



MH3024

Malzeme Taşıyıcısı

Teknik Özellikler

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

İçindekiler

Teknik Özellikler	2
Motor	2
Şanzıman	2
Servis Dolum Kapasiteleri	2
Dönüş Mekanizması	2
Alt Takım	2
Çalışma Ağırlıkları	2
Hidrolik Sistem	3
Lastikler	3
Emisyonlar ve Güvenlik	3
Standartlar	3
Ses Performansı	3
Klima Sistemi	3
Ağırlıklar	4
Boyutlar:	
MH Bom 6,4 m (21 ft 0 inç)	5
MH Bom 7,45 m (24 ft 5 inç)	5
Alt Takım Boyutları:	
2,75 m (9 ft 0 inç)	6
2,99 m (9 ft 10 inç)	6
Boyutlar:	
VA Bom 5,26 m (17 ft 3 inç)	7
Tek Parça Bom 5,65 m (18 ft 6 inç)	7
Alt Takım Boyutları:	
Ön Payanda/Arka Bıçak	8
Ön Bıçak/Arka Payanda	8
Çalışma Aralıkları:	
MH Bom 6,4 m (21 ft 0 inç)	9
MH Bom 7,45 m (24 ft 5 inç)	9
VA Bom 5,26 m (17 ft 3 inç)	10
Tek Parça Bom 5,65 m (18 ft 6 inç)	10
Kaldırma Kapasiteleri	11
Ataşman Teklif Kılavuzu:	
Avrupa	29
Kuzey Amerika	36
Avustralya/Yeni Zelanda	41
Standart ve Opsiyonel Ekipman	42
Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar	44
Kabin Seçenekleri	45
MH3024 Çevresel Beyanlar	46

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikler

Motor

Motor Modeli	Cat® C4.4	
Net Güç – ISO 9249	128 kW	171 hp
Net Güç – ISO 9249 (metrik)	174 hp (PS)	
Motor Gücü – ISO 14396	129 kW	174 hp
Motor Gücü – ISO 14396 (metrik)	176 hp (PS)	
İç çap	105 mm	4,1 inç
Strok	135 mm	5,3 inç
Silindir Hacmi	4,4 L	268,5 inç ³
Silindir Sayısı	4	
Biyodizel özelliği	Üst sınıır B20 ⁽¹⁾	

- U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılamaktadır.
- 3.000 m (9.843 ft) üzerinde motor gücü düşürme ile 3.000 m (9.843 ft) rakıma kadar tavsiye edilen kullanım.
- Bildirilen güç, üretim zamanında yürürlükte olan, belirtilen standarda göre test edilir.
- Bildirilen net güç; fan, hava filtresi, CEM egzoz gazı atık arıtma ünitesi, alternatör ve orta devirde çalışan soğutma fanı ile donatılan bir motor için volanda bulunan güçtür.
- Motor devri 2.200 dev/dk.dır.

⁽¹⁾Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanılmalıdır:

- ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
- ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlar

Başarılı bir uygulama için yönergelerimize bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.

*Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel kullanılabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).

Şanzıman

İleri/Geri		
1. Vites	8 km/saat	5,0 mil/saat
2. Vites, Kumanda koluyla yönlendirme	15 km/saat	9,3 mil/saat
2. Vites, Direksiyonlu	20 km/saat	12,4 mil/saat
Sürünge Hızı		
1. Vites	6 km/saat	3,4 mil/saat
2. Vites	15 km/saat	9,3 mil/saat
Çekiş Gücü	127 kN	28.551 lbf
Maksimum Tırmanabilme (23.500 kg/51.800 lb)	%65	

Servis Dolum Kapasiteleri

Yakıt Deposu Kapasitesi	350 L	92,5 gal
Soğutma Sistemi	36 L	9,5 gal
Motor Yağı	13 L	3,4 gal
Nihai Tahrik (her biri)	2,5 L	0,7 gal
Hidrolik Sistem (depo dahil)	345 l	91,1 gal
Hidrolik Deposu	155 L	40,9 gal
Dizel Egzoz Sıvısı (DEF) Deposu	30 L	7,9 gal
Arka Aks Diferansiyeli	14 L	3,7 gal
Direksiyon Aksı Diferansiyeli	10,5 L	2,8 gal.
Powershift Şanzıman	2,5 L	0,7 gal

Dönüş Mekanizması

Dönüş Hızı	8,2 dev/dk.	
Maksimum Dönüş Torku	58 kN-m	42.631 lbf-ft

Alt Takım

Yerden Yükseklik	320 mm	12,6 inç
Maksimum Direksiyon Açısı	35°	
Salınım Aks Açısı	5°	
Minimum Dönüş Yarıçapı		
Lastiklerin Dışı	6.900 mm	22,6 ft

Çalışma Ağırlıkları¹

Minimum	22.700 kg	50.050 lb
Maksimum	26.800 kg	59.100 lb
Tipik Konfigürasyonlar:		
VA Bom ²	23.400 kg	51.600 lb
Atık Elleçleme ³	25.100 kg	55.350 lb
Hurda Taşıma ⁴	25.200 kg	55.550 lb

¹ Çalışma ağırlığına dolu yakıt deposu, operatör, 1.400 kg (3.086 lb) ataşman dahildir. Ağırlık yapılandırmaya göre değişir.

² VA Bom konfigürasyonuna 5,26 m (17 ft 3 inç) VA bom, 2,9 m (9 ft 6 inç) stik, 1.400 kg (3.100 lb) ataşman, 4.200 kg (9.260 lb) arka ağırlık, 2,75 m (9 ft 0 inç) genişliğinde alt takım, bıçak ve payanda ile havalı lastikler dahildir.

³ Atık Elleçleme konfigürasyonuna 7,45 m (24 ft 5 inç) MH bom, 4,3 m (14 ft 1 inç) MH düz stik, 1.400 kg (3.100 lb) ataşman, 4.700 kg (10.350 lb) arka ağırlık, 2,75 m (9 ft 0 inç) genişliğinde MH Alt Takım ve dolgu lastikler dahildir.

⁴ Hurda Taşıma konfigürasyonuna 6,4 m (21 ft 0 inç) MH bom, 5,0 m (16 ft 5 inç) MH düşük burunlu stik, 1.400 kg (3.100 lb) ataşman, 4.200 kg (9.260 lb) arka ağırlık, FOGS, 15 kW (20 hp) Jeneratör, 2,99 m (9 ft 10 inç) genişliğinde MH Alt Takım ve dolgu lastikler dahildir.

Hidrolik Sistem

Maksimum Basınç – Ekipman Devresi		
Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Ağır Kaldırma	37.000 kPa	5.366 psi
Seyir Devresi	35.000 kPa	5.076 psi
Maksimum Basınç – Yardımcı Devre		
Yüksek Basınç	35.000 kPa	5.076 psi
Orta Basınç	19.500 kPa	2.466 psi
Maksimum Basınç – Dönüş Mekanizması		
Maksimum Akış – Ekipmanlar	306 L/dk.	81 gal/dk.
Maksimum Akış – Seyir Devresi	220 L/dk.	58 gal/dk.
Maksimum Akış – Yardımcı Devre		
Yüksek Basınç	250 L/dk.	66 gal/dk.
Orta Basınç	55 L/dk.	14,5 gal/dk.
Maksimum Akış – Dönüş Mekanizması		
Bom Silindiri (MH) – İç Çap	130 mm	5 inç
Bom Silindiri (MH) – Strok	983 mm	39 inç
Stik Silindiri (MH) – İç Çap	110 mm	4 inç
Stik Silindiri (MH) – Strok	1.226 mm	48 inç
Bom Silindiri (VA) – İç Çap	130 mm	5 inç
Bom Silindiri (VA) – Strok	906 mm	36 inç
VAB Silindiri – İç Çap	160 mm	6 inç
VAB Silindiri – Strok	731 mm	29 inç
Bom Silindiri (tek parça) – İç Çap	130 mm	5 inç
Bom Silindiri (tek parça) – Strok	906 mm	36 inç
Stik Silindiri – İç Çap	130 mm	5 inç
Stik Silindiri – Strok	1.205 mm	47 inç
Kova Silindiri – İç Çap	110 mm	4 inç
Kova Silindiri – Strok	1.077 mm	42 inç

Lastikler

Standart	10,00-20 (çift dolgu kauçuk)
Opsiyonel	11,00-20 (çift pnömatik)

Emisyonlar ve Güvenlik

Motor Emisyonları	U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V	
Dizel Egzoz Sıvısı	ISO 22241'i karşılamalıdır	
Sıvılar (opsiyonel)		
Cat Bio HYDO™ Advanced	Biyolojik olarak ayrışabilir; EU Flower eko etiket sertifikalı	
B20'ye kadar biyodizel	EN590 ya da ASTM D975 Standart Mineral dizel yakıtlarla EN 14214 veya ASTM D6751 gereksinimlerini karşılar	
Titreşim Seviyeleri		
Maksimum El/Kol		
ISO 5349-2001	<2,5 m/sn ²	<8,2 ft/sn ²
Maksimum Tüm Gövde		
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/sn ²	<1,6 ft/sn ²
Koltuktan Aktarım Katsayısı		
ISO 7096:2000-spektral sınıf EM5	<0,7	

Standartlar

Frenler	ISO 3450:2011
Kabin/TOPS (Ters Dönme Koruma Yapısı)	EN474-5:2006 + A3:2013
FOGS (Düşen Nesnelere Koruma Sistemi) (opsiyonel)	ISO 10262:1998
Kabin/Ses Seviyeleri	Aşağıda listelenen ilgili standartları karşılar

Ses Performansı

Dış ses (ISO 6395:2008)	99 dB(A)
Operatör Sesi (ISO 6396:2008)	70 dB(A)

- Dış Ses – ISO 6395:2008'de tanımlanan test prosedürlerine göre ölçülen etiketli dış ses gücü seviyesi. Makine ses gücü seviyesi, ör. 2005/88/EC ile değiştirilen 2000/14/EC benzeri geçerli bölgesel düzenlemelerde belirtilen kriterleri karşılar.
- İç Ses – Caterpillar tarafından sunulan kabin düzgün takılıp bakımı yapıldığında ve kapı ile pencereleri kapalı halde test edildiğinde ISO 6396:2008'de tanımlanan prosedürlere göre ölçülen kabin içi ses seviyesi.
- Uzun süre veya gürültülü ortamlarda açık operatör kabini ve kabin (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) ile çalışırken kulaklık gerekebilir.
- Blue Angel onaylı

Klima Sistemi

Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,05 kg soğutucu bulunur ve 1.502 metrik ton CO₂'ye eşdeğerdir.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

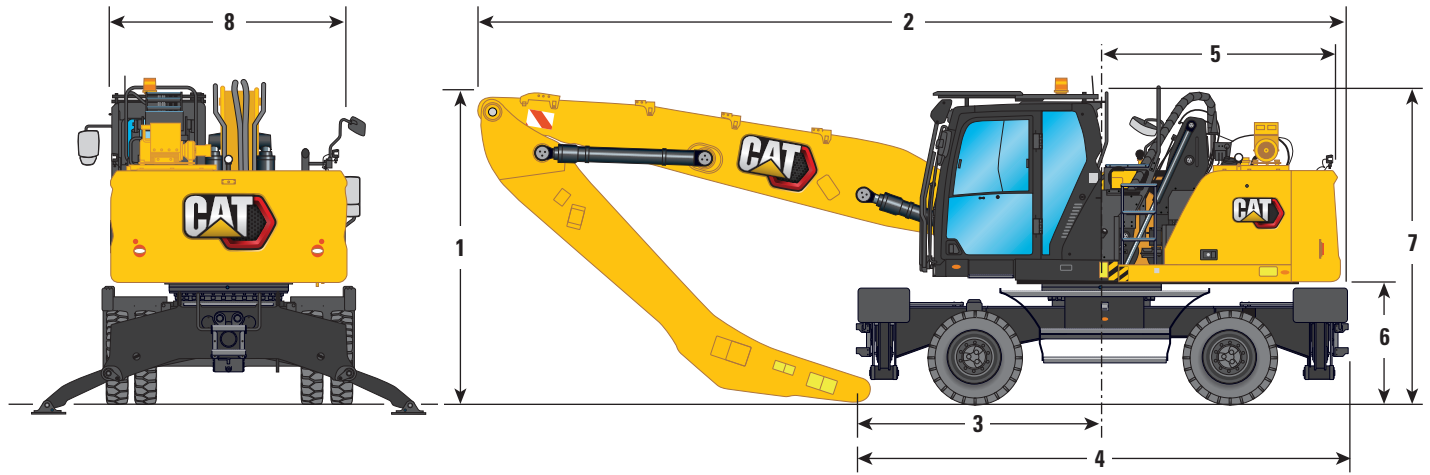
Ağırlıklar

	kg	lb
Bomlar (bom ve stik silindirleri, pimler ve standart hidrolik hatları dahil):		
6,4 m (21 ft 0 inç) MH Bom	2.550	5.600
7,45 m (24 ft 5 inç) MH Bom	2.800	6.150
5,65 m (18 ft 6 inç) Tek Parça Bom	2.300	5.050
5,26 m (17 ft 3 inç) VA Bom	2.750	6.050
Stikler (kova silindiri ve bağlantı (varsa), pimler ve standart hidrolik hatları dahil):		
5,0 m (16 ft 5 inç) MH Düşük Burunlu Stik	1.150	2.550
4,3 m (14 ft 1 inç) MH Düz Stik	1.400	3.100
2,5 m (8 ft 2 inç) Düz Stik	1.000	2.200
2,9 m (9 ft 6 inç) Düz Stik	1.050	2.300
Arka Ağırlıklar:		
Standart	4.200	9.260
Opsiyonel	4.700	10.350
Alt Takım (akslar ve basamaklar dahil):		
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım	5.950	13.100
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	6.450	14.200
2,75 m (9 ft 0 inç) Alt Takım ve Payandalar	6.100	13.450
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım	6.000	13.250
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	6.550	14.450
Lastikler:		
Havalı Lastikler (11,00-20 çift)	1.000	2.200
Dolgu Lastikler (10,00-20 çift)	1.800	3.950
Ataşmanlar (bağlantı braketi dahil):		
Atık Elleçleme Polip Kiskacı G318 (0,8 m ³ , 1,00 yd ³)	1.650	3.650
Polip Ataşmanı GSH420S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.250	2.750
Polip Ataşmanı GSH520S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.500	3.300
Polip Ataşmanı GSV520S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.350	3.000
Aktarma Çift Çeneli Polip Kiskacı CTV15 (1 m ³ , 1,25 yd ³)	1.400	3.100
Pimli Kova	700	1.550
CW Kova	700	1.550
Hızlı Ataşman Değişiriciler:		
CW Özel QC	250	550
Pim Tutucu QC	400	900
Diğer:		
15 kW (20 hp) Jeneratör	400	900
Kabin Ön ve Üst Koruması (FOGS)	150	350

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değerler 10,00-20 dolgu lastikler içindir.

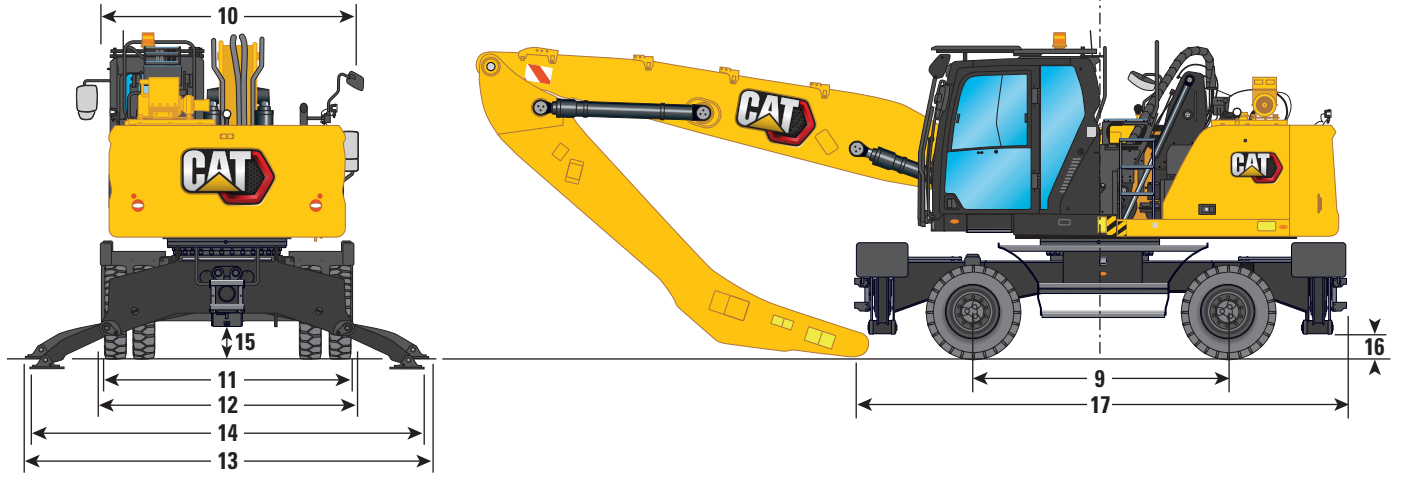


Bom Seçenekleri	MH Bom 6,4 m (21 ft 0 inç)				MH Bom 7,45 m (24 ft 5 inç)			
	Düşük Burunlu 5,0 m (16 ft 5 inç)		Düz 4,3 m (14 ft 1 inç)		Düşük Burunlu 5,0 m (16 ft 5 inç)		Düz 4,3 m (14 ft 1 inç)	
1 Düşen Nesne Koruması ile Nakliye Yüksekliği (bom ile kabin arasındaki en yüksek nokta)	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç
2 Nakliye Uzunluğu								
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım	9.590 mm	31 ft 6 inç	9.650 mm	31 ft 8 inç	10.670 mm	35 ft 0 inç	10.710 mm	35 ft 2 inç
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	10.050 mm	33 ft 0 inç	10.050 mm	33 ft 0 inç	11.130 mm	36 ft 6 inç	10.710 mm	35 ft 2 inç
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım	9.590 mm	31 ft 6 inç	9.650 mm	31 ft 8 inç	10.670 mm	35 ft 0 inç	10.710 mm	35 ft 2 inç
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	10.050 mm	33 ft 0 inç	10.050 mm	33 ft 0 inç	11.130 mm	36 ft 6 inç	10.710 mm	35 ft 2 inç
3 Destek Noktası	2.240 mm	7 ft 4 inç	2.930 mm	9 ft 7 inç	3.190 mm	10 ft 6 inç	3.640 mm	11 ft 11 inç
4 Makine Uzunluğu								
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç
2,75 m (9 ft 0 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç	5.290 mm	17 ft 4 inç
2,99 m (9 ft 10 inç) MH Alt Takım, İtme Bıçaklı	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç
5 Arka Kule Dönüşü Yarıçapı	2.600 mm	8 ft 6 inç	2.600 mm	8 ft 6 inç	2.600 mm	8 ft 6 inç	2.600 mm	8 ft 6 inç
6 Arka Ağırlık Mesafesi	1.300 mm	4 ft 3 inç	1.300 mm	4 ft 3 inç	1.300 mm	4 ft 3 inç	1.300 mm	4 ft 3 inç
7 Kabin Yüksekliği								
İndirilmiş Kabin – Düşen Nesne Koruması olmadan	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç
Tavan Sileceği Koruması ile	3.470 mm	11 ft 5 inç	3.470 mm	11 ft 5 inç	3.470 mm	11 ft 5 inç	3.470 mm	11 ft 5 inç
İndirilmiş Kabin – Düşen Nesne Koruması ile	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç	3.350 mm	11 ft 0 inç
Kaldırılmış Kabin – Düşen Nesne Koruması olmadan	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç
Kaldırılmış Kabin – Düşen Nesne Koruması ile	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç	5.750 mm	18 ft 10 inç
Tavan Sileceği Koruması ile	5.870 mm	19 ft 3 inç	5.870 mm	19 ft 3 inç	5.870 mm	19 ft 3 inç	5.870 mm	19 ft 3 inç
8 Üst Şasi Genişliği								
Tutacaklar dahil	2.540 mm	8 ft 4 inç	2.540 mm	8 ft 4 inç	2.540 mm	8 ft 4 inç	2.540 mm	8 ft 4 inç

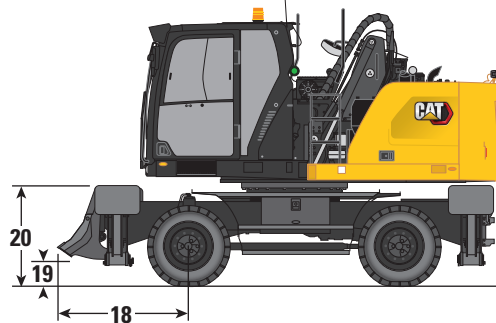
MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Alt Takım Boyutları

Tüm boyutlar yaklaşık ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değerler 10,00-20 dolgu lastikler içindir.



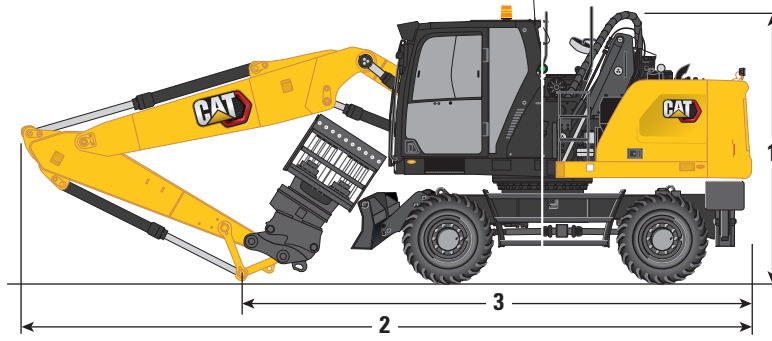
Alt Takım	2,75 m (9 ft 0 inç)		2,99 m (9 ft 10 inç)	
9 Dingil Mesafesi	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
10 Nakliye Genişliği	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
Alt Takım Genişliği				
11 Lastiklerin Dışı	2.650 mm	8 ft 8 inç	2.650 mm	8 ft 8 inç
12 Payandalar Kalkık Halde	2.740 mm	9 ft 0 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç
13 Payandalar Zeminde	4.330 mm	14 ft 2 inç	4.580 mm	15 ft 0 inç
14 Payandalar Tamamen İnmış Halde	4.260 mm	14 ft 0 inç	4.510 mm	14 ft 10 inç
Maksimum Payanda Derinliği	90 mm	0 ft 4 inç	90 mm	0 ft 4 inç
Yerden Yükkseklik				
15 Dingil Mesafesi	320 mm	1 ft 1 inç	320 mm	1 ft 1 inç
16 Payanda Mesafesi	240 mm	0 ft 9 inç	240 mm	0 ft 9 inç
Alt Takım Uzunluğu				
17 İtme Bıçaksız	5.300 mm	17 ft 5 inç	5.300 mm	17 ft 5 inç
İtme Bıçaklı	5.740 mm	18 ft 10 inç	5.740 mm	18 ft 10 inç
İtme Bıçağı				
18 Ön Aks ile Bıçak (uç) arası	1.950 mm	6 ft 5 inç	1.950 mm	6 ft 5 inç
19 Yerden Yükkseklik	320 mm	1 ft 1 inç	320 mm	1 ft 1 inç
20 Yükkseklik	930 mm	3 ft 1 inç	930 mm	3 ft 1 inç
Geniřlik	2.740 mm	9 ft 0 inç	2.990 mm	9 ft 10 inç



MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Boyutlar

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değerler 10,00-20 dolgu lastikler içindir.



Bom Seçenekleri

VA Bom
5,26 m (17 ft 3 inç)

Tek Parça Bom
5,65 m (18 ft 6 inç)

Stik Seçenekleri

Düz

Düz

2,5 m (8 ft 2 inç)

2,9 m (9 ft 6 inç)

2,5 m (8 ft 2 inç)

2,9 m (9 ft 6 inç)

1 Düşen Nesne Koruması ile Nakliye Yüksekliği
(bom ile kabin arasındaki en yüksek nokta)

3.350 mm 11 ft 0 inç 3.500 mm 11 ft 6 inç 3.350 mm 11 ft 0 inç 3.350 mm 11 ft 0 inç

2 Nakliye Uzunluğu

8.925 mm 29 ft 3 inç 8.875 mm 29 ft 1 inç 9.325 mm 30 ft 7 inç 9.300 mm 30 ft 6 inç

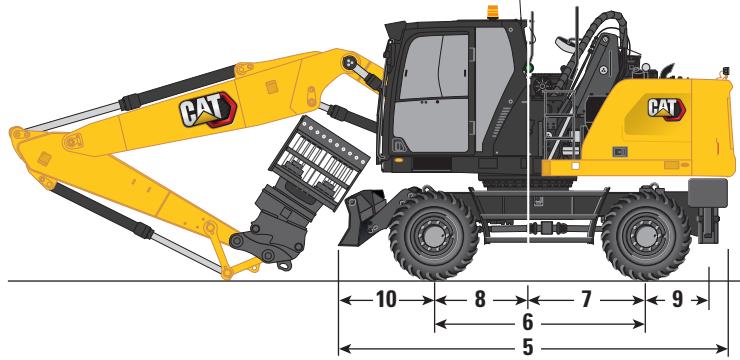
3 Destek Noktası

3.580 mm 11 ft 9 inç 3.420 mm 11 ft 3 inç 3.820 mm 12 ft 6 inç 3.610 mm 11 ft 10 inç

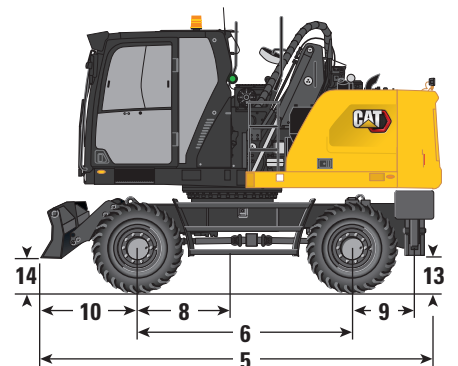
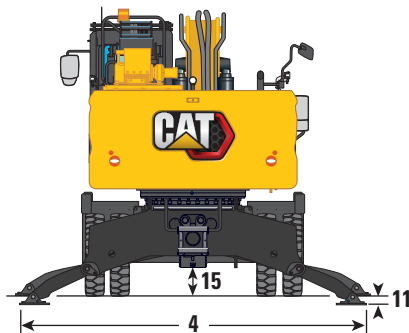
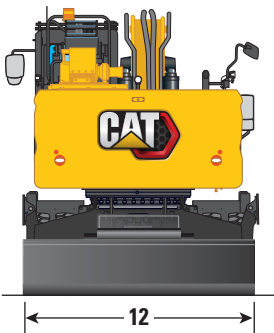
MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Alt Takım Boyutları

Tüm boyutlar yaklaşık ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değerler 10,00-20 dolgu lastikler içindir.

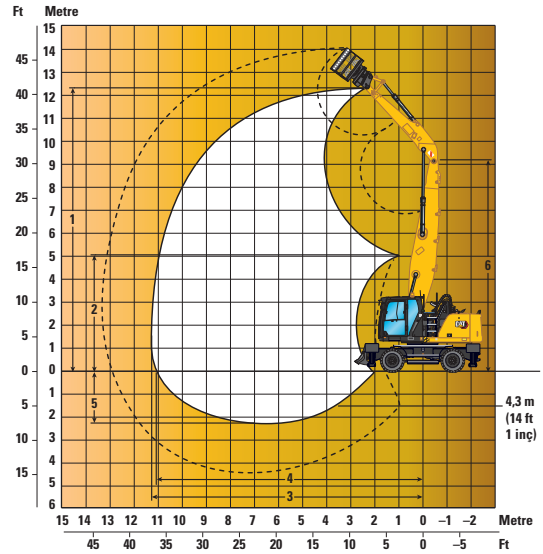
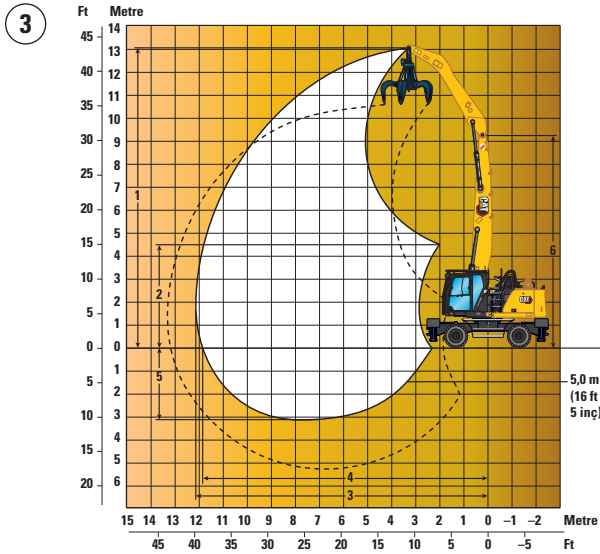
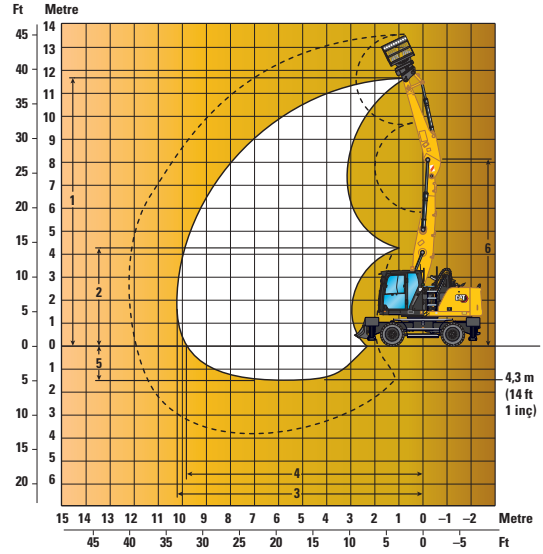
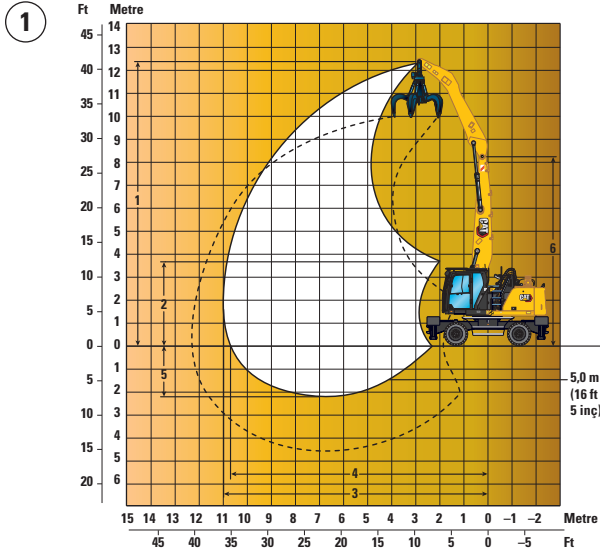


Alt Takım	Ön Payanda/Arka Bıçak		Ön Bıçak/Arka Payanda	
Alt Takım Genişliği				
Lastiklerin Dışı	2.650 mm	8 ft 8 inç	2.650 mm	8 ft 8 inç
Payandalar Kalkık Halde	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
Payandalar Zeminde	4.100 mm	13 ft 5 inç	4.100 mm	13 ft 5 inç
4 Payandalar Tamamen İnmüş Halde	3.940 mm	12 ft 11 inç	3.940 mm	12 ft 11 inç
Nakliye Genişliği	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
5 Alt Takım Uzunluğu	5.205 mm	17 ft 1 inç	5.190 mm	17 ft 0 inç
6 Dingil Mesafesi	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
7 Dönüş ile Arka Aks arası	1.300 mm	4 ft 3 inç	1.300 mm	4 ft 3 inç
8 Dönüş ile Ön Aks arası	1.450 mm	4 ft 9 inç	1.450 mm	4 ft 9 inç
9 Arka Aks ile Arka Payanda (orta) arası	—	—	800 mm	2 ft 7 inç
Ön Aks ile Ön Payanda (orta) arası	940 mm	3 ft 1 inç	—	—
Arka Aks ile Paralel Bıçak (uç) arası	1.225 mm	4 ft 0 inç	—	—
10 Ön Aks ile Paralel Bıçak (uç) arası	—	—	1.350 mm	4 ft 5 inç
11 Maksimum Payanda Derinliği	150 mm	0 ft 6 inç	150 mm	0 ft 6 inç
12 Bıçak Genişliği	2.750 mm	9 ft 0 inç	2.750 mm	9 ft 0 inç
Maksimum Bıçak Derinliği	165 mm	0 ft 6 inç	165 mm	0 ft 6 inç
Yerden Yükseklik				
13 Payanda Mesafesi	290 mm	0 ft 11 inç	290 mm	0 ft 11 inç
14 Bıçak Mesafesi	455 mm	1 ft 6 inç	455 mm	1 ft 6 inç
15 Dingil Mesafesi	320 mm	1 ft 1 inç	320 mm	1 ft 1 inç



Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşıktır ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.



Bom Seçenekleri

MH Bom
6,4 m (21 ft 0 inç)

MH Bom
7,45 m (24 ft 5 inç)

1

2

3

4

Stik Seçenekleri

Düşük Burunlu
5,0 m (16 ft 5 inç)

Düz
4,3 m (14 ft 1 inç)

Düşük Burunlu
5,0 m (16 ft 5 inç)

Düz
4,3 m (14 ft 1 inç)

	1	2	3	4
1 Maksimum Yükseklik	12.390 mm 40 ft 8 inç	11.710 mm 38 ft 5 inç	13.030 mm 42 ft 9 inç	12.380 mm 40 ft 7 inç
2 Minimum Boşaltma Yüksekliği	3.730 mm 12 ft 3 inç	4.290 mm 14 ft 1 inç	4.520 mm 14 ft 10 inç	5.130 mm 16 ft 10 inç
3 Maksimum Uzanma	11.000 mm 36 ft 1 inç	10.280 mm 33 ft 9 inç	12.010 mm 39 ft 5 inç	11.300 mm 37 ft 1 inç
4 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	10.670 mm 35 ft 0 inç	9.800 mm 32 ft 2 inç	11.870 mm 38 ft 11 inç	11.140 mm 36 ft 7 inç
5 Maksimum Derinlik	2.200 mm 7 ft 3 inç	1.500 mm 4 ft 11 inç	3.010 mm 9 ft 11 inç	2.310 mm 7 ft 7 inç
6 Maksimum Bom Pim Yüksekliği	8.200 mm 26 ft 11 inç	8.200 mm 26 ft 11 inç	9.260 mm 30 ft 5 inç	9.260 mm 30 ft 5 inç

Tüm boyutlar, 10,00-20 dolgu lastiklerle birlikte stik burnu pimine referans olarak verilmiştir.

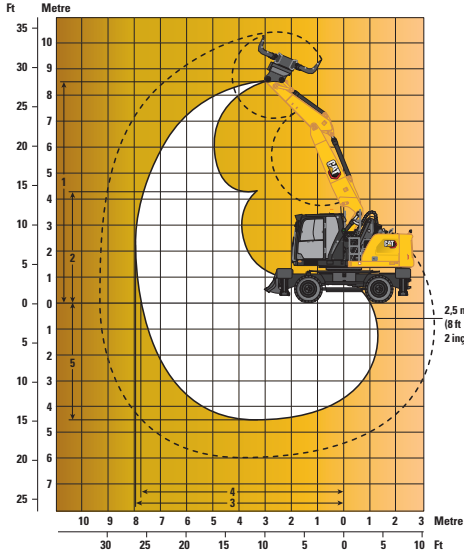
Bu boyutlar, alt takım türünden bağımsızdır.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

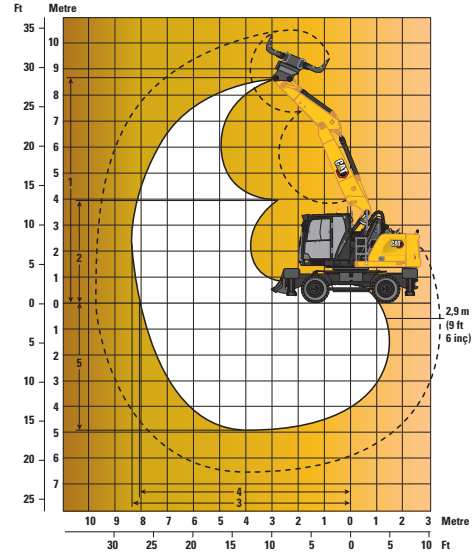
Çalışma Aralıkları

Tüm boyutlar yaklaşık ve kova seçimine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

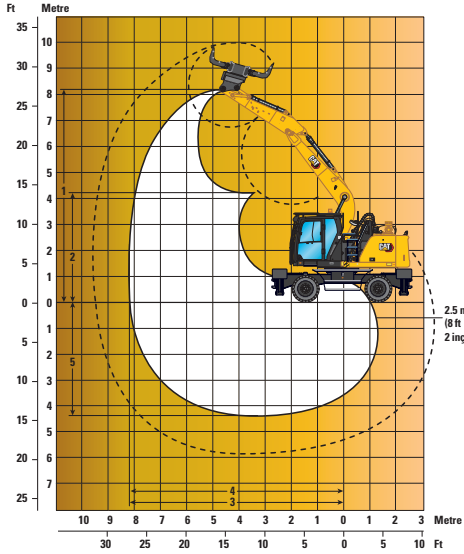
1



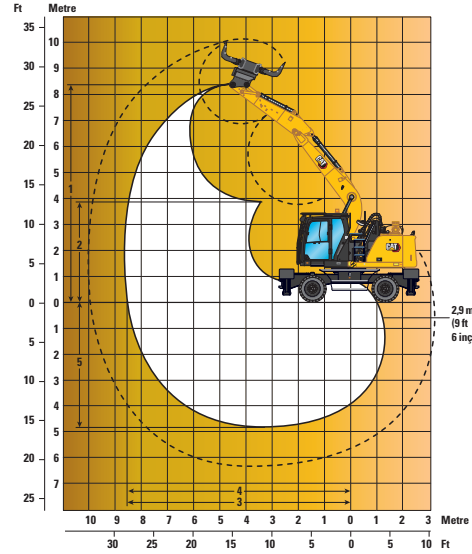
2



3



4



Bom Seçenekleri

VA Bom
5,26 m (17 ft 3 inç)

Tek Parça Bom
5,65 m (18 ft 6 inç)

1

2

3

4

Stik Seçenekleri

	Düz		Düz	
	2,5 m (8 ft 2 inç)	2,9 m (9 ft 6 inç)	2,5 m (8 ft 2 inç)	2,9 m (9 ft 6 inç)
1 Maksimum Yükseklik	8.500 mm 27 ft 11 inç	8.780 mm 28 ft 10 inç	8.220 mm 27 ft 0 inç	8.440 mm 27 ft 8 inç
2 Minimum Boşaltma Yüksekliği	4.340 mm 14 ft 3 inç	3.960 mm 13 ft 0 inç	4.330 mm 14 ft 2 inç	3.930 mm 12 ft 11 inç
3 Maksimum Uzanma	7.930 mm 26 ft 0 inç	8.310 mm 27 ft 3 inç	8.280 mm 27 ft 2 inç	8.660 mm 28 ft 5 inç
4 Zemin Hattında Maksimum Uzanma	7.720 mm 25 ft 4 inç	8.120 mm 26 ft 8 inç	8.080 mm 26 ft 6 inç	8.470 mm 27 ft 9 inç
5 Maksimum Derinlik	4.490 mm 14 ft 9 inç	4.890 mm 16 ft 1 inç	4.460 mm 14 ft 8 inç	4.860 mm 15 ft 11 inç

Tüm boyutlar, 10,00-20 dolgu lastiklerle birlikte stik burnu pimine referans olarak verilmiştir.

Bu boyutlar, alt takım türünden bağımsızdır.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (4.700 kg) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

2,75 m veya 2,99 m (MH)

Bom

6,4 m (MH)

Stik

5,0 m (Düşük Burun)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			mm				
	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük						
12.000 mm	Tekerleklerde serbest	*7.650	*7.650	*7.650														*6.500	*6.500	*6.500	3.820		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.650	*7.650	*7.650														*6.500	*6.500	*6.500			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.650	*7.650	*7.650														*6.500	*6.500	*6.500			
10.500 mm	Tekerleklerde serbest				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	5.000								*4.900	*4.900	4.200	6.640		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950								*4.900	*4.900	*4.900			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950								*4.900	*4.900	*4.900			
9.000 mm	Tekerleklerde serbest							6.700	6.750	5.150	4.600	4.650	3.500					3.900	3.900	2.950	8.270		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800					*4.400	*4.400	*4.400			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800					*4.400	*4.400	*4.400			
7.500 mm	Tekerleklerde serbest							6.700	6.700	5.150	4.650	4.650	3.550	3.400	3.400	2.550		3.150	3.150	2.350	9.390		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*8.000	*8.000	*8.000	*6.900	*6.900	*6.900	*5.050	*5.050	*5.050		*4.150	*4.150	*4.150			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*8.000	*8.000	*8.000	*6.900	*6.900	*6.900	*5.050	*5.050	*5.050		*4.150	*4.150	*4.150			
6.000 mm	Tekerleklerde serbest				*9.300	*9.300	7.900	6.550	6.600	5.000	4.550	4.600	3.450	3.350	3.400	2.550		2.700	2.700	2.000	10.160		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.300	*9.300	*9.300	*8.250	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	6.950	*5.950	*5.950	5.100		*4.050	*4.050	*4.050			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.300	*9.300	*9.300	*8.250	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	*6.950	*5.950	*5.950	5.550		*4.050	*4.050	*4.050			
4.500 mm	Tekerleklerde serbest				10.000	10.050	7.450	6.300	6.300	4.750	4.400	4.450	3.350	3.300	3.300	2.450	2.550	1.850	2.450	2.450	1.800	10.670	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.950	*10.950	*10.950	*8.650	*8.650	*8.650	*7.150	*7.150	6.750	*6.000	*6.000	5.050	*4.600	*4.600	3.900	*4.100	*4.100		3.800
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.950	*10.950	*10.950	*8.650	*8.650	*8.650	*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	5.450	*4.600	*4.600	4.250	*4.100	*4.100		*4.100
3.000 mm	Tekerleklerde serbest	*18.200	*18.200	12.750	9.250	9.300	6.800	5.950	5.950	4.400	4.200	4.250	3.150	3.200	3.200	2.350	2.500	1.800	2.300	2.300	1.650	10.940	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*18.200	*18.200	*18.200	*12.100	*12.100	*12.100	*9.100	*9.100	*9.100	*7.250	*7.250	6.550	*5.950	*5.950	4.900	*4.750	*4.750	3.850	*4.200	*4.200		3.600
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*18.200	*18.200	*18.200	*12.100	*12.100	*12.100	*9.100	*9.100	*9.100	*7.250	*7.250	7.100	*5.950	*5.950	5.350	*4.750	*4.750	4.200	*4.200	*4.200		3.950
1.500 mm	Tekerleklerde serbest	*5.550	*5.550	*5.550	8.450	8.500	6.050	5.550	5.550	4.050	4.000	4.050	2.950	3.050	3.100	2.250	2.400	1.750	2.250	2.250	1.600	11.000	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*5.550	*5.550	*5.550	*12.650	*12.650	*12.650	*9.300	*9.300	8.950	*7.250	*7.250	6.300	*5.750	*5.750	4.800	*4.450	*4.450	3.800	*3.900	*3.900		3.550
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*5.550	*5.550	*5.550	*12.650	*12.650	*12.650	*9.300	*9.300	*9.300	*7.250	*7.250	6.900	*5.750	*5.750	5.200	*4.450	*4.450	4.150	*3.900	*3.900		3.850
0 mm	Tekerleklerde serbest	*3.850	*3.850	*3.850	7.900	7.950	5.550	5.250	5.250	3.800	3.850	3.850	2.800	2.950	3.000	2.150	2.350	2.400	1.700				
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.850	*3.850	*3.850	*12.000	*12.000	*12.000	*8.850	*8.850	8.600	*6.850	*6.850	6.100	*5.300	*5.300	4.700	*3.850	*3.850	3.750				
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.850	*3.850	*3.850	*12.000	*12.000	*12.000	*8.850	*8.850	*8.850	*6.850	*6.850	6.700	*5.300	*5.300	5.100	*3.850	*3.850	*3.850				
-1.500 mm	Tekerleklerde serbest				7.650	7.650	5.300	5.050	5.100	3.600	3.700	3.750	2.650	2.900	2.900	2.100							
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	*5.900	*4.400	*4.400	*4.400							
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	*5.900	*4.400	*4.400	*4.400							


* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (4.700 kg) ile, ağır kaldırma açık.

 Kaldırma noktası yüksekliği  Ön tarafta yük  Arka tarafta yük  Yan tarafta yük  Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)

Alt Takım



















2,75 m veya 2,99 m (MH)

Bom

7,45 m (MH)

Stik

4,3 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			mm																											
																																														
12.000 mm	Tekerleklerde serbest																		*6.300	*6.300	*6.300	4.630																								
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*6.500	*6.500	*6.500																									
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*6.500	*6.500	*6.500																									
10.500 mm	Tekerleklerde serbest																		6.300	6.300	4.700																									
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*7.000	*7.000	*7.000																									
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*7.000	*7.000	*7.000																									
9.000 mm	Tekerleklerde serbest																		6.350	6.350	4.800	4.300	4.300	3.200																						
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*8.050	*8.050	*8.050	*6.700	*6.700	6.650																						
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*8.050	*8.050	*8.050	*6.700	*6.700	*6.700																						
7.500 mm	Tekerleklerde serbest																		6.250	6.250	4.700	4.250	4.250	3.150	3.050	3.050	2.200																			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*8.150	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700	6.600	*5.600	*5.600	4.800																			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*8.150	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700	*6.700	*5.600	*5.600	5.250																			
6.000 mm	Tekerleklerde serbest																		9.650	9.700	7.100	6.000	6.000	4.450	4.100	4.150	3.050	3.000	2.150																	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*10.950	*10.950	*10.950	*8.400	*8.400	*8.400	*6.800	*6.800	6.450	*5.600	*5.600	4.750																
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*10.950	*10.950	*10.950	*8.400	*8.400	*8.400	*6.800	*6.800	*6.800	*5.600	*5.600	5.150																
4.500 mm	Tekerleklerde serbest																		17.950	18.050	12.100	8.850	8.900	6.400	5.600	5.650	4.100	3.900	3.950	2.850	2.900	2.900	2.050	2.150	2.200	1.500	2.000	2.000	1.350							
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*18.150	*18.150	*18.150	*11.750	*11.750	*11.750	*8.700	*8.700	*8.700	*6.900	*6.900	6.250	*5.600	*5.600	4.650	*4.500	*4.500	3.550	*4.150	*4.150	3.300							
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*18.150	*18.150	*18.150	*11.750	*11.750	*11.750	*8.700	*8.700	*8.700	*6.900	*6.900	6.800	*5.600	*5.600	5.050	*4.500	*4.500	3.900	*4.150	*4.150	3.600							
3.000 mm	Tekerleklerde serbest																		7.900	7.950	5.500	5.150	5.200	3.700	3.700	3.700	2.600	2.750	2.750	1.900	2.100	2.100	1.450	1.850	1.850	1.250										
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*12.100	*12.100	*12.100	*8.800	*8.800	8.550	*6.850	*6.850	6.000	*5.450	*5.450	4.500	*4.300	*4.300	3.500	*3.700	*3.700	3.100										
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*12.100	*12.100	*12.100	*8.800	*8.800	*8.800	*6.850	*6.850	6.550	*5.450	*5.450	4.900	*4.300	*4.300	3.800	*3.700	*3.700	3.400										
1.500 mm	Tekerleklerde serbest																		*5.350	*5.350	4.850	4.800	4.800	3.300	3.450	3.500	2.400	2.600	2.650	1.800	2.050	2.050	1.350	1.800	1.800	1.200										
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*5.350	*5.350	*5.350	*8.400	*8.400	8.100	*6.500	*6.500	5.750	*5.150	*5.150	4.350	*3.950	*3.950	3.400	*3.200	*3.200	3.050										
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*5.350	*5.350	*5.350	*8.400	*8.400	*8.400	*6.500	*6.500	6.300	*5.150	*5.150	4.750	*3.950	*3.950	3.750	*3.200	*3.200	*3.200										
0 mm	Tekerleklerde serbest																		*4.650	*4.650	4.600	4.550	4.550	3.100	3.300	3.300	2.250	2.500	2.550	1.700	2.000	2.000	1.300	1.800	1.800	1.200										
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*4.650	*4.650	*4.650	*7.300	*7.300	*7.300	*5.800	*5.800	5.550	*4.500	*4.500	4.250	*3.300	*3.300	*3.300	*2.650	*2.650	*2.650										
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*4.650	*4.650	*4.650	*7.300	*7.300	*7.300	*5.800	*5.800	*5.800	*4.500	*4.500	*4.500	*3.300	*3.300	*3.300	*2.650	*2.650	*2.650										
-1.500 mm	Tekerleklerde serbest																		4.450	4.450	3.000	3.200	3.250	2.150	2.450	2.500	1.650																			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*5.600	*5.600	*5.600	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*3.550	*3.550	*3.550																
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş																		*5.600	*5.600	*5.600	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*4.650	*3.550	*3.550	*3.550																

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (10.370 lb) ile, ağır kaldırma açık.

Kaldırma noktası yüksekliği Ön tarafta yük Arka tarafta yük Yan tarafta yük Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)

Alt Takım

9 ft 0 inç veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

24 ft 5 inç (MH)

Stik

14 ft 1 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft			
35 ft	Tekerleklerde serbest						13.400	13.500	10.100										10.700	10.800	8.000	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*14.600	*14.600	*14.600										*11.600	*11.600	*11.600	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*14.600	*14.600	*14.600										*11.600	*11.600	*11.600	
30 ft	Tekerleklerde serbest						13.600	13.700	10.300	9.200	9.200	6.800							7.400	7.400	5.400	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*17.500	*17.500	*17.500	*14.500	*14.500	14.300							*10.500	*10.500	*10.500	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*17.500	*17.500	*17.500	*14.500	*14.500	*14.500							*10.500	*10.500	*10.500	
25 ft	Tekerleklerde serbest						13.400	13.500	10.100	9.100	9.200	6.800	6.500	6.600	4.700				5.800	5.900	4.200	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*17.700	*17.700	*17.700	*14.500	*14.500	14.200	*12.200	*12.200	10.300				*10.100	*10.100	9.300	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş						*17.700	*17.700	*17.700	*14.500	*14.500	*14.500	*12.200	*12.200	11.200				*10.100	*10.100	*10.100	
20 ft	Tekerleklerde serbest			20.800	20.900	15.400	12.900	12.900	9.600	8.900	8.900	6.500	6.400	4.600					4.900	5.000	3.400	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*23.700	*23.700	*23.700	*18.200	*18.200	*18.200	*14.700	*14.700	13.900	*12.100	*12.100	10.200				*10.100	*10.100	8.800	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*23.700	*23.700	*23.700	*18.200	*18.200	*18.200	*14.700	*14.700	*14.700	*12.100	*12.100	11.100				*10.100	*10.100	8.800	
15 ft	Tekerleklerde serbest	38.800	38.900	26.200	19.200	19.200	13.900	12.100	12.100	8.800	8.400	8.500	6.100	6.200	4.400	4.700	4.700	3.200	4.400	4.400	3.000	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*39.100	*39.100	*39.100	*25.400	*25.400	*25.400	*18.900	*18.900	*18.900	*14.900	*14.900	13.400	*12.100	*12.100	10.000	*9.600	*9.600	7.700	*9.100	*9.100	7.300
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*39.100	*39.100	*39.100	*25.400	*25.400	*25.400	*18.900	*18.900	*18.900	*14.900	*14.900	14.700	*12.100	*12.100	10.900	*9.600	*9.600	8.400	*9.100	*9.100	8.000
10 ft	Tekerleklerde serbest			17.100	17.200	12.000	11.200	11.200	8.000	7.900	8.000	5.600	5.900	4.100	4.500	4.500	3.100	4.100	4.100	2.700		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*26.300	*26.300	*26.300	*19.100	*19.100	18.400	*14.800	*14.800	12.900	*11.800	*11.800	9.700	*9.200	*9.200	7.500	*8.200	*8.200	6.900	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*26.300	*26.300	*26.300	*19.100	*19.100	19.100	*14.800	*14.800	14.100	*11.800	*11.800	10.600	*9.200	*9.200	8.200	*8.200	*8.200	7.500	
5 ft	Tekerleklerde serbest			*12.900	*12.900	10.500	10.300	10.400	7.200	7.500	7.500	5.200	5.600	3.900	4.400	4.400	2.900	4.000	4.000	2.600		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.900	*12.900	*12.900	*18.200	*18.200	17.500	*14.100	*14.100	12.400	*11.100	*11.100	9.400	*8.400	*8.400	7.400	*7.100	*7.100	6.700	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.900	*12.900	*12.900	*18.200	*18.200	18.200	*14.100	*14.100	14.100	*11.100	*11.100	10.300	*8.400	*8.400	8.100	*7.100	*7.100	7.100	
0 ft	Tekerleklerde serbest			*10.800	*10.800	9.900	9.800	9.800	6.700	7.100	7.200	4.900	5.400	3.700	4.300	4.300	2.800	4.000	4.000	2.600		
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.800	*10.800	*10.800	*15.900	*15.900	*15.900	*12.600	*12.600	12.000	*9.700	*9.700	9.100	*6.900	*6.900	*6.900	*5.900	*5.900	*5.900	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.800	*10.800	*10.800	*15.900	*15.900	*15.900	*12.600	*12.600	*12.600	*9.700	*9.700	*9.700	*6.900	*6.900	*6.900	*5.900	*5.900	*5.900	
-5 ft	Tekerleklerde serbest			9.600	9.600	6.500	6.900	7.000	4.700	5.300	5.400	3.600										
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.200	*12.200	*12.200	*10.000	*10.000	*10.000	*7.500	*7.500	*7.500										
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.200	*12.200	*12.200	*10.000	*10.000	*10.000	*7.500	*7.500	*7.500										

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (4.200 kg) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

2,75 m veya 2,99 m (MH)

Bom

6,4 m (MH)

Stik

4,3 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			mm		
	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan			
Tekerleklerde serbest				*7.200	*7.200	7.100										*5.800	*5.800	5.300
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
Tekerleklerde serbest				*8.750	*8.750	7.300	6.000	6.050	4.500							4.250	4.250	3.150
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
Tekerleklerde serbest				*9.750	*9.750	7.300	6.000	6.050	4.500	4.100	4.100	3.000				3.200	3.200	2.350
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	6.350				*4.650	*4.650	*4.650
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	*6.900				*4.650	*4.650	*4.650
Tekerleklerde serbest				9.550	9.600	7.050	5.900	5.900	4.400	4.000	4.050	2.950	2.900	2.900	2.100	2.650	2.700	1.900
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*8.400	*8.400	*8.400	*6.950	*6.950	6.300	*5.800	*5.800	4.600	*4.550	*4.550	4.250
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.500	*10.500	*10.500	*8.400	*8.400	*8.400	*6.950	*6.950	6.850	*5.800	*5.800	5.000	*4.550	*4.550	*4.550
Tekerleklerde serbest	*14.950	*14.950	12.900	9.050	9.050	6.600	5.600	5.600	4.150	3.900	3.900	2.850	2.850	2.050	2.050	2.350	2.400	1.650
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*14.950	*14.950	*14.950	*11.400	*11.400	*11.400	*8.750	*8.750	*8.750	*7.050	*7.050	6.150	*5.750	*5.750	4.550	*4.600	*4.600	3.850
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*14.950	*14.950	*14.950	*11.400	*11.400	*11.400	*8.750	*8.750	*8.750	*7.050	*7.050	6.700	*5.750	*5.750	4.950	*4.600	*4.600	4.200
Tekerleklerde serbest	16.500	16.600	10.950	8.300	8.300	5.900	5.250	5.300	3.800	3.700	3.750	2.650	2.750	1.950	2.200	2.200	1.500	
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.200	*19.200	*19.200	*12.300	*12.300	*12.300	*9.050	*9.050	8.600	*7.100	*7.100	5.950	*5.650	*5.650	4.450	*4.500	*4.500	3.600
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.200	*19.200	*19.200	*12.300	*12.300	*12.300	*9.050	*9.050	*9.050	*7.100	*7.100	6.500	*5.650	*5.650	4.850	*4.500	*4.500	3.950
Tekerleklerde serbest	*3.000	*3.000	*3.000	7.550	7.600	5.250	4.950	4.950	3.500	3.550	3.550	2.500	2.650	2.650	1.850	2.150	2.150	1.450
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	8.200	*6.900	*6.900	5.750	*5.350	*5.350	4.350	*4.000	*4.000	3.500
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	*9.000	*6.900	*6.900	6.300	*5.350	*5.350	4.750	*4.000	*4.000	3.850
Tekerleklerde serbest				7.150	7.200	4.900	4.700	4.700	3.250	3.400	3.400	2.350	2.550	2.600	1.750			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	7.900	*6.250	*6.250	5.600	*4.700	*4.700	4.250			
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	6.150	*4.700	*4.700	4.650			

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (9.260 lb) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

9 ft 0 inç veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

21 ft 0 inç (MH)

Stik

14 ft 1 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			ft		
	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan			
Tekerleklerde serbest				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	12.800
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
Tekerleklerde serbest				*18.900	*18.900	15.700	12.900	12.900	9.600							9.700	9.700	7.200
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
Tekerleklerde serbest				21.100	21.100	15.700	12.900	13.000	9.700	8.700	8.800	6.500				7.200	7.200	5.200
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	13.700				*10.300	*10.300	*10.300
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	*14.700				*10.300	*10.300	*10.300
Tekerleklerde serbest				20.500	20.600	15.200	12.600	12.700	9.400	8.600	8.700	6.400	6.200	6.200	4.400	5.900	6.000	4.200
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*22.800	*22.800	*22.800	*18.200	*18.200	*18.200	*15.100	*15.100	13.500	*11.500	*11.500	9.900	*10.100	*10.100	9.500
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*22.800	*22.800	*22.800	*18.200	*18.200	*18.200	*15.100	*15.100	14.700	*11.500	*11.500	10.700	*10.100	*10.100	*10.100
Tekerleklerde serbest	*32.000	*32.000	27.900	19.400	19.500	14.200	12.100	12.200	8.900	8.400	8.400	6.100	6.100	4.300	5.200	5.300	3.700	
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*32.000	*32.000	*32.000	*24.700	*24.700	*24.700	*19.000	*19.000	*19.000	*15.300	*15.300	13.200	*12.400	*12.400	9.700	*10.200	*10.200	8.500
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*32.000	*32.000	*32.000	*24.700	*24.700	*24.700	*19.000	*19.000	*19.000	*15.300	*15.300	14.400	*12.400	*12.400	10.600	*10.200	*10.200	9.200
Tekerleklerde serbest	35.500	35.700	23.700	17.900	17.900	12.800	11.400	11.400	8.200	8.000	8.000	5.700	5.900	4.200	4.800	4.900	3.400	
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	18.500	*15.300	*15.300	12.800	*12.200	*12.200	9.500	*9.900	*9.900	7.900
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	*19.600	*15.300	*15.300	14.000	*12.200	*12.200	10.400	*9.900	*9.900	8.700
Tekerleklerde serbest	*7.100	*7.100	*7.100	16.300	16.400	11.400	10.600	10.700	7.600	7.600	7.600	5.400	5.700	5.700	4.000	4.700	4.700	3.200
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*26.800	*26.800	*26.800	*19.500	*19.500	17.600	*14.900	*14.900	12.400	*11.500	*11.500	9.300	*8.800	*8.800	7.700
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*26.800	*26.800	*26.800	*19.500	*19.500	19.400	*14.900	*14.900	13.600	*11.500	*11.500	10.200	*8.800	*8.800	8.500
Tekerleklerde serbest				15.400	15.500	10.500	10.100	10.200	7.000	7.300	7.300	5.100	5.500	5.600	3.800			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	17.000	*13.500	*13.500	12.100	*10.000	*10.000	9.100			
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	13.200	*10.000	*10.000	*10.000			

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı ataşman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (4.700 kg) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

2,75 m veya 2,99 m (MH)

Bom

6,4 m (MH)

Stik

4,3 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			mm		
	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek			
10.500 mm	Tekerleklerde serbest			*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	5.600
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
9.000 mm	Tekerleklerde serbest			*8.750	*8.750	7.650	6.300	6.300	4.750							4.450	4.500	3.350
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
7.500 mm	Tekerleklerde serbest			*9.750	*9.750	7.650	6.300	6.350	4.750	4.300	4.300	3.200				3.400	3.400	2.500
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	6.650				*4.650	*4.650	*4.650
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	*6.900				*4.650	*4.650	*4.650
6.000 mm	Tekerleklerde serbest			10.000	10.050	7.450	6.200	6.200	4.650	4.250	3.150	3.050	3.100	2.250		2.850	2.850	2.050
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.500	*10.500	*10.500	*8.400	*8.400	*8.400	*6.950	*6.950	6.600	*5.800	*5.800	4.800	*4.550	*4.550	4.500
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.500	*10.500	*10.500	*8.400	*8.400	*8.400	*6.950	*6.950	*6.950	*5.800	*5.800	5.250	*4.550	*4.550	*4.550
4.500 mm	Tekerleklerde serbest	*14.950	*14.950	13.550	9.450	9.500	6.950	5.900	5.950	4.400	4.100	4.150	3.050	3.050	2.200	2.500	2.550	1.800
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*14.950	*14.950	*14.950	*11.400	*11.400	*11.400	*8.750	*8.750	*8.750	*7.050	*7.050	6.450	*5.750	*5.750	4.750	*4.600	*4.600
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*14.950	*14.950	*14.950	*11.400	*11.400	*11.400	*8.750	*8.750	*8.750	*7.050	*7.050	7.000	*5.750	*5.750	5.200	*4.600	*4.600
3.000 mm	Tekerleklerde serbest	17.350	17.400	11.600	8.700	8.750	6.300	5.550	5.600	4.050	3.950	2.850	2.900	2.950	2.100	2.350	2.350	1.650
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.200	*19.200	*19.200	*12.300	*12.300	*12.300	*9.050	*9.050	9.000	*7.100	*7.100	6.250	*5.650	*5.650	4.650	*4.500	*4.500
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.200	*19.200	*19.200	*12.300	*12.300	*12.300	*9.050	*9.050	*9.050	*7.100	*7.100	6.800	*5.650	*5.650	5.100	*4.500	*4.500
1.500 mm	Tekerleklerde serbest	*3.000	*3.000	*3.000	8.000	8.050	5.650	5.250	5.250	3.750	3.750	2.700	2.850	2.850	2.000	2.300	2.300	1.650
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	8.600	*6.900	*6.900	6.050	*5.350	*5.350	4.550	*4.000	*4.000
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	*9.000	*6.900	*6.900	6.600	*5.350	*5.350	4.950	*4.000	*4.000
0 mm	Tekerleklerde serbest			7.600	7.600	5.250	5.000	5.000	3.500	3.600	3.650	2.550	2.750	2.750	1.950			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	5.900	*4.700	*4.700	4.450			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	*6.250	*4.700	*4.700	*4.700			

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, ataşman: yok, hidrolik kabin yükseltici, dolgu lastikler, arka ağırlık (10.370 lb) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

9 ft 0 inç veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

21 ft 0 inç (MH)

Stik

14 ft 1 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			ft		
	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek	Alt	Orta	Yüksek			
35 ft	Tekerleklerde serbest			*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
30 ft	Tekerleklerde serbest			*18.900	*18.900	16.500	13.500	13.500	10.200							10.200	10.200	7.600
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
25 ft	Tekerleklerde serbest			*21.200	*21.200	16.500	13.600	13.600	10.200	9.200	9.300	6.900				7.600	7.600	5.600
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	14.300				*10.300	*10.300	*10.300
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	*14.700				*10.300	*10.300	*10.300
20 ft	Tekerleklerde serbest			21.500	21.600	16.000	13.300	13.300	10.000	9.100	9.200	6.800	6.600	6.600	4.800	6.300	6.300	4.600
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*22.800	*22.800	*22.800	*18.200	*18.200	*18.200	*15.100	*15.100	14.200	*11.500	*11.500	10.300	*10.100	*10.100	10.000
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*22.800	*22.800	*22.800	*18.200	*18.200	*18.200	*15.100	*15.100	*15.100	*11.500	*11.500	11.200	*10.100	*10.100	*10.100
15 ft	Tekerleklerde serbest	*32.000	*32.000	29.200	20.400	20.500	15.000	12.700	12.800	9.500	8.900	6.500	6.500	4.700	5.600	4.800	5.600	4.000
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*32.000	*32.000	*32.000	*24.700	*24.700	*24.700	*19.000	*19.000	*19.000	*15.300	*15.300	13.900	*12.400	*12.400	10.200	*10.200	8.900
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*32.000	*32.000	*32.000	*24.700	*24.700	*24.700	*19.000	*19.000	*19.000	*15.300	*15.300	15.100	*12.400	*12.400	11.100	*10.200	9.700
10 ft	Tekerleklerde serbest	37.300	37.500	25.100	18.800	18.900	13.600	12.000	12.100	8.800	8.500	6.200	6.300	4.500	5.200	5.200	3.700	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	*19.600	*15.300	*15.300	13.400	*12.200	*12.200	10.000	*9.900	8.400
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	*19.600	*15.300	*15.300	14.700	*12.200	*12.200	10.900	*9.900	9.100
5 ft	Tekerleklerde serbest	*7.100	*7.100	*7.100	17.300	17.300	12.200	11.300	11.300	8.100	8.100	5.800	6.100	6.100	4.300	5.000	5.100	3.500
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*26.800	*26.800	*26.800	*19.500	*19.500	18.500	*14.900	*14.900	13.000	*11.500	*11.500	9.800	*8.800	8.200
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*7.100	*7.100	*7.100	*26.800	*26.800	*26.800	*19.500	*19.500	*19.500	*14.900	*14.900	14.200	*11.500	*11.500	10.700	*8.800	*8.800
0 ft	Tekerleklerde serbest			16.300	16.400	11.300	10.700	10.800	7.600	7.800	7.800	5.500	5.900	6.000	4.200			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	12.700	*10.000	*10.000	9.600			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	*13.500	*10.000	*10.000	*10.000			

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.



Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı ataşman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (4.200 kg) ile, ağır kaldırma açık.

 Kaldırma noktası yüksekliği  Ön tarafta yük  Arka tarafta yük  Yan tarafta yük  Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)

Alt Takım














2,75 m (MH veya STD) veya 2,99 m (MH)

Bom

5,65 m (Tek Parça)

Stik

2,5 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm																	
														mm																
7.500 mm	Tekerleklerde serbest														*4.150	*4.150	*4.150	5.860												
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*4.150	*4.150	*4.150													
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*4.150	*4.150	*4.150													
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*4.150	*4.150	*4.150													
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*4.150	*4.150	*4.150													
6.000 mm	Tekerleklerde serbest														*5.600	5.400	4.300	*3.750	*3.750	3.250	7.070									
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*5.600	*5.600	*5.600	*3.750	*3.750	*3.750										
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*5.600	*5.600	*5.600	*3.750	*3.750	*3.750										
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*5.600	*5.600	*5.600	*3.750	*3.750	*3.750										
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*5.600	*5.600	*5.600	*3.750	*3.750	*3.750										
4.500 mm	Tekerleklerde serbest														*7.350	*7.350	6.400	5.700	5.200	4.150	4.000	3.700	2.950	*3.650	3.450	2.700	7.810			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*7.350	*7.350	*7.350	*5.950	*5.950	*5.950	*5.250	*5.250	*5.250	*3.650	*3.650	*3.650				
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*7.350	*7.350	*7.350	*5.950	*5.950	*5.950	*5.250	*5.250	*5.250	*3.650	*3.650	*3.650				
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*7.350	*7.350	*7.350	*5.950	*5.950	*5.950	*5.250	*5.250	4.500	*3.650	*3.650	*3.650				
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*7.350	*7.350	*7.350	*5.950	*5.950	*5.950	*5.250	*5.250	4.600	*3.650	*3.650	*3.650				
3.000 mm	Tekerleklerde serbest														8.350	7.550	5.850	5.450	5.000	3.950	3.600	2.850	3.400	3.100	2.450	8.190				
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*8.850	*8.850	*8.850	*6.600	*6.600	*6.600	*5.450	*5.450	*5.450	*3.700	*3.700		*3.700			
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*8.850	*8.850	*8.850	*6.600	*6.600	*6.600	*5.450	*5.450	*5.450	*3.700	*3.700		*3.700			
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*8.850	*8.850	*8.850	*6.600	*6.600	6.150	*5.450	*5.450	4.400	*3.700	*3.700		*3.700			
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*8.850	*8.850	*8.850	*6.600	*6.600	6.300	*5.450	*5.450	4.500	*3.700	*3.700		*3.700			
1.500 mm	Tekerleklerde serbest														7.850	7.050	5.400	5.200	4.750	3.700	3.800	3.500	2.750	3.300	3.000	2.350	8.280			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	*9.900	*7.100	*7.100	*7.100	*5.650	*5.650	*5.650	*3.950	*3.950	*3.950				
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	*9.900	*7.100	*7.100	*7.100	*5.650	*5.650	*5.650	*3.950	*3.950	*3.950				
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*9.900	*9.900	8.950	*7.100	*7.100	5.900	*5.650	*5.650	4.300	*3.950	*3.950	3.700				
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	9.300	*7.100	*7.100	6.050	*5.650	*5.650	4.400	*3.950	*3.950	3.800				
0 mm	Tekerleklerde serbest														7.650	6.850	5.200	5.050	4.600	3.550	3.700	3.400	2.650	3.350	3.100	2.400	8.080			
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	*9.900	*7.250	*7.250	*7.250	*5.550	*5.550	*5.550	*4.400	*4.400	*4.400				
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	*9.900	*7.250	*7.250	*7.250	*5.550	*5.550	*5.550	*4.400	*4.400	*4.400				
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*9.900	*9.900	8.750	*7.250	*7.250	5.750	*5.550	*5.550	4.200	*4.400	*4.400	3.800				
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*9.900	*9.900	9.050	*7.250	*7.250	5.900	*5.550	*5.550	4.300	*4.400	*4.400	3.900				
-1.500 mm	Tekerleklerde serbest														*8.650	*8.650	*8.650	7.600	6.850	5.200	5.000	4.550	3.500	3.700	3.400	2.650	3.350	2.600	7.570	
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*8.650	*8.650	*8.650	*9.050	*9.050	*9.050	*6.800	*6.800	*6.800	*4.950	*4.950	*4.950	*4.850	*4.850		*4.850
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*8.650	*8.650	*8.650	*9.050	*9.050	*9.050	*6.800	*6.800	*6.800	*4.950	*4.950	*4.950	*4.850	*4.850		*4.850
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*8.650	*8.650	*8.650	*9.050	*9.050	8.700	*6.800	*6.800	5.700	*4.950	*4.950	4.200	*4.850	*4.850		4.150
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*8.650	*8.650	*8.650	*9.050	*9.050	9.000	*6.800	*6.800	5.850	*4.950	*4.950	4.300	*4.850	*4.850		4.250
3.000 mm	Tekerleklerde serbest														*9.450	*9.450	*9.450	*7.450	6.900	5.300	5.050	4.600	3.600				4.400	4.050	3.150	6.680
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.450	*9.450	*9.450	*7.450	*7.450	*7.450	*5.550	*5.550	*5.550				*4.500	*4.500	*4.500	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*9.450	*9.450	*9.450	*7.450	*7.450	*7.450	*5.550	*5.550	*5.550				*4.500	*4.500	*4.500	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*9.450	*9.450	*9.450	*7.450	*7.450	*7.450	*5.550	*5.550	*5.550				*4.500	*4.500	*4.500	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*9.450	*9.450	*9.450	*7.450	*7.450	*7.450	*5.550	*5.550	*5.550				*4.500	*4.500	*4.500	

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (4.200 kg) ile, ağır kaldırma açığı.



Alt Takım

2,75 m (MH veya STD) veya 2,99 m (MH)

Bom

5,65 m (Tek Parça)

Stik

2,9 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm			
7.500 mm	Tekerleklerde serbest												6.380			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*4.600	*4.600	4.400					*3.400	*3.400	*3.400
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*4.600	*4.600	*4.600					*3.400	*3.400	*3.400
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş							*4.600	*4.600	*4.600					*3.400	*3.400	*3.400
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*4.600	*4.600	*4.600					*3.400	*3.400	*3.400
6.000 mm	Tekerleklerde serbest												7.510			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.250	*5.250	4.350	*3.200	*3.200	3.000		*3.150	*3.150	2.950
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200		*3.150	*3.150	*3.150
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200		*3.150	*3.150	*3.150
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200		*3.150	*3.150	*3.150
4.500 mm	Tekerleklerde serbest												8.200			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.700	5.250	4.200	4.050	3.700	2.950		*3.050	*3.050	2.500
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	*5.050		*3.050	*3.050	*3.050
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	4.550		*3.050	*3.050	*3.050
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	4.650		*3.050	*3.050	*3.050
3.000 mm	Tekerleklerde serbest												8.570			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.400	7.650	5.950										
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	*5.300		*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	*5.300		*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	4.400		*3.100	*3.100	*3.100
1.500 mm	Tekerleklerde serbest												8.660			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				7.950	7.150	5.450	5.250	4.750	3.750	3.800	3.500	2.750		3.050	2.800	2.200
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.650	*9.650	*9.650	*6.950	*6.950	*6.950	*5.550	*5.550	*5.550		*3.300	*3.300	*3.300
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*9.650	*9.650	9.050	*6.950	*6.950	5.900	*5.550	*5.550	4.300		*3.300	*3.300	*3.300
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.650	*9.650	9.350	*6.950	*6.950	6.100	*5.550	*5.550	4.400		*3.300	*3.300	*3.300
0 mm	Tekerleklerde serbest												8.470			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				7.650	6.850	5.200	5.050	4.600	3.550	3.700	3.400	2.650		3.100	2.850	2.250
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.950	*9.950	*9.950	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600		*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*9.950	*9.950	*9.950	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600		*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.950	*9.950	9.050	*7.200	*7.200	5.900	*5.600	*5.600	4.300		*3.650	*3.650	*3.650
-1.500 mm	Tekerleklerde serbest												7.990			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	7.550	6.800	5.150	4.950	4.500	3.500	3.650	3.350	2.600		3.400	3.100	2.400
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*9.350	*9.350	*9.350	*6.900	*6.900	*6.900	*5.200	*5.200	*5.200		*4.250	*4.250	*4.250
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*9.350	*9.350	8.650	*6.900	*6.900	5.650	*5.200	*5.200	4.150		*4.250	*4.250	3.850
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.250	*8.250	*8.250	*9.350	*9.350	8.950	*6.900	*6.900	5.800	*5.200	*5.200	4.250		*4.250	*4.250	3.900
3.000 mm	Tekerleklerde serbest												7.150			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*10.600	*10.600	9.650	7.650	6.850	5.200	5.000	4.550	3.500					3.950	3.650	2.850
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*10.600	*10.600	*10.600	*8.000	*8.000	*8.000	*5.950	*5.950	*5.950					*4.400	*4.400	*4.400
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*10.600	*10.600	*10.600	*8.000	*8.000	*8.000	*5.950	*5.950	5.650					*4.400	*4.400	*4.400
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*10.600	*10.600	*10.600	*8.000	*8.000	*8.000	*5.950	*5.950	5.850					*4.400	*4.400	*4.400
-4.500 mm	Tekerleklerde serbest												5.790			
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*5.450	*5.450	*5.450								*3.650	*3.650	*3.650
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*5.450	*5.450	*5.450								*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*5.450	*5.450	*5.450								*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*5.450	*5.450	*5.450								*3.650	*3.650	*3.650

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567-2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (9.260 lb) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

9 ft 0 inç (MH veya STD) veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

18 ft 6 inç (Tek parça)

Stik

9 ft 6 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft	
	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan		
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														
Tekerleklerde serbest														
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – indirilmiş														
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.


Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (4.200 kg) ile, ağır kaldırma açığı.

 Kaldırma noktası yüksekliği  Ön tarafta yük  Arka tarafta yük  Yan tarafta yük  Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)

Alt Takım













2,75 m (MH veya STD) veya 2,99 m (MH)

Bom

5,26 m (VA)

Stik

2,5 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm		
															
7.500 mm	Tekerleklerde serbest												5.340		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*5.800	*5.800	*5.800							*3.700	*3.700	*3.700
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*5.800	*5.800	*5.800							*3.700	*3.700	*3.700
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*5.800	*5.800	*5.800							*3.700	*3.700	*3.700
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*5.800	*5.800	*5.800							*3.700	*3.700	*3.700
6.000 mm	Tekerleklerde serbest												6.660		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*6.200	*6.200	6.150	*5.500	*5.500	4.300				*3.250	*3.250	*3.250
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500				*3.250	*3.250	*3.250
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500				*3.250	*3.250	*3.250
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500				*3.250	*3.250	*3.250
4.500 mm	Tekerleklerde serbest												7.440		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.150	*7.150	6.600	5.850	5.350	4.250				*3.100	*3.100	2.950
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000				*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000				*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000				*3.100	*3.100	*3.100
3.000 mm	Tekerleklerde serbest												7.840		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.600	7.800	6.050	*6.550	5.150	4.050	4.000	3.700	2.850	*3.100	*3.100	2.650
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	*6.550	*5.350	*5.350	*5.350	*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	*6.550	*5.350	*5.350	*5.350	*3.100	*3.100	*3.100
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	6.450	*5.350	*5.350	4.600	*3.100	*3.100	*3.100
1.500 mm	Tekerleklerde serbest												7.930		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				8.150	7.300	5.600	5.350	4.900	3.850	3.900	3.600	2.750	*3.300	*3.300	2.550
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.800	*9.800	*9.800	*7.100	*7.100	*7.100	*5.650	*5.650	*5.650	*3.300	*3.300	*3.300
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*9.800	*9.800	9.200	*7.100	*7.100	6.050	*5.650	*5.650	4.400	*3.300	*3.300	*3.300
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.800	*9.800	9.550	*7.100	*7.100	6.250	*5.650	*5.650	4.550	*3.300	*3.300	*3.300
0 mm	Tekerleklerde serbest												7.720		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				7.850	7.050	5.350	5.200	4.750	3.700	3.850	3.500	2.750	*3.650	3.350	2.600
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.000	*10.000	*10.000	*7.250	*7.250	*7.250	*5.500	*5.500	*5.500	*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*10.000	*10.000	*10.000	*7.250	*7.250	*7.250	*5.500	*5.500	*5.500	*3.650	*3.650	*3.650
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*10.000	*10.000	9.300	*7.250	*7.250	6.050	*5.500	*5.500	4.400	*3.650	*3.650	*3.650
-1.500 mm	*9.300	*9.300	9.000	7.800	7.000	5.300	5.200	4.700	3.650				4.000	3.700	2.900
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	*9.250	*6.800	*6.800	*6.800				*4.350	*4.350	*4.350
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	*9.250	*6.800	*6.800	*6.800				*4.350	*4.350	*4.350
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	8.900	*6.800	*6.800	5.900				*4.350	*4.350	*4.350
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	*9.250	*6.800	*6.800	6.000				*4.350	*4.350	*4.350
3.000 mm	Tekerleklerde serbest												6.240		
2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.450	7.050	5.450	*5.150	4.750	3.750				*4.650	4.550	3.500
2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150				*4.650	*4.650	*4.650
2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150				*4.650	*4.650	*4.650
2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150				*4.650	*4.650	*4.650

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.


Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salınlımsız aksi kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (9.260 lb) ile, ağır kaldırma açık.

 Kaldırma noktası yüksekliği	 Ön tarafta yük	 Arka tarafta yük	 Yan tarafta yük	 Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)
--	--	--	---	---

Alt Takım













9 ft 0 inç (MH veya STD) veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

17 ft 3 inç (VA)

Stik

8 ft 2 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft				
																	
25 ft	Tekerleklerde serbest			*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	17,03	
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300		
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300		
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300		
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300		
20 ft	Tekerleklerde serbest			*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	9.200					*7.200	*7.200	*7.200	21,62
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200		
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200		
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200		
15 ft	Tekerleklerde serbest			*15.400	*15.400	14.000	11.300	9.000						*6.800	*6.800	6.500	24,31
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000					*6.800	*6.800	*6.800	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000					*6.800	*6.800	*6.800	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000					*6.800	*6.800	*6.800	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000					*6.800	*6.800	*6.800	
10 ft	Tekerleklerde serbest			18.500	16.700	13.000	11.900	10.900	8.600	8.400	7.700	6.100		*6.900	*6.900	5.800	25,69
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	*14.300	*10.300	*10.300	*10.300		*6.900	*6.900	*6.900	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	*14.300	*10.300	*10.300	*10.300		*6.900	*6.900	*6.900	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	13.400	*10.300	*10.300	9.500		*6.900	*6.900	*6.900	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	13.800	*10.300	*10.300	9.700		*6.900	*6.900	*6.900	
5 ft	Tekerleklerde serbest			17.400	15.600	12.000	11.400	10.400	8.100	8.200	7.500	5.900		*7.200	*7.100	5.500	26,02
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.200	*21.200	*21.200	*15.400	*15.400	*15.400	*12.300	*12.300	*12.300		*7.200	*7.200	*7.200	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.200	*21.200	*21.200	*15.400	*15.400	*15.400	*12.300	*12.300	*12.300		*7.200	*7.200	*7.200	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*21.200	*21.200	19.700	*15.400	*15.400	12.900	*12.300	*12.300	9.300		*7.200	*7.200	*7.200	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*21.200	*21.200	20.500	*15.400	*15.400	13.200	*12.300	*12.300	9.500		*7.200	*7.200	*7.200	
0 ft	Tekerleklerde serbest			16.800	15.000	11.400	11.000	10.000	7.800	8.100	7.400	5.700		7.900	7.300	5.600	25,36
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.700	*21.700	*21.700	*15.700	*15.700	*15.700	*10.700	*10.700	*10.700		*8.000	*8.000	*8.000	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*21.700	*21.700	*21.700	*15.700	*15.700	*15.700	*10.700	*10.700	*10.700		*8.000	*8.000	*8.000	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*21.700	*21.700	19.100	*15.700	*15.700	12.500	*10.700	*10.700	9.100		*8.000	*8.000	*8.000	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*21.700	*21.700	19.800	*15.700	*15.700	12.900	*10.700	*10.700	9.400		*8.000	*8.000	*8.000	
-5 ft	Tekerleklerde serbest	*21.200	*21.200	20.800	16.600	14.900	11.300	10.900	9.900	7.700				8.800	8.000	6.200	23,56
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	*20.000	*14.600	*14.600	*14.600				*9.600	*9.600	*9.600	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	*20.000	*14.600	*14.600	*14.600				*9.600	*9.600	*9.600	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	19.000	*14.600	*14.600	12.400				*9.600	*9.600	*9.600	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	19.700	*14.600	*14.600	12.800				*9.600	*9.600	*9.600	
-10 ft	Tekerleklerde serbest			*16.100	15.100	11.500	*10.800	10.100	7.900					*10.200	10.000	7.800	20,34
	9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800					*10.200	*10.200	*10.200	
	9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş			*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800					*10.200	*10.200	*10.200	
	9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş			*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800					*10.200	*10.200	*10.200	
	9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş			*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800					*10.200	*10.200	*10.200	

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesneleri taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler kg cinsindedir, ataşman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (4.200 kg) ile, ağır kaldırma açığı.



Alt Takım

2,75 m (MH veya STD) veya 2,99 m (MH)

Bom

5,26 m (VA)

Stik

2,9 m (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Maksimum uzamada yük (stik burnu/kova pimi)			mm		
	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük	Yük				
7.500 mm	Tekerleklerde serbest														*3.050	*3.050	*3.050	5.910
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*3.050	*3.050	*3.050	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş														*3.050	*3.050	*3.050	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş														*3.050	*3.050	*3.050	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş														*3.050	*3.050	*3.050	
6.000 mm	Tekerleklerde serbest							*5.000	*5.000	4.350					*2.700	*2.700	*2.700	7.110
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.000	*5.000	*5.000					*2.700	*2.700	*2.700	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*5.000	*5.000	*5.000					*2.700	*2.700	*2.700	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş							*5.000	*5.000	*5.000					*2.700	*2.700	*2.700	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*5.000	*5.000	*5.000					*2.700	*2.700	*2.700	
4.500 mm	Tekerleklerde serbest				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	5.350	4.250	*4.100	3.700	2.950		*2.600	*2.600	*2.600	7.840
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*6.150	*6.150	*6.150	*5.650	*5.650	*5.650	*4.100	*4.100	*4.100		*2.600	*2.600	*2.600	
3.000 mm	Tekerleklerde serbest				*8.150	*8.150	6.100	5.650	5.100	4.050	3.950	3.600	2.850		*2.600	*2.600	2.450	8.230
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	*6.300	*5.350	*5.350	*5.350		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	*6.300	*5.350	*5.350	*5.350		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	6.250	*5.350	*5.350	4.450		*2.600	*2.600	*2.600	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*8.150	*8.150	*8.150	*6.300	*6.300	*6.300	*5.350	*5.350	4.550		*2.600	*2.600	*2.600	
1.500 mm	Tekerleklerde serbest				8.200	7.350	5.600	5.350	4.850	3.850	3.850	3.550	2.750		*2.750	*2.750	2.350	8.310
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	*6.950	*5.550	*5.550	*5.550		*2.750	*2.750	*2.750	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	*6.950	*5.550	*5.550	*5.550		*2.750	*2.750	*2.750	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*9.500	*9.500	9.350	*6.950	*6.950	6.000	*5.550	*5.550	4.350		*2.750	*2.750	*2.750	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	6.200	*5.550	*5.550	4.500		*2.750	*2.750	*2.750	
0 mm	Tekerleklerde serbest				7.800	7.050	5.300	5.200	4.700	3.650	3.750	3.450	2.700		*3.000	*3.000	2.500	8.120
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.000	*10.000	*10.000	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600		*3.000	*3.000	*3.000	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*10.000	*10.000	*10.000	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600		*3.000	*3.000	*3.000	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*10.000	*10.000	9.000	*7.200	*7.200	5.850	*5.600	*5.600	4.250		*3.000	*3.000	*3.000	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*10.000	*10.000	9.300	*7.200	*7.200	6.000	*5.600	*5.600	4.400		*3.000	*3.000	*3.000	
-1.500 mm	Tekerleklerde serbest	*8.700	*8.700	8.600	7.700	6.900	5.250	5.050	4.600	3.550	3.750	3.450	2.650		*3.500	3.350	2.550	7.610
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	*6.950	*4.700	*4.700	*4.700		*3.500	*3.500	*3.500	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	*9.500	*6.950	*6.950	*6.950	*4.700	*4.700	*4.700		*3.500	*3.500	*3.500	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	8.900	*6.950	*6.950	5.800	*4.700	*4.700	4.250		*3.500	*3.500	*3.500	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*8.700	*8.700	*8.700	*9.500	*9.500	9.250	*6.950	*6.950	5.950	*4.700	*4.700	4.350		*3.500	*3.500	*3.500	
3.000 mm	Tekerleklerde serbest	*11.100	*11.100	9.800	7.800	7.000	5.300	5.150	4.650	3.600					4.400	4.050	3.200	6.720
	2,75 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*11.100	*11.100	*11.100	*8.050	*8.050	*8.050	*5.800	*5.800	*5.800					*4.550	*4.550	*4.550	
	2,99 m MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*11.100	*11.100	*11.100	*8.050	*8.050	*8.050	*5.800	*5.800	*5.800					*4.550	*4.550	*4.550	
	2,75 m STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*11.100	*11.100	*11.100	*8.050	*8.050	*8.050	*5.800	*5.800	*5.800					*4.550	*4.550	*4.550	
	2,75 m STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*11.100	*11.100	*11.100	*8.050	*8.050	*8.050	*5.800	*5.800	*5.800					*4.550	*4.550	*4.550	

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı ataşman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesneleri taşımak/kaldırmak için ataşman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Kaldırma Kapasiteleri

Tüm değerler lb cinsindedir, atışman: yok, hidrolik kabin yükseltici, pnömatik lastikler, kova silindiri ve kova bağlantısı takılı, arka ağırlık (9.260 lb) ile, ağır kaldırma açık.



Alt Takım

9 ft 0 inç (MH veya STD) veya 9 ft 10 inç (MH)

Bom

17 ft 3 inç (VA)

Stik

9 ft 6 inç (Düz)

Alt takım konfigürasyonu	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft		
	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan	Ön	Arka	Yan			
25 ft	Tekerleklerde serbest												18,93		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş													*6.800	*6.800	*6.800
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş													*6.800	*6.800	*6.800
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş													*6.800	*6.800	*6.800
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş													*6.800	*6.800	*6.800
20 ft	Tekerleklerde serbest												23,13		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*10.800	*10.800	9.300				*6.000	*6.000	*6.000
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş							*10.800	*10.800	*10.800				*6.000	*6.000	*6.000
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş							*10.800	*10.800	*10.800				*6.000	*6.000	*6.000
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş							*10.800	*10.800	*10.800				*6.000	*6.000	*6.000
15 ft	Tekerleklerde serbest												25,62		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*13.400	*13.400	*13.400	*12.300	11.400	9.100	*7.900	*7.900	6.300	*5.700	*5.700	*5.700
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*13.400	*13.400	*13.400	*12.300	*12.300	*12.300	*7.900	*7.900	*7.900	*5.700	*5.700	*5.700
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*13.400	*13.400	*13.400	*12.300	*12.300	*12.300	*7.900	*7.900	*7.900	*5.700	*5.700	*5.700
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*13.400	*13.400	*13.400	*12.300	*12.300	*12.300	*7.900	*7.900	*7.900	*5.700	*5.700	*5.700
10 ft	Tekerleklerde serbest												26,97		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*17.600	16.900	13.200	12.000	10.900	8.600	8.500	7.700	6.100	*5.700	*5.700	5.300
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	*17.600	*13.700	*13.700	*13.700	*11.300	*11.300	*11.300	*5.700	*5.700	*5.700
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*17.600	*17.600	*17.600	*13.700	*13.700	13.500	*11.300	*11.300	9.500	*5.700	*5.700	*5.700
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*17.600	*17.600	*17.600	*13.700	*13.700	*13.700	*11.300	*11.300	9.800	*5.700	*5.700	*5.700
5 ft	Tekerleklerde serbest												27,30		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*20.500	15.700	12.100	11.400	10.400	8.100	8.200	7.500	5.900	*6.000	*6.000	5.100
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*20.500	*20.500	*20.500	*15.000	*15.000	*15.000	*12.100	*12.100	*12.100	*6.000	*6.000	*6.000
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*20.500	*20.500	19.900	*15.000	*15.000	12.900	*12.100	*12.100	9.300	*6.000	*6.000	*6.000
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*20.500	*20.500	*20.500	*15.000	*15.000	13.300	*12.100	*12.100	9.500	*6.000	*6.000	*6.000
0 ft	Tekerleklerde serbest												26,64		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				16.800	15.000	11.400	11.000	10.000	7.800	8.000	7.300	5.700	*6.600	*6.600	5.200
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş				*21.600	*21.600	*21.600	*15.600	*15.600	*15.600	*12.100	*12.100	*12.100	*6.600	*6.600	*6.600
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş				*21.600	*21.600	*21.600	*15.600	*15.600	*15.600	*12.100	*12.100	*12.100	*6.600	*6.600	*6.600
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş				*21.600	*21.600	19.800	*15.600	*15.600	12.900	*12.100	*12.100	9.300	*6.600	*6.600	*6.600
-5 ft	Tekerleklerde serbest												24,93		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	*20.600	*15.000	*15.000	*15.000				*7.800	*7.800	*7.800
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	*20.600	*15.000	*15.000	*15.000				*7.800	*7.800	*7.800
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	18.900	*15.000	*15.000	12.300				*7.800	*7.800	*7.800
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*19.800	*19.800	*19.800	*20.600	*20.600	19.600	*15.000	*15.000	12.700				*7.800	*7.800	*7.800
-10 ft	Tekerleklerde serbest												21,95		
9 ft 0 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	*17.300	*12.300	*12.300	*12.300				*10.000	*10.000	*10.000
9 ft 10 inç MH – 2 set denge kolu – indirilmiş	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	*17.300	*12.300	*12.300	*12.300				*10.000	*10.000	*10.000
9 ft 0 inç STD – Ön denge kolu – arka dozer – indirilmiş	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	*17.300	*12.300	*12.300	*12.300				*10.000	*10.000	*10.000
9 ft 0 inç STD – Ön dozer – arka denge kolu – indirilmiş	*23.900	*23.900	*23.900	*17.300	*17.300	*17.300	*12.300	*12.300	*12.300				*10.000	*10.000	*10.000

* Devirme yükünden ziyade hidrolik ile sınırlıdır.

Kaldırma kapasitesi değerleri ISO 10567:2007'ye dayanır ve hidrolik kaldırma kapasitesinin %87'sini veya devirme yükünün %75'ini aşmaz. Yük noktası, stik üzerindeki kova pivotu bağlantı piminin orta hattıdır. Salımlı aks kilitli olmalıdır. Kaldırma kapasiteleri sert, dengeli bir destekleyici zemin üzerinde duran makineye dayanmaktadır. Kova ve/veya hızlı atışman değiştirici dahil olmak üzere kaldırma kapasitesi için ilgili ağırlığın yukarıdaki değerlerden çıkarılması gerekir. Nesnelere taşımak/kaldırmak için atışman noktasının kullanılması, makinenin kaldırma performansını etkileyebilir. Kaldırma kapasitesi, VA silindiri tamamen çıkarılmış halde hesaplanır.

Belirli ürün bilgileri için daima ilgili Kullanma ve Bakım Kılavuzu'na bakın.

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Tümü				MH (2,75 m)			MH (2,99 m)		
		4,2 MT		4,2 MT		4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT
Arka Ağırlık		4,2 MT		4,2 MT		4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓	✓	✓	✓						
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓		✓	✓						
	MP318 Yıkım Çenesi	✓		✓	✓						
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓		✓	✓						
	MP318 Makas Çenesi	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene	✓		✓	✓						
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst			✓							
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓		✓	✓						
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓		✓	✓						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 600 kg/m ³ (1.000 lb/yd ³)
---------------------------------------	---	--	---	--

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		MH (2,75 m)			MH (2,99 m)		
		4,2 MT	4,7 MT		4,2 MT	4,7 MT	
Arka Ağırlık		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Bom Tipi		5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	○	●	●	●
	GSH425-950	○	●	○	●	●	○
	GSH425-1150	○	○	◆	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●
	GSH525-750	●	●	○	●	●	○
	GSH525-950	○	○	◆	○	●	○
	GSH525-1150	○	○		○	○	◆
	GSV420-400	●	●	●	●	●	●
	GSV420-500	●	●	●	●	●	●
	GSV420-600	●	●	●	●	●	●
	GSV420-750	●	●	●	●	●	●
	GSV420-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	○	●	●	●
	GSV425-950	○	●	○	●	●	○
	GSV425-1150	◆	○		○	●	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520 GC-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-750	●	●	●	●	●	●
	GSV520 GC-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV520-400	●	●	●	●	●	●
	GSV520-500	●	●	●	●	●	●
	GSV520-600	●	●	●	●	●	●
	GSV520-750	●	●	●	●	●	●
	GSV520-1250	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	○	●	●	○
	GSV525-950	○	○	◆	○	●	○
GSV525-1150	◆	○		○	○	◆	
GSV525-1550	◇	◇		◇	◇	◇	
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1000	●	●	○	●	●	●
	CTV15-1200	○	○	○	●	●	○
	CTV15-1500	◆	○	◆	○	○	◆
	CTV15-1700	◆	◆		◆	○	◆
	CTV15-1900		◆		◆	◆	
	CTV15-2300						

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMANLAR

Alt Takım	Tümü	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)				
Arka Ağırlık	4,2 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT				
Bom Tipi	VA	1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓				
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓					
	MP318 Yıkım Çenesi			✓					
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓					
	MP318 Makas Çenesi			✓	✓	✓		✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓					
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100				✓	✓		✓	✓
Ufalayıcılar	P318 Birincil Ufalayıcı			✓					
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-40S ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım	Tümü	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)					
		4,2 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT				
Arka Ağırlık										
Bom Tipi		VA	1 PC	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓					
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓	✓					
	MP318 Yıkım Çenesi			✓	✓					
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						
	MP318 Makas Çenesi	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
	MP318 Evrensel Çene			✓	✓					
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓	✓	✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı			✓						
	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

CW-40 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım	Tümü	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)					
		4,2 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,7 MT			
Arka Ağırlık	4,2 MT	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)					
Bom Tipi	VA	1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓					
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓	✓					
	MP318 Yıkım Çenesi	✓		✓	✓					
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						
	MP318 Makas Çenesi	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓	✓					
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G317 GC Sabit CAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	G318 Sabit CAN	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓		✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı			✓						
	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım	Tümü	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)					
		4,2 MT		4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT		4,7 MT		
Arka Ağırlık	VA	1 PC		MH	MH	MH	MH	MH	MH	
Bom Tipi	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓					
	H120 GC S	✓		✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓						
	MP318 Yıkım Çenesi			✓						
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						
	MP318 Makas Çenesi			✓	✓	✓		✓	✓	
	MP318 Evrensel Çene			✓						
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100			✓		✓		✓	✓	
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı			✓						
	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓					

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avrupa (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Tümü				MH (2,75 m)		MH (2,99 m)	
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓				
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓	✓				
	MP318 Yıkım Çenesi			✓	✓				
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓	✓				
	MP318 Makas Çenesi			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
Ufalayıcılar	P318 Birincil Ufalayıcı			✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

HCS70/55 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Tümü				MH (2,75 m)		MH (2,99 m)	
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S			✓	✓				
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓	✓				
	MP318 Yıkım Çenesi			✓	✓				
	MP318 Makas Çenesi			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G317 GC			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım	Tümü	MH (2,75 m)			MH (2,99 m)				
Arka Ağırlık	4,2 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT	4,7 MT		
Bom Tipi	VA	1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓	✓	✓	✓				
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi	✓		✓	✓				
	MP318 Yıkım Çenesi	✓		✓	✓				
	MP318 Ufalayıcı Çenesi	✓		✓	✓				
	MP318 Makas Çenesi	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene	✓		✓	✓				
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓		✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 Düz Üst			✓					
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı	✓		✓	✓				
	P318 Birincil Ufalayıcı	✓		✓	✓				
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓				
Parçalayıcılar	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

<input checked="" type="checkbox"/> Uyumlu	<input type="checkbox"/> Uyumlu Değil	<input checked="" type="checkbox"/> 1.800 kg/m ³ (3.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1.200 kg/m ³ (2.000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 900 kg/m ³ (1.500 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 0 Optimum Uyum (Maks. Kütük Yüklü kg/lb)	<input type="checkbox"/> A Kabul Edilebilir Uyum (Maks. Kütük Yüklü kg/lb)
--	---------------------------------------	--	---	---	--	---

PİMLİ ATAŞMANLAR (devamı)

Alt Takım		MH (2,75 m)			MH (2,99 m)		
		4,2 MT	4,7 MT		4,2 MT	4,7 MT	
Arka Ağırlık							
Bom Tipi		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu		5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)	5,00 m (16 ft 5 inç)
Polip Ataşmanları	GSH420-500	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	●	●	●
	GSH425-950	○	●	●	●	●	○
	GSH425-1150	○	○	●	○	●	○
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	○	●	○	●	○
GSH525-1150	◆	○	●	○	○	◆	
Kapaklı Polip Kıskaçlar	CTV15-1900				◆	◆	
Ormancılık Polip Kıskaçları	GLL52	0 (2.050/4.519)	0 (2.250/4.960)		0 (2.350/5.181)	0 (2.550/5.622)	0 (1.950/4.299)
	GLL55	A (2.000/4.409)	A (2.200/4.850)		A (2.300/5.071)	A (2.500/5.512)	A (1.900/4.189)

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Tümü		MH (2,75 m)			MH (2,99 m)			
		4,2 MT		4,2 MT	4,7 MT		4,2 MT	4,7 MT		
Arka Ağırlık										
Bom Tipi		VA	1 PC	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓					
	H120 GC	✓		✓	✓					
	H120 GC S	✓		✓	✓					
	H120 S	✓	✓	✓	✓					
	H130 S	✓		✓	✓					
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓						
	MP318 Yıkım Çenesi			✓						
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						
	MP318 Makas Çenesi			✓		✓	✓	✓	✓	
	MP318 Evrensel Çene			✓						
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G318			✓		✓		✓	✓	
	G318 WH-800			✓		✓		✓	✓	
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓	
Ufalayıcılar	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓					
Parçalayıcılar	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

S70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		TÜMÜ				MH (2,75 m)		MH (2,99 m)					
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT					
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)		VA		1 PC		MH (6,40 m)	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H120 GC S	✓		✓	✓			✓		✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓		✓	✓			✓		✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓						✓			
	MP318 Yıkım Çenesi			✓						✓			
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						✓			
	MP318 Makas Çenesi			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓						✓			
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G318			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓		✓	✓			✓		✓	✓
Ufalayıcılar	P218 İkincil Ufalayıcı			✓						✓			
	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						✓			
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		

(devamı sonraki sayfada)

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS70 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		TÜMÜ				MH (2,75 m)		MH (2,99 m)					
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT					
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)		VA		1 PC		MH (6,40 m)	
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H130 S	✓		✓	✓			✓		✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓						✓			
	MP318 Yıkım Çenesi			✓						✓			
	MP318 Ufalayıcı Çenesi			✓						✓			
	MP318 Makas Çenesi			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓						✓			
Yıkım ve Ayırma Polip Kıskaçları	G318			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓					✓	✓
Ufalayıcılar	P318 Birincil Ufalayıcı			✓						✓			
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		

(devamı sonraki sayfada)

MH3024 Malzeme Taşıyıcısı Teknik Özellikleri

Ataşman Teklif Kılavuzu – Kuzey Amerika (devamı)

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

HCS70/55 ÖZEL ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		TÜMÜ				MH (2,75 m)		MH (2,99 m)					
Arka Ağırlık		4,2 MT		4,2 MT		4,7 MT		4,2 MT		4,2 MT		4,7 MT	
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)		VA		1 PC		MH (6,40 m)	
Stik Uzunluğu		2,50 m	2,90 m	2,50 m	2,90 m	4,30 m	4,30 m	2,50 m	2,90 m	2,50 m	2,90 m	4,30 m	4,30 m
		(8 ft 2 inç)	(9 ft 6 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 6 inç)	(14 ft 1 inç)	(14 ft 1 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 6 inç)	(8 ft 2 inç)	(9 ft 6 inç)	(14 ft 1 inç)	(14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H120 S	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		
	H130 S			✓	✓					✓	✓		
Çoklu İşlemciler	MP318 Beton Kesici Çenesi			✓						✓			
	MP318 Yıkım Çenesi			✓						✓			
	MP318 Makas Çenesi			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	MP318 Evrensel Çene			✓						✓			
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G318			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓			✓		✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓					✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		

Ataşman Teklif Kılavuzu – Avustralya/Yeni Zelanda

Tüm Ataşmanlar tüm bölgelerde bulunmayabilir. Bölgenizde mevcut olan konfigürasyonları öğrenmek için Cat temsilcinize danışın.

Uyumlu

Uyumlu Değil

PİMLİ ATAŞMANLAR

Alt Takım		Tümü				MH (2,75 m)			MH (2,99 m)		
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT		
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓	✓	✓	✓						
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mobil Hurda ve Yıkım Makasları	S3025 Düz Üst			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
Parçalayıcılar	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAT PİMLİ KAVRAYICI ATAŞMAN DEĞİŞTİRİCİ ATAŞMANLARI

Alt Takım		Tümü				MH (2,75 m)			MH (2,99 m)		
Arka Ağırlık		4,2 MT				4,2 MT	4,7 MT	4,2 MT	4,7 MT		
Bom Tipi		VA		1 PC		MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)	MH (6,40 m)	MH (6,40 m)	MH (7,45 m)
Stik Uzunluğu		2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	2,50 m (8 ft 2 inç)	2,90 m (9 ft 6 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)	4,30 m (14 ft 1 inç)
Hidrolik Kırıcılar	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓		✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Yıkım ve Ayırma Polip Kısaçları	G318					✓	✓		✓	✓	
Silindirler (Titreşimli Plaka)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
Parçalayıcılar	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MH3024 Standart ve Opsiyonel Ekipman

Standart ve Opsiyonel Ekipman

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
BOM, STİK VE BAĞLANTILAR			MOTOR		
5,65 m (18 ft 6 inç) Tek Parça bom		✓	Cat C4.4 Twin Turbo dizel motor, (EU Stage V/U.S. EPA Tier 4 Final emisyon standartlarına uygun)	✓	
5,26 m (17 ft 3 inç) Değişken Açılı Bom		✓	Güç modu seçici	✓	
2,5 m (8 ft 2 inç) Düz stik		✓	Otomatik motor devri kontrollü tek dokunuşlu düşük rölanti	✓	
2,9 m (9 ft 6 inç) Düz stik		✓	Rölantideyken otomatik motor kapatma	✓	
Stik konfigürasyonu yok		✓	Deniz seviyesinden 3.000 m (9.843 ft) yüksekliğe kadar motor gücünde düşme olmadan çalışın	✓	
6,4 m (21 ft 0 inç) MH bom		✓	52 °C (125 °F) yüksek ortam soğutma kapasitesi	✓	
7,45 m (24 ft 5 inç) MH bom		✓	-18 °C'de (0 °F) soğuk marş özelliği	✓	
5,0 m (16 ft 5 inç) Düşük Burunlu MH stik		✓	Entegre ön filtrelili çift elemanlı hava filtresi	✓	
4,3 m (14 ft 1 inç) Düz MH stik		✓	Elektrikli yakıt besleme pompası	✓	
Kova bağlantısı, Kaldırma halkalı B tipi		✓	Otomatik olarak tersine dönme işlevli isteğe bağlı elektrikli soğutma fanları	✓	
CAT TEKNOLOJİSİ			HİDROLİK SİSTEM		
Cat Product Link™	✓		Bom/stik indirme çek valfleri	✓	
2D E-fence	✓		Aşırı yük uyarısı	✓	
Cat Payload	✓		Elektronik ana kumanda valfi	✓	
Kabinden Kaçınma	✓		Otomatik hidrolik yağı ısıtma	✓	
Uzaktan Flash kapasitesi	✓		Eleman tipi hidrolik filtre	✓	
Uzaktan arıza giderme özelliği	✓		İki Kızak kumanda kolları	✓	
ELEKTRİK SİSTEMİ			İleri Ataşman Kontrolü (kaçırma azaltmalı bir/iki yönlü yüksek basınçlı akış)		✓
Bom, stik ve kabin üzerinde LED lambalar	✓		Orta basınçlı yardımcı devre (bir/iki yönlü orta basınçlı akış)	✓	
Şasi (sol, sağ) ve arka ağırlık üzerinde LED lambalar	✓		Ağır kaldırma modu	✓	
Programlanabilir zaman gecikmeli LED çalışma lambaları	✓		Hızlı ataşman değiştirici devresi		✓
Ön ve arka yol ve gösterge lambaları	✓		SmartBoom™	✓	
Bakım gerektirmeyen aküler	✓		SmartStick	✓	
Merkezi elektrik bağlantısı kesme anahtarı	✓		Kumanda koluyla yönlendirme	✓	
Elektrikli yakıt doldurma pompası		✓	Direksiyon		✓
			Özel ayrı dönüş pompası	✓	
			Otomatik kule dönüş freni	✓	
			Cat BIO HYDO Advanced biyolojik olarak ayrışabilir hidrolik yağ		✓
			Ayarlanabilir hidrolik güç uygulaması	✓	
			Düzen değiştirici	✓	

(devamı sonraki sayfada)

Standart ve Opsiyonel Ekipman (devamı)

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

	Standart	Opsiyonel		Standart	Opsiyonel
GÜVENLİK VE EMNİYET			ALT TAKIM VE YAPILAR		
Arka ve sağ görüş kameraları	✓		Bütün çeker	✓	
360° görüş açısı		✓	Otomatik fren/aks kilidi	✓	
Geniş açılı aynalar	✓		Sürüngen hızı	✓	
Isıtmalı ve uzaktan ayarlanabilir aynalar		✓	Elektronik dönüş ve seyir kilidi	✓	
Seyir alarmı		✓	Ağır hizmet aksları, gelişmiş disk fren sistemi ve seyir motoru, ayarlanabilir fren kuvveti	✓	
Sinyal/uyarı kornası	✓		Salınımlı ön aks, kilitlenebilir, uzaktan gresleme noktalı	✓	
Kabin ve şasi üzeri döner ışıldak		✓	11,00-20 16 PR çift lastikler		✓
Cat Makine izleme		✓	10,00-20, çift, dolgu kauçuk lastikler		✓
Tüm kumandalar için boşa alma kolu (kilitleme)	✓		Alt takımda ataşman kutulu basamaklar (sol ve sağ)	✓	
Kabinde zemin seviyesinden erişilebilir ikincil motor kapatma anahtarı	✓		Arka ve ön taraf basamakları		✓
Bluetooth® alıcı	✓		İki devirli hidrostatik şanzıman	✓	
Servis platformunda kaydırmaz plakalar ve havşa başlı civatalar	✓		Arka bıçak/ön payanda EM alt takım		✓
SERVİS VE BAKIM			Arka payanda/ön bıçak EM alt takım		✓
Programlı Yağ Numunesi Alma (S-O-S SM) portları	✓		2,75 m (9 ft 0 inç) genişliğinde MH alt takım		✓
Ekipman ve dönüş sistemi için otomatik yağlama sistemi	✓		2,99 m (9 ft 10 inç) genişliğinde MH alt takım		✓
			İtme Bıçağı		✓
			4.200 kg (9.260 lb) arka ağırlık		✓
			4.700 kg (10.370 lb) arka ağırlık		✓

Bayide Monte Kit ve Ataşmanlar

Ataşmanlar değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için Cat temsilcinize danışın.

KABİN

- 75 mm (3 inç) geri çekilebilir emniyet kemeri

GÜVENLİK VE EMNİYET

- Bluetooth anahtarlık

KORUMALAR

- FOGS (kabin lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)
- Ağ tipi korumalı tüm ön (kabin ışık lambası kapağı, yağmur koruyucusu ile uyumlu değildir)

Kabin Seçenekleri

	Deluxe	Premium
Ses geçirmez kabin	●	●
Havayla ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı koltuk	●	X
Otomatik ayarlanabilir süspansiyonlu ısıtmalı ve soğutmalı koltuk	X	●
Yüksekliği ataşmansız, sınırsız ayarlanabilir konsol	●	●
Yüksek çözünürlüklü 254 mm (10 inç) LCD dokunmatik ekranlı monitör	●	●
Mekanik ayna	●	X
Elektrikli ayna	X	●
Otomatik iki seviyeli klima	●	●
Monitör kontrolü için jog kumanda ve kısayol tuşları	●	●
Anahtarsız basarak çalıştırılan motor kontrolü	●	●
51 mm emniyet kemeri	●	●
Bağlanmamış emniyet kemeri uyarısı	●	●
USB portlu ve hoparlörlü Bluetooth entegreli radyo	●	●
İki adet 12 V DC çıkış	●	●
Belge saklama bölmesi	●	●
Yardımcı röle	○	○
Bardak ve şişe tutacakları	●	●
Sabit iki parçalı ön cam (P8B onaylı)	○	○
Sabit tek parçalı ön cam (P5A onaylı)	○	○
Yıkayıcılı paralel silecek	●	●
Sabit cam tavan penceresi	●	●
LED tepe lambaları	●	●
Ayak Aydınlatması	●	●
Silindirik arka gölgeliği	X	●
Arka pencere, acil durum çıkışı	●	●
Yıkanebilir zemin paspası	●	●
İkaz ışığına hazır	●	●
Düşen nesne korumaları (FOGS)	○	○
Gelişmiş kabin filtrelemesi	○	○
İki adet LED kabin lambası	●	●
Yağmur siperliği*	●	●

● Standart

○ Opsiyonel

X Mevcut değil

* FOGS ile uyumlu değildir

MH3024 Çevresel Beyanlar

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

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

Motor

- Cat® C4.4 motor, U.S. EPA Tier 4 Final ve EU Stage V emisyon standartlarını karşılar.
 - Cat dizel motorlar, ULSD (15 ppm veya daha az kükürt içeren ultra düşük kükürtlü dizel yakıt) veya aşağıdaki düşük karbon yoğunluklu yakıtlarla karıştırılmış ULSD kullanmalıdır:
 - ✓ %20 biyodizel FAME (yağ asidi metil esteri)*
 - ✓ %100 yenilenebilir dizel, HVO (hidrojene bitkisel yağ) ve GTL (gazdan sıvıya dönüştürülmüş) yakıtlarBaşarılı bir uygulama için yönergelerle bakın. Ayrıntılar için lütfen Cat temsilcinize veya "Caterpillar Makine Sıvıları Tavsiyeleri"ne (SEBU6250) başvurun.
- *Atık arıtma cihazları bulunmayan motorlar daha yüksek karışımlar, %100'e kadar biyodizel kullanılabilir (%20 biyodizelden daha yüksek karışımların kullanımı için Cat temsilcinize danışın).

Klima Sistemi

- Bu makinedeki klima sisteminde florlu bir sera gazı olan R134a soğutucu kullanılmıştır (Küresel Isınma Potansiyeli = 1.430). Sistemde 1,05 kg (2,31 lb) soğutucu bulunur ve 1.502 metrik ton (1.655 ton) CO₂ ile 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 Performansı

Dış ses (ISO 6395:2008) – 99 dB(A)

Operatör Sesi (ISO 6396:2008) 70 dB(A)

- Dış Ses – ISO 6395:2008'de tanımlanan test prosedürlerine göre ölçülen etiketli dış ses gücü seviyesi. Makine ses gücü seviyesi, ör. 2005/88/EC ile değiştirilen 2000/14/EC benzeri geçerli bölgesel düzenlemelerde belirtilen kriterleri karşılar.
- İç Ses – Caterpillar tarafından sunulan kabin düzgün takılıp bakımı yapıldığında ve kapı ile pencereleri kapalı halde test edildiğinde ISO 6396:2008'de tanımlanan prosedürlere göre ölçülen kabin içi ses seviyesi.
- Uzun süre veya gürültülü ortamlarda açık operatör kabini ve kabin (bakımı doğru yapılmadığında veya kapılar/camlar açıkken) ile çalışırken kulaklık gerekebilir.
- Blue Angel onaylı.

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.
 - Gelişmiş elektrohidrolik sistemler, güç ve verimliliği dengeler
 - Daha uzun bakım aralıkları ile işletme maliyetlerini %10'a kadar düşürün
 - Yeni hidrolik yağı filtresi, 3.000 saatlik değiştirme aralığı ile daha uzun ömür sağlar
 - Programlanabilir yüksek verimli soğutma fanları yalnızca gerektiğinde çalışır
 - Otomatik motor devri kontrollü tek dokunuşlu düşük rölantri
 - Remote Flash ve Uzaktan Sorun Giderme

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

© 2022 Caterpillar
Tüm hakları saklıdır

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK; bunların ilgili logoları; "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.

ATXQ3130-03 (11-2022)
ATXQ3130-02 yerine geçer
Üretim Numarası: 07C
(Aus-NZ, Eur, N Am, Turkey)

