Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg) (CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

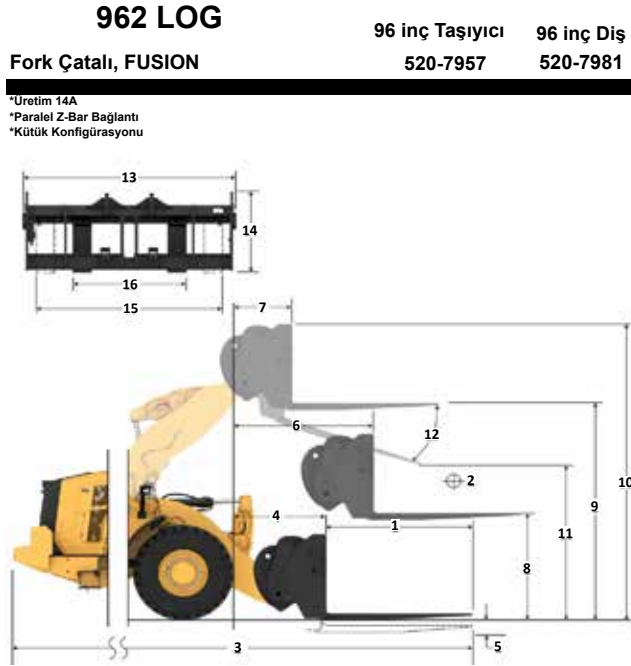
962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.513
	lb	20.988
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.118
	lb	17.892
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.059
	lb	8.946
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.871
	lb	10.735
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.494
	lb	14.314
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.165
	inç	400,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminden ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.779
	inç	70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.528
	inç	99,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.178
	inç	85,7
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	576
	inç	22,7
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	21.017
	lb	46.321

*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 - Belden Kırmalı
- 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.

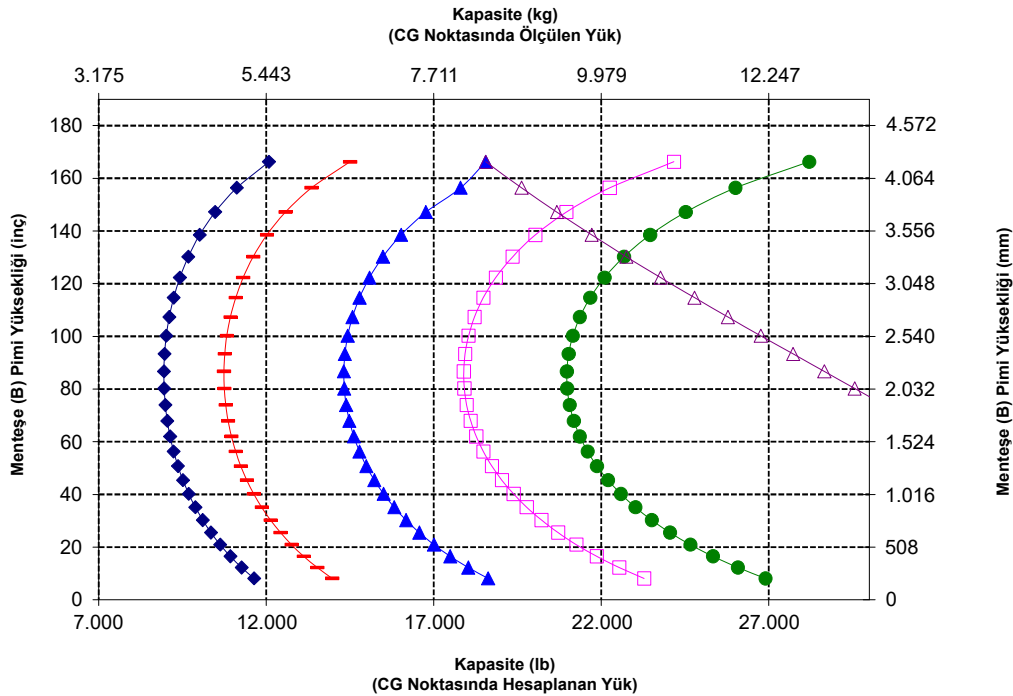
Teknik özellikler ve değerler şu standartlar ile uyumludur: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri			
1	Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.219
		inç	48,0
2	Yük Merkezi	mm	610
		inç	24,0
	Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	11.528
		lb	25.409
	Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.875
		lb	21.765
	Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.938
		lb	10.882
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engibeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.925
		lb	13.059
	Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.900
		lb	17.412
3	Maksimum Toplam Uzunluk	mm	8.946
		inç	352,2
4	Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.332
		inç	52,5
5	*Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısmına	mm	-81
		inç	-3,2
6	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.841
		inç	72,5
7	Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
		inç	37,9
8	Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	1.874
		inç	73,8
9	Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm	4.026
		inç	158,5
10	Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
		inç	199,5
11	Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.740
		inç	107,9
12	Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13	Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
		inç	111,5
14	Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
		inç	44,5
15	Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.493
		inç	98,1
16	Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	590
		inç	23,2
	Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
		inç	7,1
	Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
		inç	3,5
	Diş Kapasitesi	kg	22.200
		lb	48.929
	Çalışma Ağırlığı	kg	20.818
		lb	45.882

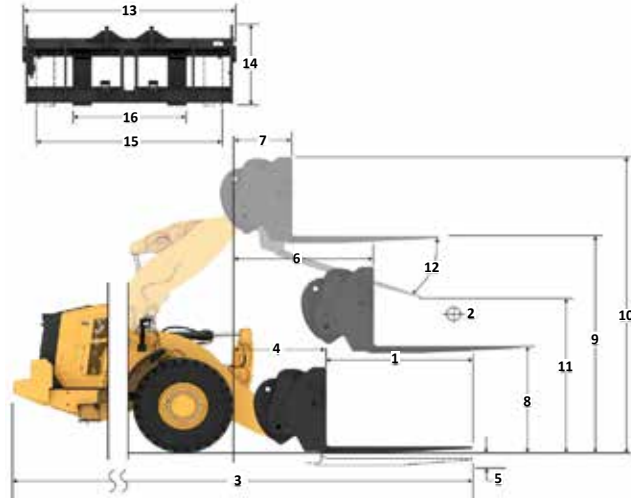
*Negatif değerler, eğim altını gösterir

962 LOG

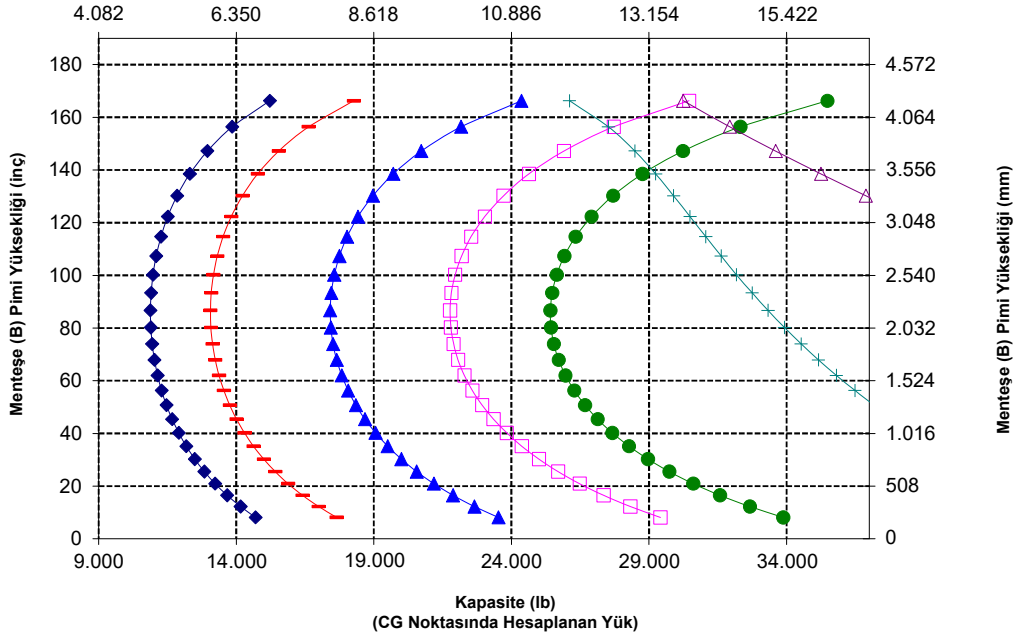
Fork Çatalı, FUSION

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

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	1.524
	inç	60,0
2 Yük Merkezi	mm	762
	inç	30,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	10.958
	lb	24.151
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.377
	lb	20.667
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.689
	lb	10.333
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.626
	lb	12.400
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	7.502
	lb	16.534
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.251
	inç	364,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.500
	inç	98,4
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	17.800
	lb	39.231
Çalışma Ağırlığı	kg	20.880
	lb	46.019

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: 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

962 LOG

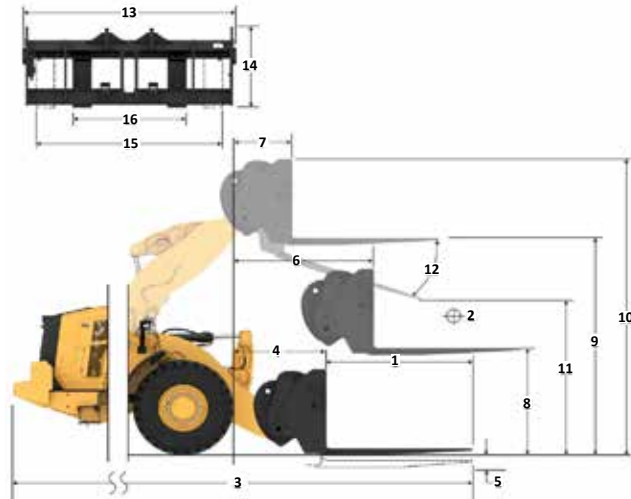
108 inç Taşıyıcı 60 inç Diş

Fork Çatalı, FUSION

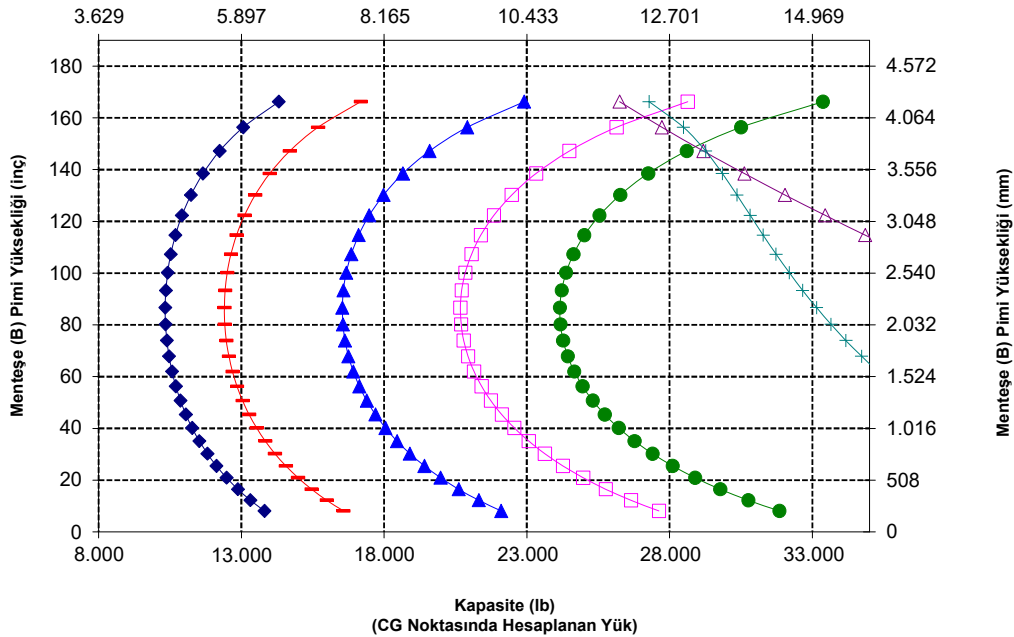
520-7968

520-7980

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri	
1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm 1.829 inç 72,0
2 Yük Merkezi	mm 915 inç 36,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 10.429 lb 22.995
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg 8.915 lb 19.648
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg 4.457 lb 9.824
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg 5.349 lb 11.789
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg 7.132 lb 15.719
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm 9.556 inç 376,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzunma	mm 1.333 inç 52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dişin Alt Kısmına	mm -81 inç -3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzunma	mm 1.842 inç 72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzunma	mm 963 inç 37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm 1.874 inç 73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dişin Üstüne	mm 4.026 inç 158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm 5.066 inç 199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm 2.259 inç 88,9
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece 52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm 2.833 inç 111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm 1.130 inç 44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm 2.483 inç 97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm 590 inç 23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm 180,0 inç 7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm 90,0 inç 3,5
Diş Kapasitesi	kg 14.800 lb 32.619
Çalışma Ağırlığı	kg 20.942 lb 46.155

*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 - Belden Kırmalı
- ◆ Statik Devirme Yüğü - Düz
- ◆ Hidrolik Yıkarma Kapasitesi
- ◆ Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

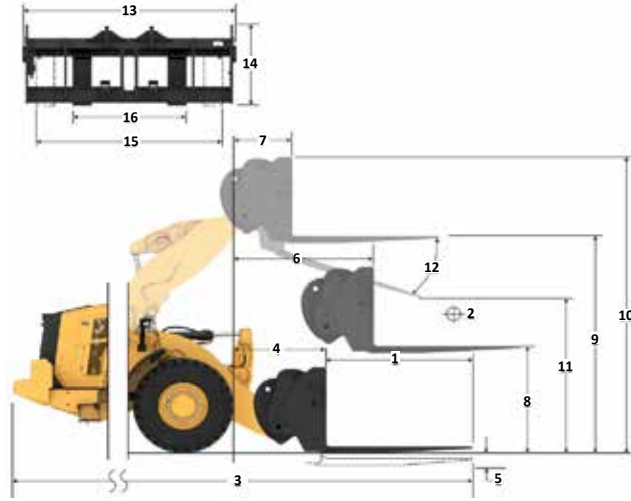
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 72 inç Diş

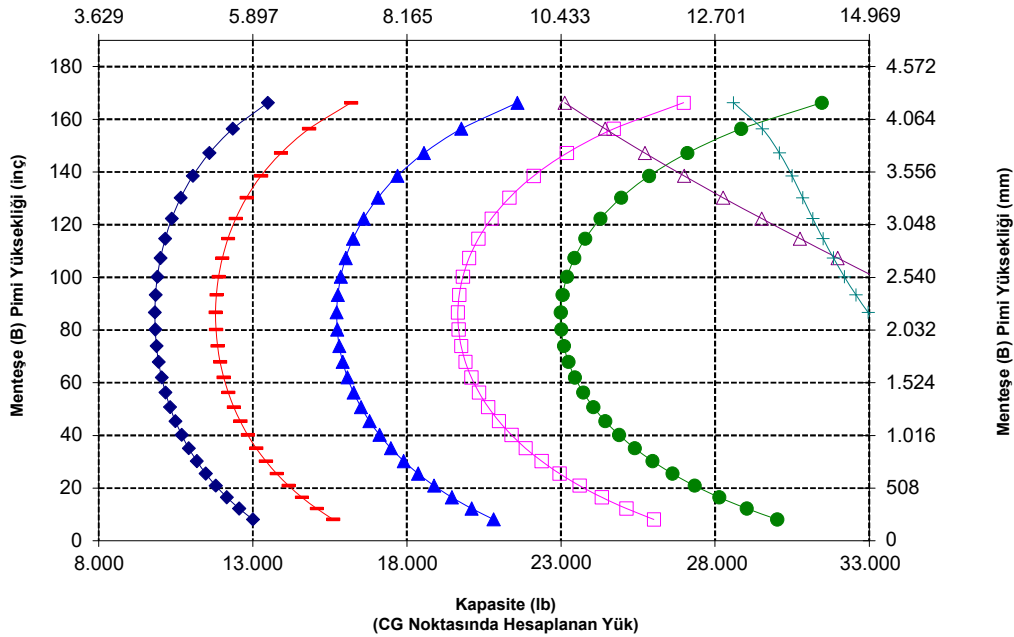
520-7968

520-7979

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.134
	inç	84,0
2 Yük Merkezi	mm	1.067
	inç	42,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.938
	lb	21.903
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 Engelbeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	5.091
	lb	11.221
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.789
	lb	14.962
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	9.861
	inç	388,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığının üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	2.019
	inç	79,5
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	12.700
	lb	27.991
Çalışma Ağırlığı	kg	21.004
	lb	46.292

*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 - Belden Kırmalı
- Statik Devirme Yüğü - Düz
- Hidrolik Yürütme Kapasitesi
- Hidrolik Kaldırma Kapasitesi

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

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

Fork çatalı bulunan bir yükleyicinin azami çalışma yüğü aşağıdakilerle göre belirlenir:
SAE J1197: Tam dönüş statik devirme yükünün veya hidrolik limitin %50'si.
CEN EN 474-3: 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

962 LOG

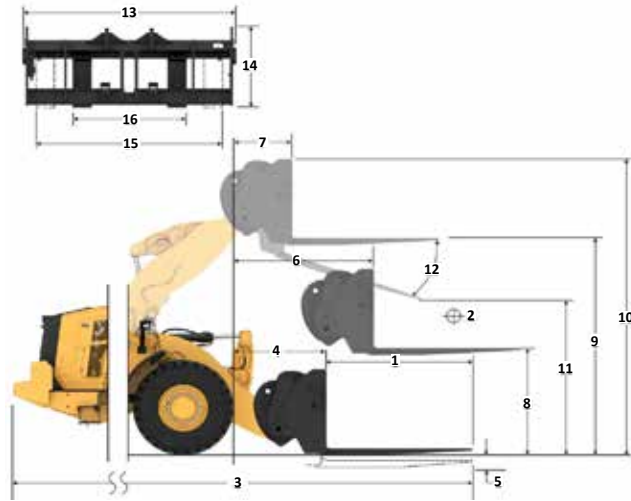
Fork Çatalı, FUSION

108 inç Taşıyıcı 84 inç Diş

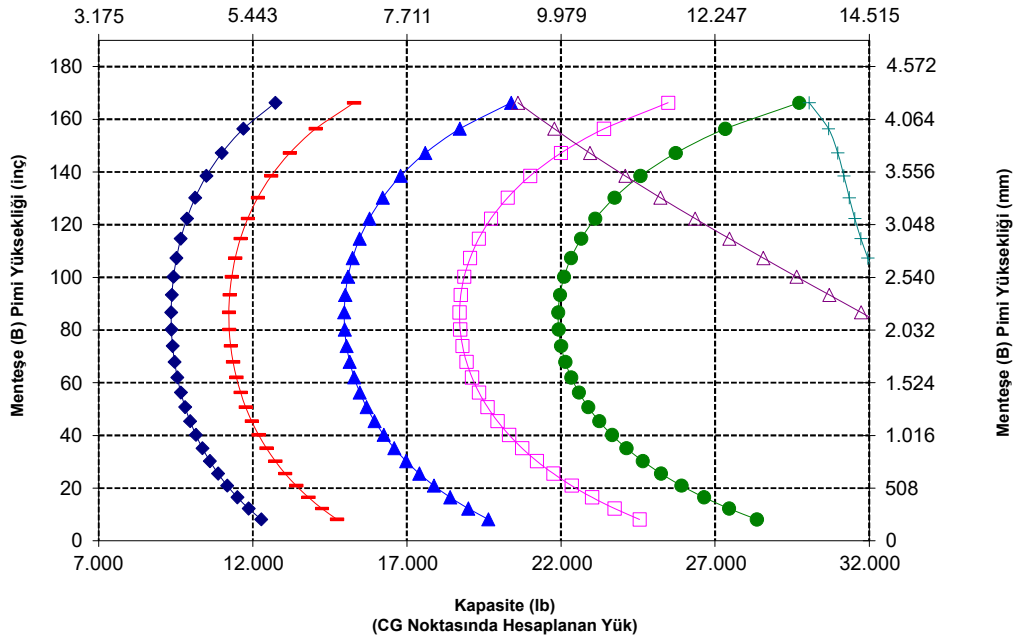
520-7968

520-7986

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.481
	lb	20.897
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	8.086
	lb	17.821
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	4.043
	lb	8.910
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.851
	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	10.165
	inç	400,2
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.333
	inç	52,5
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-81
	inç	-3,2
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.842
	inç	72,5
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	963
	inç	37,9
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.874
	inç	73,8
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.026
	inç	158,5
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığı üstüne)	mm	5.066
	inç	199,5
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.779
	inç	70,0
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.833
	inç	111,5
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.130
	inç	44,5
15 Dış Dış Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.483
	inç	97,8
16 Dış Dış Genişliği (min. yayılma)	mm	590
	inç	23,2
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Dış Kapasitesi	kg	11.300
	lb	24.905
Çalışma Ağırlığı	kg	21.067
	lb	46.431

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

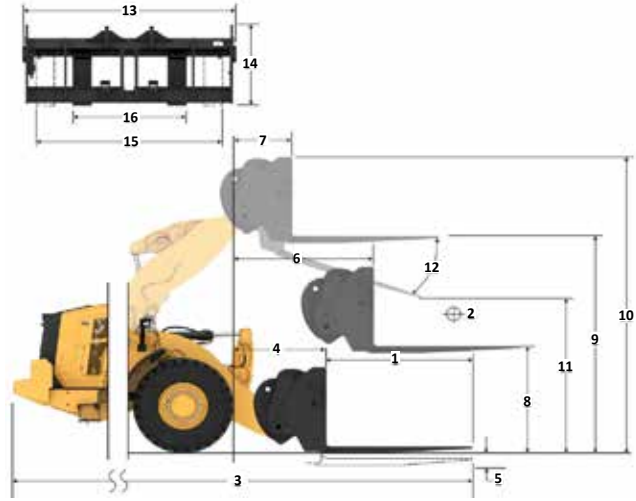
Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

962 LOG

Fork Çatalı, FUSION

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



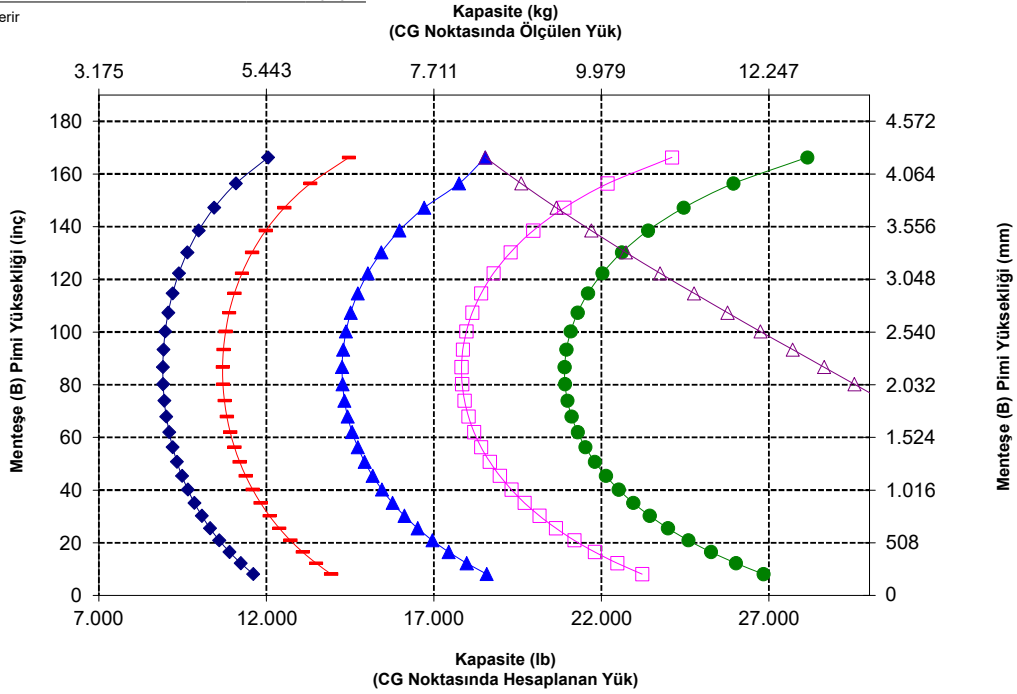
108 inç

Taşıyıcı

96 inç Dış

520-7968

520-7981



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

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

Forklift Çatal Teknik Özellikleri

1 Çatal Dişi Uzunluğu	mm	2.438
	inç	96,0
2 Yük Merkezi	mm	1.219
	inç	48,0
Statik Devirme Yüğü - Düz (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	9.184
	lb	20.242
Statik Devirme Yüğü - Belden Kırmalı (Forklift Çataları Seviyesi)	kg	7.824
	lb	17.244
Azami Yüğü (SAE J1197 - %50 FTSTL)	kg	3.912
	lb	8.622
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Engebeli Arazi - %60 FTSTL)	kg	4.694
	lb	10.346
Azami Yüğü (CEN EN 474-3 Sert ve Düz Zemin - %80 FTSTL)	kg	6.259
	lb	13.795
3 Maksimum Toplam Uzunluk	mm	10.271
	inç	404,4
4 Forklift Çatalar Zemin Seviyesindeyken Uzanma	mm	1.439
	inç	56,7
5 *Minimum Yükseklikte ve Çatal Düzken Zeminden Dışın Alt Kısmına	mm	-91
	inç	-3,6
6 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Uzanma	mm	1.941
	inç	76,4
7 Forklift Çatal Maksimum Yükseklikteyken Uzanma	mm	1.062
	inç	41,8
8 Kollar Yatay Konumdayken ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	1.864
	inç	73,4
9 Maksimum Yükseklikte ve Forklift Çatal Düzken Zeminden Dışın Üstüne	mm	4.016
	inç	158,1
10 Tam Kaldırmada Forklift Çatalın Toplam Yüksekliği (zeminin ağırlığın üstüne)	mm	5.084
	inç	200,1
11 Tam Kaldırma ve Maks. Boşaltmada Mesafe	mm	1.705
	inç	67,1
12 Yataydan Maks. Tahliye Açısı	derece	52
13 Toplam Taşıyıcı Genişliği	mm	2.542
	inç	100,1
14 Toplam Taşıyıcı Yüksekliği	mm	1.158
	inç	45,6
15 Dış Diş Genişliği (maks. yayılma)	mm	2.312
	inç	91,0
16 Dış Diş Genişliği (min. yayılma)	mm	896
	inç	35,3
Çatal Dişi Genişliği (tek diş)	mm	180,0
	inç	7,1
Çatal Dişi Kalınlığı	mm	90,0
	inç	3,5
Diş Kapasitesi	kg	10.100
	lb	22.200
Çalışma Ağırlığı	kg	21.116
	lb	46.539

*Negatif değerler, eğim altını gösterir

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

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

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

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

*SAE - Otomotiv Mühendisleri

Topluluğı

**CEN - Avrupa Standartlar Komitesi

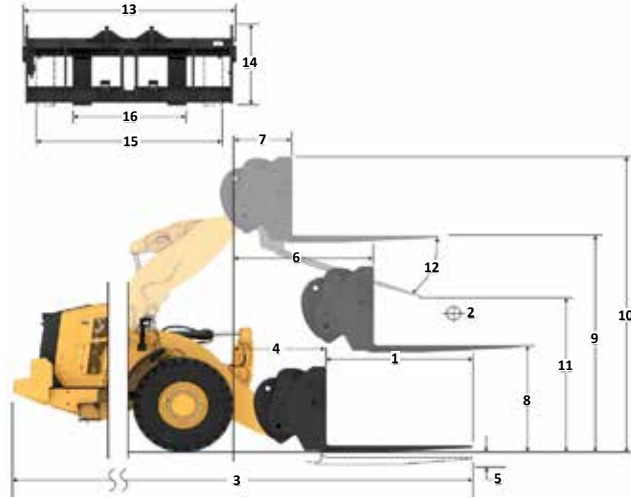
962 LOG

Paralel - Hid. Ayarlanabilir, FUSION

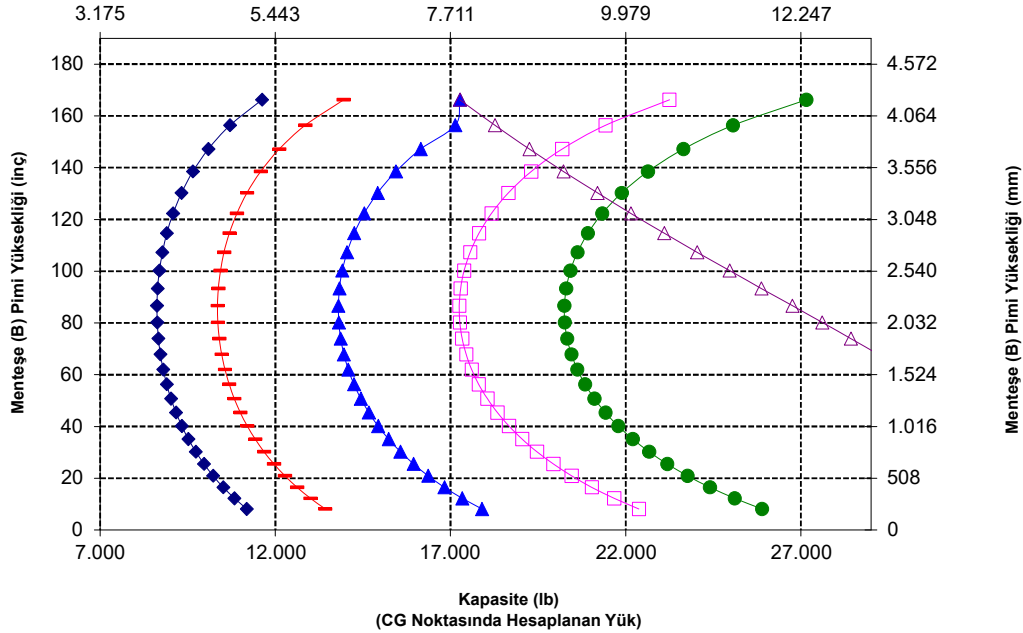
96 inç Diş

468-2852

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



Kapasite (kg)
(CG Noktasında Ölçülen Yüğü)



Kapasite (lb)
(CG Noktasında Hesaplanan Yüğü)



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

962 Ormancılık Makinesi Teknik Özellikleri

Malzeme Elleçleme Teknik Özellikleri

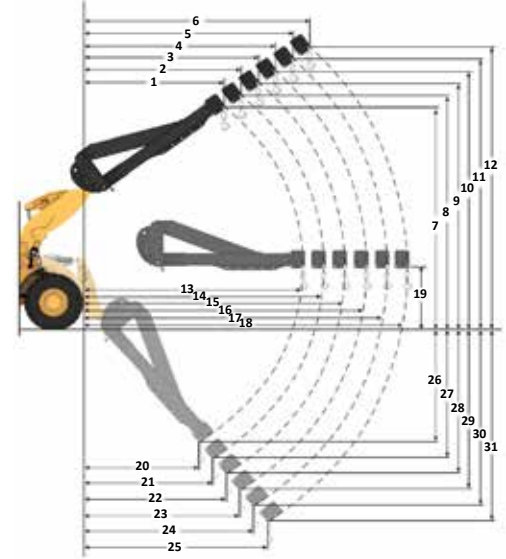
962 LOG

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 2.386	2.539	2.692	2.845	2.998	3.151
	ft. inç 7 ft 9 inç	8 ft 3 inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 10 inç	10 ft 4 inç
Maksimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (7. 8. 9. 10. 11. 12)	mm 6.963	7.226	7.490	7.754	8.017	8.281
	ft. inç 22 ft 10 inç	23 ft 8 inç	24 ft 6 inç	25 ft 5 inç	26 ft 3 inç	27 ft 2 inç
Düz - Kanca Uzanma Mesafesi (13. 14. 15. 16. 17. 18)	mm 4.708	5.013	5.317	5.622	5.927	6.232
	ft. inç 15 ft 5 inç	16 ft 5 inç	17 ft 5 inç	18 ft 5 inç	19 ft 5 inç	20 ft 5 inç
Düz - Kanca Yüksekliği (19)	mm 1.839	1.839	1.839	1.839	1.839	1.839
	ft. inç 6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç	6 ft 0,3 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Uzanma Mesafesi (20. 21. 22. 23. 24. 25)	mm 2.511	2.688	2.866	3.043	3.221	3.399
	ft. inç 8 ft 2 inç	8 ft 9 inç	9 ft 4 inç	9 ft 11 inç	10 ft 6 inç	11 ft 1 inç
Minimum Kaldırma - Kanca Yüksekliği (26. 27. 28. 29. 30. 31)	mm (2.614)	(2.862)	(3.109)	(3.357)	(3.605)	(3.852)
	ft. inç -8 ft 5 inç	-9 ft 7 inç	-10 ft 9 inç	-11 ft 11 inç	-11 ft 2 inç	-12 ft 4 inç
Statik Devirme Yüğü, Düz	kg 7.068	6.692	6.353	6.045	5.766	5.510
	lb 15.578	14.748	14.001	13.324	12.708	12.144
Statik Devirme Yüğü, Belden Kırmalı	kg 6.095	5.769	5.476	5.210	4.969	4.747
	lb 13.432	12.715	12.069	11.484	10.951	10.463
Çalışma Ağırlığı	kg 20.214	20.214	20.214	20.214	20.214	20.214
	lb 44.551	44.551	44.551	44.551	44.551	44.551

- ← Geri Çekilmiş
- ▲ Uzatma 1
- Uzatma 2
- ◆ Uzatma 3
- ▼ Uzatma 4
- Uzatılmış

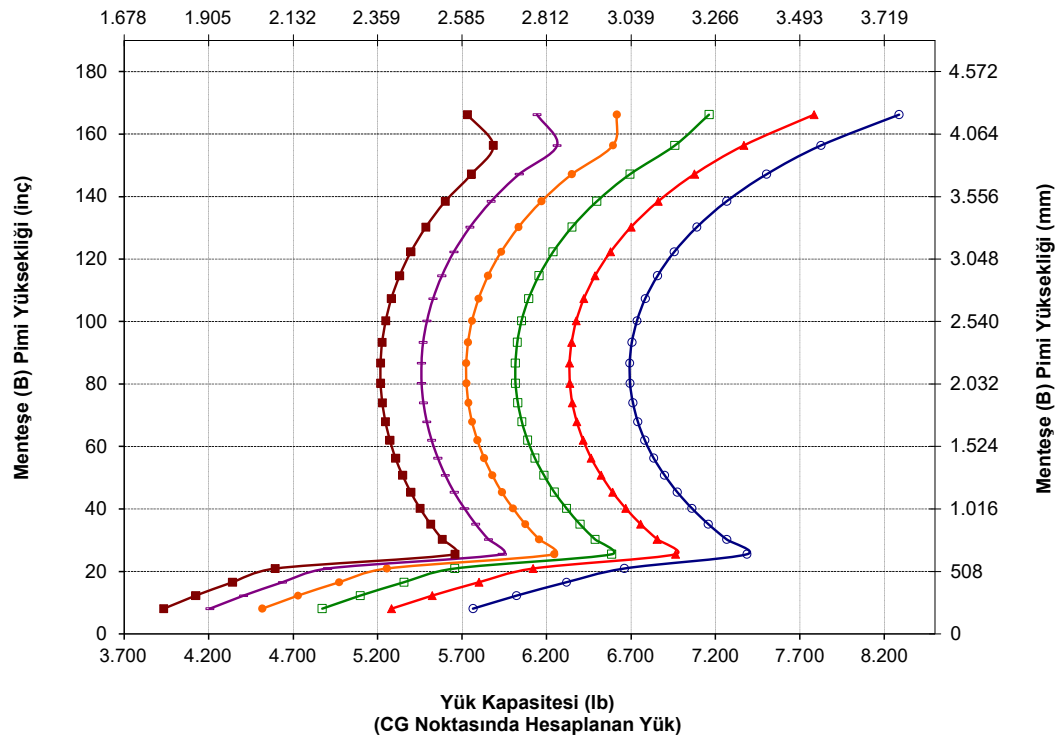
NOT: Statik devirme yükleri ve çalışma ağırlığı, şu yükleyici konfigürasyonunu temel alır: Bridgestone VJT L3 Lastikler, Klima, Sarsıntısız Yürüyüş Sistemi, Güç Aktarma Sistemi Koruması, Dolu Sıvılar, Yakıt Deposu, Soğutucu Sıvı, Yağlar ve Operatör.

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)





962

Korozyona Dayanıklı

Cat 962 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 filtrelisi (DPF) Cat Temiz Emisyon Modülü (CEM) ve dizel egzoz sıvısı (DEF) deposu ve pompa ile donatılmıştır.
- Titiz komponent tasarımı ve makine doğrulama işlemleri, olağanüstü güvenilirlik ve çalışma süresi sağlar.

Dayanıklılık

- Korozyona dayanıklı paketinde jeneratör, marş motoru, motor topraklama kablosu ve akü kabloları dahil olmak üzere tüm elektrik terminalleri silikon korumayla kaplıdır. Bu sayede komponent ömrü en üst düzeye çıkar.
- Açıkta kalan elektrikli konektörlerde ısıyla 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.
- Daha hızlı ivmelenme ve eğimlerde hız için tek kavramalı ve kilitli vites geçişi.
- Derinlemesine entegre edilmiş motor, güç aktarma sistemi ve hidrolik sistem, benzersiz üretkenlik ve yakıt verimliliği sağlar.

Güvenlik Özellikleri

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

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

Daha Kısa Süreli ve Daha Düşük Maliyetli Bakım

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

Yepyeni Kabinin İçinde Konforla Çalışın

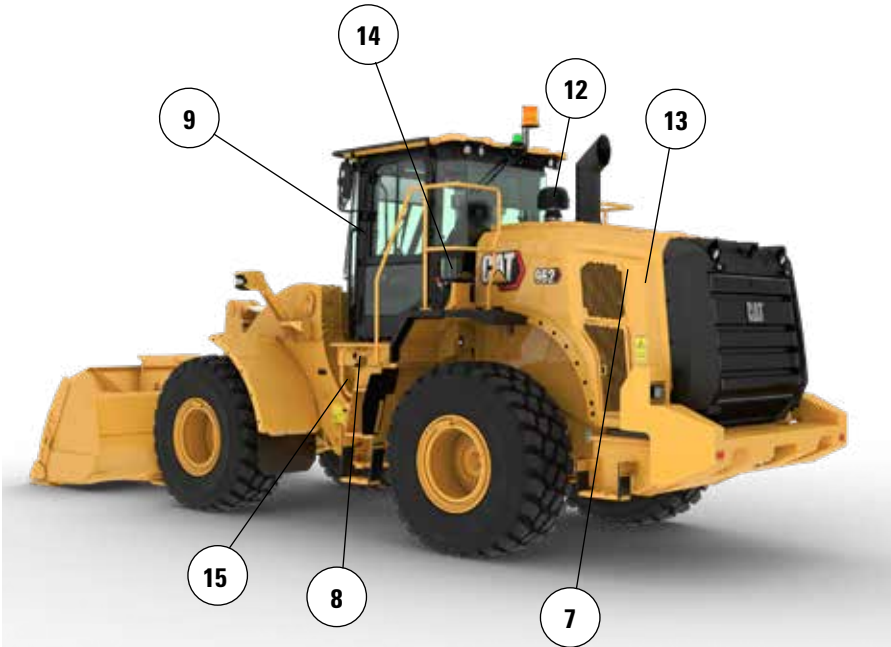
- Opsiyonel takviyeli kabin ön filtresi, gelen havayı filtreler ve kabine basınç uygular.
- Yeni kabin içi gösterge paneli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik ekran(lar) kolay kullanımlı, sezgisel ve kullanıcı dostudur.
- Ses yalıtımı, keçeler ve viskoz kabin bağlantıları, daha sessiz bir çalışma ortamı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

*Yalnızca parçalar ve sıvılar

962 Korozyona Dayanıklı Teknik Özellikleri

962 Korozyona Dayanıklı Özellikleri

1. Tüm elektrik terminallerine silikon koruma uygulanmıştır
2. Açıkta kalan elektrikli konektörlerde ısıyla büzülebilen borular
3. Elektrikli bölmelerde Zerust buhar kapsülleri
4. Kaput belden kırma pimleri üzerinde gres noktaları
5. Opsiyonel korozyona dayanıklı soğutma paketi: Elektro-kaplamalı soğutma petekleri, ağır hizmet tipi mandal ve greslenebilir menteşeler
6. Silikon sızdırmazlık maddesi ve kaplinlerin üzerinde ısıyla büzülebilen borular barındıran opsiyonel hidrolik sistem



7. Ağır hizmet tipi fırçasız alternatör
8. Sızdırmazlığı sağlanmış bağlantı kesme anahtarı
9. Kabin kapı menteşeleri üzerinde gres noktaları
10. İlave boya katları. Nihai poliüretan üst kattan önce ekstra astar katları uygulanır
11. Kaput altı komponentlere cila koruması uygulanmıştır
12. Opsiyonel türbin ön filtresi
13. Opsiyonel değişken eğimli fan
14. Opsiyonel otomatik yağlama sistemi
15. Korozyon önleyici şanzıman doldurma kapağı

Cat ürünleri, temsilci hizmetleri ve sektör çözümleri hakkında tüm bilgiler için www.cat.com adresindeki web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Malzeme ve teknik özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Fotoğraflarda gösterilen makineler ek ekipman içerebilir. Mevcut seçenekler için Cat temsilcinize danışın.

© 2023 Caterpillar. Tüm Hakları Saklıdır. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK; bunların ilgili logoları; Product Link, XT, Fusion, "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" ve Cat "Modern Hex" ticari kimliğinin yanı sıra burada kullanılan kurumsal kimlik ve ürün kimliği Caterpillar'ın ticari markalarıdır ve izinsiz kullanılamaz.

ATXQ3580-00 (4-2023)
Üretim Numarası: 14A
(N Am, Europe,
Aus-NZ, Chile, Turkey)

