



# MH3026

## Umschlagmaschine

# Technische Daten

Ausstattungen und Funktionen können je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit in Ihrer Region an Ihren Cat®-Händler.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Daten</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Getriebe .....	2
Füllmengen .....	2
Schwenkmechanismus .....	2
Fahrwerk .....	2
Gewichtsangaben .....	2
Hydrauliksystem .....	3
Reifen .....	3
Emissionen und Sicherheit .....	3
Normen .....	3
Schallpegel .....	3
Klimaanlage .....	3
Wichtige Komponentengewichte .....	4
Abmessungen .....	5
Fahrwerkabmessungen .....	6
Arbeitsbereiche und Kräfte .....	7
Hebekapazitäten .....	8
Angebotsleitfaden für Anbaugeräte	
Europa .....	16
Nordamerika .....	19
Australien/Neuseeland .....	20
<b>Standard- und Sonderausrüstung</b> .....	<b>21</b>
<b>Händlermontierte Kits und Anbaugeräte</b> .....	<b>23</b>
<b>Kabinenoptionen</b> .....	<b>24</b>

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Motor

Motormodell	Cat® C7.1	
Nettoleistung – ISO 9249	128 kW	171 hp
Nettoleistung – ISO 9249 (metrisch)	174 hp (PS)	
Motorleistung – ISO 14396	129 kW	174 hp
Motorleistung – ISO 14396 (metrisch)	176 hp (PS)	
Bohrung	105 mm	4,1 in
Hub	135 mm	5,3 in
Hubraum	7,0 l	427,8 in <sup>3</sup>
Anzahl der Zylinder	6	

- Erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Stufe V (EU) und Korea Tier 4 Final.
- Die angegebene Leistung wird nach der zum Zeitpunkt der Herstellung gültigen Norm geprüft.
- Die beschriebene Nettoleistung ist die Leistung, die am Schwungrad verfügbar ist, wenn der Motor mit Lüfter, Luftfilter, CEM-Abgas-Nachbehandlung, Drehstromgenerator und einem Kühlerventilator, der auf mittlerer Geschwindigkeit läuft, ausgestattet ist.
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.843 ft) mit Motordrosselung über 3.000 m (9.843 ft).
- Nenndrehzahl 2.200 U/min.

## Getriebe

Vorwärts/Rückwärts		
1. Gang	8,0 km/h	5,0 mph
2. Gang	20,0 km/h	12,4 mph
2. Gang (ohne Lenkrad)	15,0 km/h	9,3 mph
Kriechgang		
1. Gang	6,0 km/h	3,4 mph
2. Gang	15,0 km/h	9,3 mph
Zugkraft		
Max. Steigfähigkeit bei (27.500 kg/60.600 lb)	52 %	

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	416 l	109,9 gal
Kühlsystem	40 l	10,6 gal
Motoröl	20 l	5,3 gal
Seitenantrieb (jeweils)	2,5 l	0,7 gal
Hydrauliksystem (inkl. Tank)	345 l	91,1 gal
Hydrauliktank	209 l	55,2 gal
DEF-Tank	30 l	7,9 gal
Hinterachsendifferenzial	14 l	3,7 gal
Lenkantriebsachsendifferenzial	11,0 l	2,9 gal
Lastschaltgetriebe	2,5 l	0,7 gal

## Schwenkmechanismus

Schwenkgeschwindigkeit	8,6 U/min	
Maximales Schwenk-Drehmoment	70 kN·m	51.800 lbf·ft

## Fahrwerk

Maximaler Lenkwinkel	35°	
Schwingachsenwinkel	5°	
Kleinster Wendekreis		
Reifenaußenseite	6.900 mm	22,6 ft

## Gewichtsangaben

Betriebsgewichte*		
Minimum	26.400 kg	58.200 lb
Maximal	29.200 kg	64.370 lb
Typische Konfigurationen		
Abfallentsorgung**	27.850 kg	61.400 lb
Schrottverarbeitung***	27.750 kg	61.200 lb

\*Betriebsgewicht umfasst vollen Kraftstofftank, Fahrer, 1.400 kg (3.086 lb) Arbeitsgerät. Gewicht variiert je nach Konfiguration.

\*\*Die Abfallentsorgungs-Konfiguration umfasst MH-Ausleger (7.500 mm/24'7"), gerader MH-Stiel (5.000 mm/16'5"), Arbeitsgerät (1.400 kg/3.100 lb), MH-Unterswagen (2.990 mm/9'10" Breite) und Vollgummireifen.

\*\*\*Die Schrottentsorgungs-Konfiguration umfasst MH-Ausleger (6.900 mm/22'8"), gekröpfter MH-Stiel (5.500 mm/18'1"), Arbeitsgerät (1.400 kg/3.100 lb), FOGS, Generator (15 kW/20 hp), MH-Unterswagen (2.990 mm/9'10" Breite) und Vollgummireifen.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hydrauliksystem

Maximaldruck – Arbeitsgerätekreislauf		
Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Schwerlast	37.000 kPa	5.366 psi
Fahrkreislauf	35.000 kPa	5.076 psi
Maximaldruck – Zusatzkreislauf		
Hochdruck	35.000 kPa	5.076 psi
Mitteldruck	19.500 kPa	2.828 psi
Maximaldruck – Schwenkmechanismus	39.000 kPa	5.656 psi
Maximalfluss – Arbeitsgerät		
Maximalfluss – Fahrkreis	220 l/min	58 gal/min
Maximalfluss – Zusatzkreislauf		
Hochdruck	250 l/min	66 gal/min
Mitteldruck	55 l/min	14,5 gal/min
Maximalfluss – Schwenkmechanismus	121 l/min	32,0 gal/min
Auslegerzylinder (MH) – Bohrung	140 mm	6 in
Auslegerzylinder (MH) – Hub	967 mm	38 in
Stielzylinder (MH) – Bohrung	120 mm	5 in
Stielzylinder (MH) – Hub	1.305 mm	51 in
Löffelzylinder – Bohrung	110 mm	4 in
Löffelzylinder – Hub	1.077 mm	42 in

## Reifen

Standard	10,00-20 (Zwillingsreifen aus Vollgummi)
Optional	11,00-20 (pneumatische Zwillingsreifen)

## Emissionen und Sicherheit

Motor-Emissionen	Gemäß EPA Tier 4 Final (USA) und Stufe V (EU)
Abgasreinigungsflüssigkeit	Muss ISO 22241 erfüllen
Flüssigkeiten (optional)	
Cat Bio HYDO™ Advanced	Sofort biologisch abbaubares Pflanzenöl, EU Öko-zertifiziert
Biodiesel bis zu B20	Erfüllt die Normen EN 14214 oder ASTM D6751 mit EN590 oder ASTM D975 für mineralische Dieseldieselkraftstoffe
Vibrations-Level	
Maximal Hand/Arm	
ISO 5349-2001	<2,5 m/s <sup>2</sup> <8,2 ft/s <sup>2</sup>
Maximal Ganzkörper	
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s <sup>2</sup> <1,6 ft/s <sup>2</sup>
Sitzdurchlässigkeits-Faktor	
ISO 7096:2000-Spektralklasse EM5	<0,7

## Normen

Bremsen	ISO 3450:2011
Kabine/TOPS	EN474-5:2006 + A3:2013
FOGS (optional)	ISO 10262:1998
Schallpegel in der Kabine	Entspricht den einschlägigen Normen, wie unten aufgeführt

## Schallpegel

2000/14/EC (außen)	103 dB(A)
2000/14/EC (in der Kabine)	70 dB(A)

- Externer Schallpegel – Der ausgewiesene externe Schalleistungspegel wird gemäß den in 2000/14/EC spezifizierten Testverfahren und Bedingungen gemessen.
- Interner Schallpegel – Der Schallpegel in der Fahrerkabine wird gemäß den in 2000/14/EC spezifizierten Verfahren gemessen – für eine von Caterpillar angebotene Kabine. Diese wurde vorschriftsmäßig montiert, gewartet und wird bei geschlossener Tür und Fenstern getestet.
- Bei Betrieb mit einer offenen Baggerführerstation und Kabine (bei nicht sachgemäßer Wartung oder offenen Türen/Fenstern) über längere Zeit oder in einer lauten Arbeitsumgebung ist ein Gehörschutz erforderlich.

## Klimaanlage

Die Klimaanlage dieser Maschine enthält das fluoridierte Treibhausgaskältemittel R134a („Global Warming“-Potenzial = 1.430). In der Anlage befinden sich 1,05 kg Kältemittel, was einer CO<sub>2</sub>-Produktion von 1,502 Tonnen entspricht.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Wichtige Komponentengewichte

Ausleger (inkl. Ausleger- und Stielzylinder,  
Bolzen und Standardhydraulikleitungen):

6,9 m (22'8") gerader MH-Ausleger	3.100 kg	6.850 lb
7,5 m (24'7") gerader MH-Ausleger	3.300 kg	7.300 lb

Stiele (inkl. Löffelzylinder und -umlenkung [falls ausgestattet],  
Bolzen und Standardhydraulikleitungen):

5,0 m (16'5") gerader MH-Stiel	1.600 kg	3.550 lb
5,5 m (18'1") gekröpfter MH-Stiel	1.200 kg	2.650 lb
6,0 m (19'8") gekröpfter MH-Stiel	1.250 kg	2.750 lb

Kontergewicht:

Standard	5.700 kg	12.550 lb
----------	----------	-----------

Unterwagen (inkl. Achsen und Treppen):

2,99 m (9'10") MH-Unterwagen	6.000 kg	13.250 lb
2,99 m (9'10") MH-Unterwagen mit Räumschild	6.550 kg	14.450 lb

Reifen:

Pneumatische Zwillingsreifen (11,00-20)	1.000 kg	2.200 lb
Zwillingsreifen aus Vollgummi (10,00-20)	1.800 kg	3.950 lb

Arbeitsgeräte (inkl. Montagehalterung):

Abfallgreifer G318 (0,8 m <sup>3</sup> , 1,00 yd <sup>3</sup> )	1.650 kg	3.650 lb
Mehrschalengreifer GSH420S (0,6 m <sup>3</sup> , 0,75 yd <sup>3</sup> )	1.250 kg	2.750 lb
Mehrschalengreifer GSH520S (0,6 m <sup>3</sup> , 0,75 yd <sup>3</sup> )	1.500 kg	3.300 lb
Mehrschalengreifer GSV520S (0,6 m <sup>3</sup> , 0,75 yd <sup>3</sup> )	1.350 kg	3.000 lb
Verladegreifer CTV15 (1 m <sup>3</sup> , 1,25 yd <sup>3</sup> )	1.400 kg	3.100 lb

Schnellwechsler:

Spezieller CW-Schnellwechsler	250 kg	550 lb
-------------------------------	--------	--------

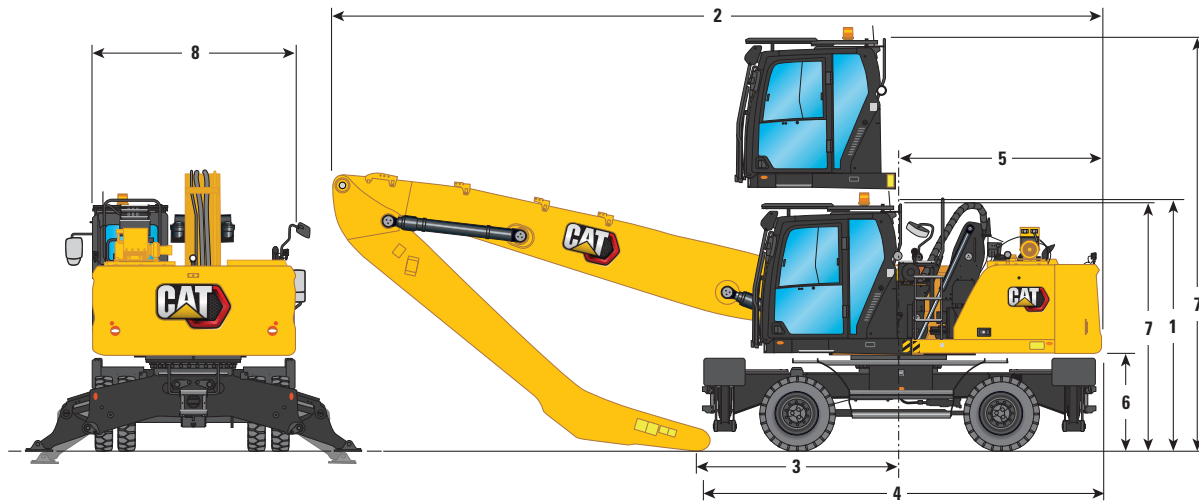
Sonstiges:

15 kW (20 hp) Generator	400 kg	900 lb
Schutzgitter für Kabinenvorderseite und -dach (FOGS)	150 kg	350 lb

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Abmessungen

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



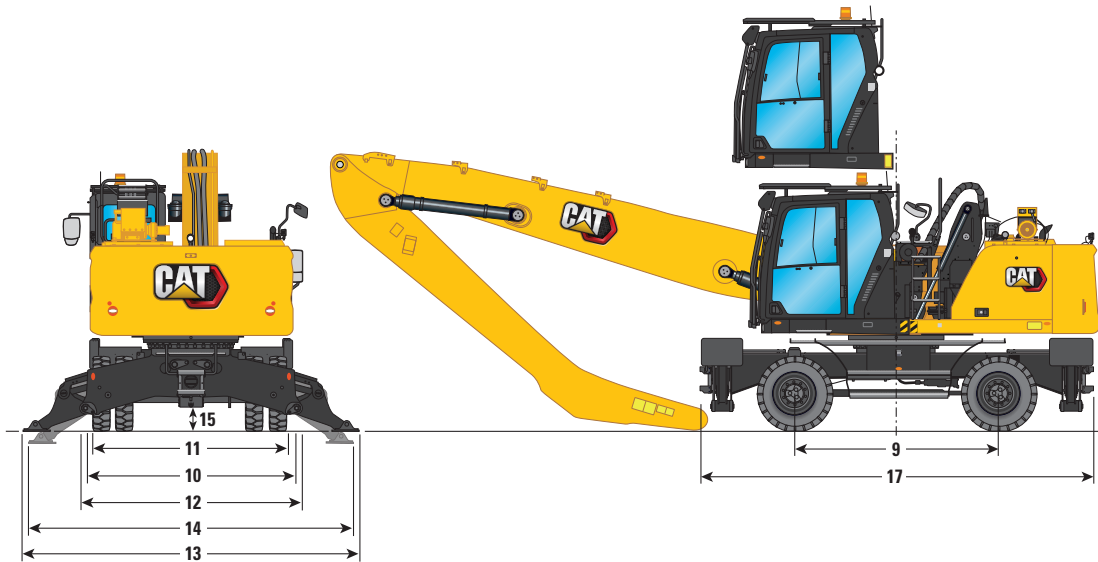
Ausleger-Optionen	MH-Ausleger 6,9 m (22'8")		MH-Ausleger 7,5 m (24'7")					
	Gekröpft 5,5 m (18'1")		Gekröpft 5,5 m (18'1")		Gekröpft 6,0 m (19'8")		Gerade 5,0 m (16'5")	
<b>1</b> Transporthöhe mit Steinschlagschutz (höchster Punkt zwischen Ausleger und Kabine)	3.400 mm	11'2"	3.375 mm	11'1"	3.375 mm	11'1"	3.375 mm	11'1"
<b>2</b> Transportlänge								
2,99 m (9'10") MH-Unterwagen	10.090 mm	33'1"	10.710 mm	35'2"	10.700 mm	35'1"	10.710 mm	35'2"
2,99 m (9'10") MH-Unterwagen mit Räumschild	10.580 mm	34'9"	11.200 mm	36'9"	11.190 mm	36'9"	11.200 mm	36'9"
<b>3</b> Abstützpunkt	2.350 mm	7'9"	2.930 mm	9'7"	2.380 mm	7'10"	3.400 mm	11'2"
<b>4</b> Maschinenlänge								
2,99 m (9'10") MH-Unterwagen	5.450 mm	17'11"	5.450 mm	17'11"	5.450 mm	17'11"	5.450 mm	17'11"
2,99 m (9'10") MH-Unterwagen mit Räumschild	6.115 mm	20'1"	6.115 mm	20'1"	6.115 mm	20'1"	6.115 mm	20'1"
<b>5</b> Heckschwenradius	2.800 mm	9'2"	2.800 mm	9'2"	2.800 mm	9'2"	2.800 mm	9'2"
<b>6</b> Lichte Höhe bis Kontergewicht	1.305 mm	4'3"	1.305 mm	4'3"	1.305 mm	4'3"	1.305 mm	4'3"
<b>7</b> Kabinenhöhe								
Kabine in unterer Position – ohne Steinschlagschutz	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
Kabine in unterer Position – mit Steinschlagschutz	3.375 mm	11'1"	3.375 mm	11'1"	3.375 mm	11'1"	3.375 mm	11'1"
Kabine in oberer Position – ohne Steinschlagschutz	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"
Kabine in oberer Position – mit Steinschlagschutz	5.775 mm	18'11"	5.775 mm	18'11"	5.775 mm	18'11"	5.775 mm	18'11"
<b>8</b> Oberwagenbreite								
Inkl. Handläufe	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"

Werte gelten für Vollgummireifen (10,00-20).

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

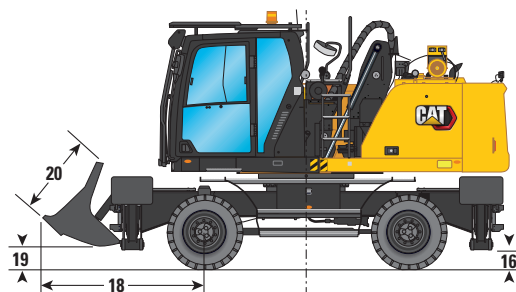
## Fahrwerkabmessungen

Bei allen Angaben zu Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.



Fahrwerk	2,99 m (9'10")	
<b>9</b> Achsstand	2.750 mm	9'0"
<b>10</b> Transportbreite	2.990 mm	9'10"
Fahrwerksbreite		
<b>11</b> Außenseite Reifen	2.650 mm	8'8"
<b>12</b> Mit hochgeklappten Abstützpratzen	2.990 mm	9'10"
<b>13</b> Mit Abstützpratzen am Boden	4.580 mm	15'0"
<b>14</b> Mit vollständig ausgefahrenen Abstützpratzen	4.510 mm	14'10"
Maximale Abstützpratzentiefe	90 mm	0'4"
Bodenfreiheit		
<b>15</b> Lichte Höhe der Achsen	320 mm	1'1"
<b>16</b> Lichte Höhe der Abstützpratzen	240 mm	0'9"
<b>17</b> Länge des Fahrwerks		
Ohne Räumschild	5.300 mm	17'5"
Mit Räumschild	5.970 mm	19'7"
Räumschild		
<b>18</b> Vorderachse bis Schild (Ende)	1.950 mm	6'5"
<b>19</b> Bodenfreiheit	320 mm	1'1"
<b>20</b> Höhe	930 mm	3'1"
Breite	2.990 mm	9'10"

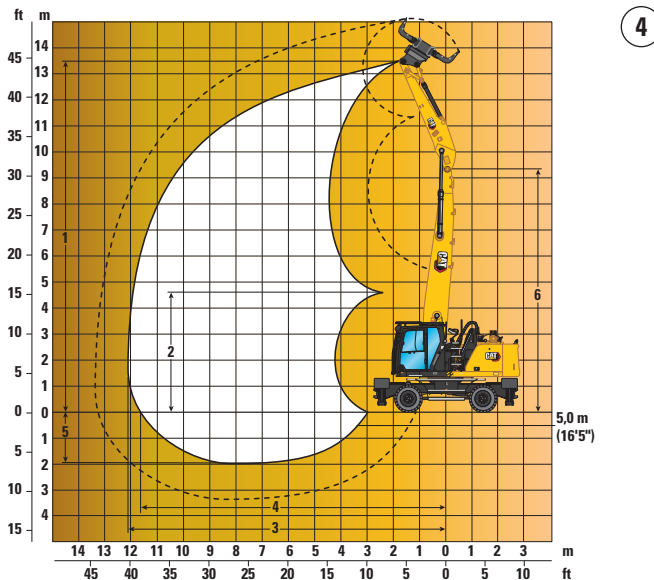
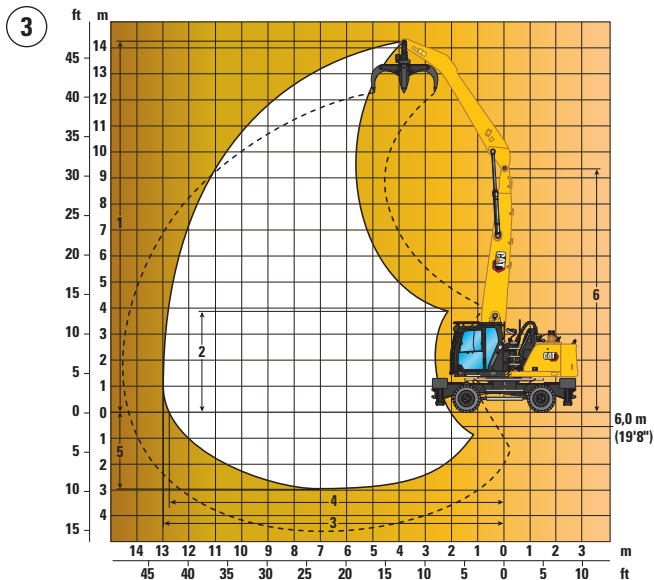
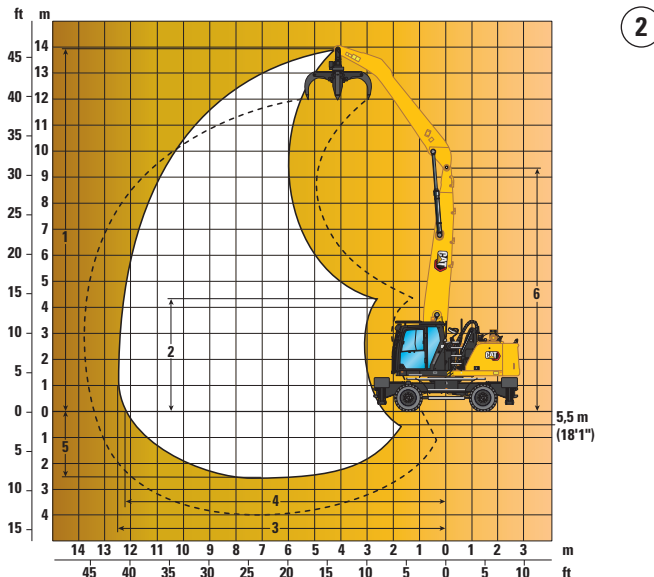
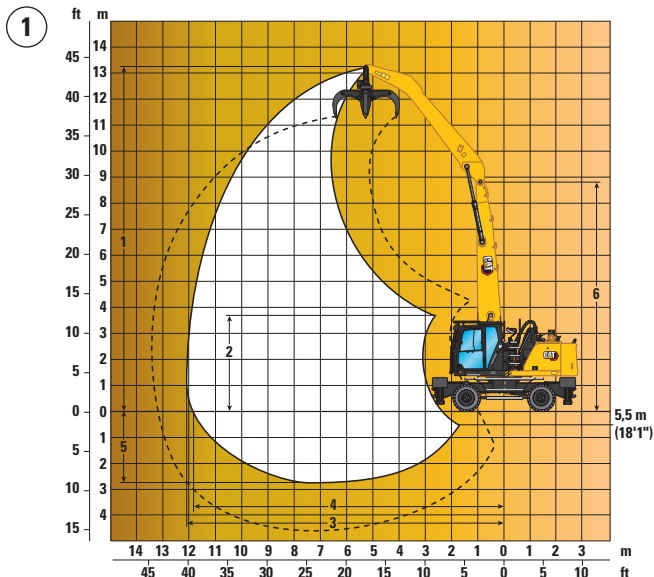
Werte gelten für Vollgummireifen (10,00-20).



# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Arbeitsbereiche und Kräfte

Alle Abmessungen sind Schätzwerte und können je nach gewähltem Löffel abweichen.



Ausleger-Optionen	MH-Ausleger 6,9 m (22'8")		MH-Ausleger 7,5 m (24'7")	
	①	②	③	④
<b>Stieloptionen</b>	<b>Gekröpft 5,5 m (18'1")</b>	<b>Gekröpft 5,5 m (18'1")</b>	<b>Gekröpft 6,0 m (19'8")</b>	<b>Gerade 5,0 m (16'5")</b>
<b>1</b> Maximale Höhe	13.270 mm 43'6"	13.950 mm 45'9"	14.270 mm 46'10"	13.450 mm 44'2"
<b>2</b> Minimale Ausschütthöhe	3.690 mm 12'1"	4.350 mm 14'3"	3.810 mm 12'6"	4.740 mm 15'7"
<b>3</b> Maximale Reichweite	12.020 mm 39'5"	12.600 mm 41'4"	13.000 mm 42'8"	12.080 mm 39'8"
<b>4</b> Maximale Reichweite auf Bodenebene	11.870 mm 38'11"	12.260 mm 40'3"	12.850 mm 42'2"	11.650 mm 38'3"
<b>5</b> Maximale Tiefe	2.760 mm 9'1"	2.470 mm 8'1"	2.970 mm 9'9"	1.970 mm 6'6"
<b>6</b> Auslegerbolzenhöhe	8.720 mm 28'7"	9.300 mm 30'6"	9.300 mm 30'6"	9.300 mm 30'6"

Alle Abmessungen beziehen sich auf den Stielkopfbolzen, mit Vollgummireifen 10,00-20.  
Diese Abmessungen sind unabhängig von der Unterwagenart.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5.700 kg – Schwerlast: An

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.



### Fahrwerk 2,99 m (MH)

### Ausleger 6,9 m (MH)

### Stiel 5,5 m (gekröpft)

Fahrwerk 2,99 m (MH)	Fahrwerkconfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Stiel			mm
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*8.400	*8.400	*8.400	*6.400	*6.400	5.900				*6.100	*6.100	5.600	6.180
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*8.400	*8.400	*8.400	*6.400	*6.400	*6.400				*6.100	*6.100	*6.100	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							7.950	7.900	6.150	5.500	5.450	4.250	4.650	4.650	3.550	8.220
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.250	*8.250	*8.250	*6.550	*6.550	*6.550	*5.200	*5.200	*5.200	
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							8.050	8.000	6.250	5.550	5.550	4.300	3.600	3.600	2.750	9.590
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.850	*8.850	*8.850	*7.650	*7.650	*7.650	*4.800	*4.800	*4.800	
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										5.550	5.500	4.300	3.050	3.000	2.250	10.570
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.900	*8.900	*8.900	*7.650	*7.650	*7.650	*4.650	*4.650	*4.650	
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							7.750	7.750	6.000	5.400	5.400	4.150	2.700	2.650	2.000	11.260
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*9.250	*9.250	*9.250	*7.850	*7.850	*7.850	*4.600	*4.600	4.400	
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				11.750	11.700	8.850	7.400	7.350	5.650	5.200	5.200	3.950	2.450	2.450	1.800	11.720
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*12.450	*12.450	*12.450	*9.800	*9.800	*9.800	*8.050	*8.050	*8.050	*4.600	*4.600	4.050	
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*21.050	*21.050	14.850	10.750	10.700	7.950	6.900	6.900	5.200	4.900	4.900	3.700	2.350	2.300	1.700	11.970
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*21.050	*21.050	*21.050	*13.800	*13.800	*13.800	*10.350	*10.350	*10.350	*8.300	*8.300	8.100	*4.450	*4.450	3.900	
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*5.550	*5.550	*5.550	9.700	9.650	7.000	6.400	6.350	4.700	4.650	4.600	3.450	2.250	2.250	1.650	12.020
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*5.550	*5.550	*5.550	*14.550	*14.550	*14.550	*10.600	*10.600	*10.600	*8.300	*8.300	7.800	*4.050	*4.050	3.800	
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*4.050	*4.050	*4.050	8.950	8.900	6.300	6.000	5.950	4.350	4.400	4.400	3.200				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*4.050	*4.050	*4.050	*12.600	*12.600	*12.600	*10.250	*10.250	*10.250	*7.950	*7.950	7.500				
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				8.600	8.550	5.950	5.700	5.700	4.100	4.250	4.200	3.050				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*9.850	*9.850	*9.850	*9.050	*9.050	*9.050	*7.100	*7.100	*7.100				

Fahrwerk 2,99 m (MH)	Fahrwerkconfiguration	9.000 mm			10.500 mm			12.000 mm			Stiel			mm
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*6.100	*6.100	5.600	6.180
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*6.100	*6.100	*6.100	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										4.650	4.650	3.550	8.220
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*5.200	*5.200	*5.200	
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.050	4.050	3.100							3.600	3.600	2.750	9.590
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.150	*6.150	*6.150							*4.800	*4.800	*4.800	
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.050	4.050	3.100	3.050	3.050	2.300				3.050	3.000	2.250	10.570
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.700	*6.700	6.500	*4.850	*4.850	*4.850				*4.650	*4.650	*4.650	
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.000	4.000	3.050	3.050	3.050	2.300				2.700	2.650	2.000	11.260
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.750	*6.750	6.400	5.750	5.750	4.950				*4.600	*4.600	4.400	
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.900	3.850	2.950	3.000	3.000	2.250				2.450	2.450	1.800	11.720
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.800	*6.800	6.250	5.650	5.650	4.900				*4.600	*4.600	4.050	
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.700	3.700	2.800	2.900	2.900	2.150				2.350	2.300	1.700	11.970
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.850	*6.850	6.100	5.550	5.550	4.800				*4.450	*4.450	3.900	
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.550	3.550	2.600	2.800	2.800	2.050	2.300	2.250	1.650	2.250	2.250	1.650	12.020
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.700	*6.700	5.900	*5.450	*5.450	4.700	*4.050	*4.050	3.850	*4.050	*4.050	3.800	
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.400	3.400	2.500	2.750	2.700	1.950							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.350	*6.350	5.750	*4.950	*4.950	4.600							
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.300	3.300	2.400	2.650	2.650	1.900							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*5.550	*5.550	*5.550	*4.150	*4.150	*4.150							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschli. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.



# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 12.570 lb – Schwerlast: An

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.

Lastpunkthöhe

Last über Front

Last über Heck

Last über Seite

Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

**Fahrwerk**  
9'10" (MH)

**Ausleger**  
22'8" (MH)

**Stiel**  
18'1" (gekröpft)

	Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft						ft	
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*17.900	*17.900	*17.900				*13.800	*13.800	13.500	19,13	
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*17.900	*17.900	*17.900				*13.800	*13.800	*13.800		
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben									17.000	17.000	13.200	10.600	8.200	26,35
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt									*17.700	*17.700	*17.700	*11.600	*11.600	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben									17.200	17.200	13.400	8.100	6.200	31,10
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt									*19.300	*19.300	*19.300	*10.700	*10.700	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben									17.100	17.100	13.300	6.800	5.100	34,48
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt									*19.400	*19.400	*19.400	*10.200	*10.200	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben									16.700	16.600	12.900	6.000	4.400	36,84
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt									*20.100	*20.100	*20.100	*10.100	*10.100	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				25.300	25.300	19.100	15.900	15.900	12.200	5.400	5.400	4.000	38,39	
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*27.000	*27.000	*27.000	*21.300	*21.300	*21.300	*10.200	*10.200	9.000		
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*45.400	*45.400	32.100	23.200	23.100	17.200	14.900	14.800	11.200	5.100	5.100	3.700	39,27	
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*45.400	*45.400	*45.400	*29.900	*29.900	*29.900	*22.500	*22.500	*22.500	*9.900	*9.900	8.600		
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*13.200	*13.200	*13.200	20.900	20.800	15.100	13.800	13.700	10.200	5.000	5.000	3.600	39,44	
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.200	*13.200	*13.200	*31.500	*31.500	*31.500	*23.000	*23.000	*23.000	*8.900	*8.900	8.400		
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*9.300	*9.300	*9.300	19.300	19.200	13.600	12.900	12.800	9.300					
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*9.300	*9.300	*9.300	*29.500	*29.500	*29.500	*22.200	*22.200	*22.200					
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				18.500	18.400	12.900	12.300	12.300	8.800					
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*22.600	*22.600	*22.600	*19.600	*19.600	*19.600					

	Fahrwerkconfiguration	25 ft			30 ft			35 ft						ft
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*13.800	*13.800	13.500	19,13
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*13.800	*13.800	*13.800	
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.700	11.700	9.000							10.600	10.600	8.200	26,35
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.500	*13.500	*13.500							*11.600	*11.600	*11.600	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.900	11.900	9.300	8.700	8.600	6.600				8.100	8.100	6.200	31,10
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.700	*16.700	*16.700	*12.400	*12.400	*12.400				*10.700	*10.700	*10.700	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.900	11.900	9.200	8.700	8.700	6.700				6.800	6.700	5.100	34,48
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.700	*16.700	*16.700	*14.500	*14.500	13.900				*10.200	*10.200	*10.200	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.600	11.600	9.000	8.600	8.600	6.600	6.600	6.500	4.900	6.000	5.900	4.400	36,84
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*17.000	*17.000	17.000*	*14.600	*14.600	13.800	12.300	12.300	10.600	*10.100	*10.100	9.700	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.200	11.200	8.500	8.300	8.300	6.300	6.400	6.400	4.800	5.400	5.400	4.000	38,39
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*17.500	*17.500	*17.500	*14.800	*14.800	13.500	12.200	12.200	10.500	*10.200	*10.200	9.000	
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	10.600	10.600	8.000	8.000	8.000	6.000	6.300	6.200	4.600	5.100	5.100	3.700	39,27
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*18.000	*18.000	17.500	*14.800	*14.800	13.100	12.000	12.000	10.300	*9.900	*9.900	8.600	
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	10.000	10.000	7.400	7.700	7.600	5.600	6.100	6.000	4.400	5.000	5.000	3.600	39,44
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*18.000	*18.000	16.800	*14.500	*14.500	12.700	*11.700	*11.700	10.100	*8.900	*8.900	8.400	
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	9.500	9.400	6.900	7.300	7.300	5.300	5.900	5.800	4.200				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*17.200	*17.200	16.200	*13.700	*13.700	12.400	*10.600	*10.600	9.900				
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	9.100	9.100	6.600	7.100	7.100	5.100							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*15.300	*15.300	*15.300	*11.900	*11.900	*11.900							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einsch. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5.700 kg – Schwerlast: An

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.



### Fahrwerk 2,99 m (MH)

### Ausleger 7,5 m (MH)

### Stiel 5,5 m (gekröpft)

Fahrwerk 2,99 m (MH)	Ausleger 7,5 m (MH)	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Stiel 5,5 m (gekröpft)			mm			
13.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben																*7.350	*7.350	*7.350	4.280
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt																*7.350	*7.350	*7.350	
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*8.850	*8.850	*8.850	*7.500	*7.500	6.050							5.650	5.650	4.350	7.260
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*8.850	*8.850	*8.850	*7.500	*7.500	*7.500							*5.650	*5.650	*5.650	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							8.000	8.000	6.250	5.550	5.500	4.300	3.950	3.950	3.000				9.050
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.700	*8.700	*8.700	*7.450	*7.450	*7.450	*5.050	*5.050	*5.050				
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							8.050	8.000	6.250	5.550	5.550	4.300	3.150	3.150	2.350				10.310
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.800	*8.800	*8.800	*7.500	*7.500	*7.500	*4.750	*4.750	*4.750				
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							7.900	7.900	6.150	5.500	5.500	4.250	2.700	2.650	2.000				11.230
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.950	*8.950	*8.950	*7.600	*7.600	*7.600	*4.600	*4.600	*4.600				
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*11.300	*11.300	9.300	7.650	7.600	5.850	5.300	5.300	4.100	2.400	2.350	1.750				11.880
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*11.300	*11.300	*11.300	*9.350	*9.350	*9.350	*7.750	*7.750	*7.750	*4.600	*4.600	*3.950				
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*13.000	*13.000	*13.000	11.400	11.350	8.500	7.200	7.150	5.450	5.050	5.050	3.850	2.200	2.200	1.550				12.310
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.000	*13.000	*13.000	*12.850	*12.850	*12.850	*9.850	*9.850	*9.850	*8.000	*8.000	*8.000	*4.300	*4.300	*3.700				
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				10.250	10.200	7.450	6.650	6.600	4.950	4.750	4.750	3.550	2.100	2.050	1.450				12.550
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*14.000	*14.000	*14.000	*10.300	*10.300	*10.300	*8.150	*8.150	7.950	*4.050	*4.050	3.550				
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				9.100	9.050	6.450	6.100	6.050	4.400	4.450	4.450	3.250	2.000	2.000	1.400				12.600
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*14.200	*14.200	*14.200	*10.400	*10.400	*10.400	*8.100	*8.100	7.600	*3.650	*3.650	3.450				
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*7.800	*7.800	5.800	5.650	5.650	4.000	4.200	4.150	3.000							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*7.800	*7.800	*7.800	*9.800	*9.800	*9.800	*7.700	*7.700	7.300							
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							5.400	5.400	3.800	4.000	4.000	2.850							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.500	*8.500	*8.500	*6.800	*6.800	*6.800							

Fahrwerk 2,99 m (MH)	Ausleger 7,5 m (MH)	9.000 mm			10.500 mm			12.000 mm			Stiel 5,5 m (gekröpft)			mm		
13.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben												*7.350	*7.350	*7.350	4.280
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt												*7.350	*7.350	*7.350	
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben												5.650	5.650	4.350	7.260
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt												*5.650	*5.650	*5.650	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.000	3.950	3.050									3.950	3.950	3.000	9.050
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*5.150	*5.150	*5.150									*5.050	*5.050	*5.050	
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.050	4.050	3.100									3.150	3.150	2.350	10.310
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.550	*6.550	6.500									*4.750	*4.750	*4.750	
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	4.050	4.000	3.100	3.050	3.050	2.300						2.700	2.650	2.000	11.230
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.550	*6.550	6.450	*5.700	*5.700	4.950						*4.600	*4.600	4.400	
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.950	3.900	3.000	3.000	3.000	2.250						2.400	2.350	1.750	11.880
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.600	*6.600	6.350	*5.650	*5.650	4.900						*4.600	*4.600	3.950	
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.800	3.750	2.850	2.950	2.900	2.150	2.300	2.300	1.650	2.200	2.200	1.550			12.310
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.700	*6.700	6.200	5.600	5.600	4.800	4.500	4.500	3.850	4.300	4.300	3.700			
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.600	3.600	2.650	2.800	2.800	2.050	2.250	2.250	1.600	2.100	2.050	1.450			12.550
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.700	*6.700	5.950	5.500	5.450	4.700	4.450	4.450	3.800	*4.050	*4.050	3.550			
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.400	3.400	2.500	2.700	2.700	1.950	2.200	2.200	1.550	2.000	2.000	1.400			12.600
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.550	*6.550	5.750	*5.350	*5.350	4.600	*4.200	*4.200	3.750	*3.650	*3.650	3.450			
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.250	3.250	2.350	2.600	2.600	1.850	2.150	2.150	1.500						
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.150	*6.150	5.600	*4.900	*4.900	4.450	*3.700	*3.700	*3.700						
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	3.150	3.100	2.200	2.550	2.550	1.800									
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*5.400	*5.400	*5.400	*4.200	*4.200	*4.200									

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.


Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.


Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.


# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten


## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 12.570 lb – Schwerlast: An

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.

 Lastpunkthöhe

 Last über Front

 Last über Heck

 Last über Seite

 Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

**Fahrwerk**  
9'10" (MH)

**Ausleger**  
24'7" (MH)

**Stiel**  
18'1" (gekröpft)

Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			ft
45 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*19.300	*19.300	*19.300										*17.600	*17.600	*17.600	11,75
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*19.300	*19.300	*19.300										*17.600	*17.600	*17.600	
40 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*19.100	*19.100	*19.100	*15.700	*15.700	12.900				*12.700	*12.700	10.200	22,87
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*19.100	*19.100	*19.100	*15.700	*15.700	*15.700				*12.700	*12.700	*12.700	
35 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							17.200	17.100	13.400	11.800	11.800	9.200	9.000	9.000	6.800	29,13
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*18.800	*18.800	*18.800	*15.700	*15.700	*15.700	*11.200	*11.200	*11.200	
30 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben																33,46
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*19.200	*19.200	*19.200	*16.400	*16.400	*16.400	*10.500	*10.500	*10.500	
25 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							17.000	17.000	13.200	11.800	11.800	9.100	6.000	5.900	4.400	36,61
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*19.500	*19.500	*19.500	*16.500	*16.500	*16.500	*10.200	*10.200	9.800	
20 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*24.700	*24.700	20.000	16.500	16.400	12.700	11.500	11.400	8.800	5.300	5.300	3.800	38,85
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*24.700	*24.700	*24.700	*20.300	*20.300	*20.300	*16.900	*16.900	*16.900	*10.100	*10.100	8.800	
15 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*28.000	*28.000	*28.000	24.600	24.500	18.400	15.500	15.500	11.800	10.900	10.900	8.300	4.900	4.800	3.500	40,35
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*28.000	*28.000	*28.000	*27.800	*27.800	*27.800	*21.400	*21.400	*21.400	*17.300	*17.300	*17.300	*9.500	*9.500	8.200	
10 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				22.100	22.000	16.100	14.300	14.300	10.700	10.300	10.200	7.600	4.600	4.600	3.200	41,17
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*30.200	*30.200	*30.200	*22.300	*22.300	*22.300	*17.700	*17.700	17.100	*9.000	*9.000	7.800	
5 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				19.700	19.600	13.900	13.100	13.100	9.500	9.600	9.500	7.000	4.500	4.400	3.100	41,34
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*30.800	*30.800	*30.800	*22.500	*22.500	*22.500	*17.600	*17.600	16.300	*8.100	*8.100	7.700	
0 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*18.100	18.100	12.500	12.200	12.200	8.700	9.000	9.000	6.500				
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*18.100	*18.100	*18.100	*21.300	*21.300	*21.300	*16.600	*16.600	15.700				
-5 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							11.700	11.600	8.200	8.700	8.600	6.100				
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*18.400	*18.400	*18.400	*14.700	*14.700	*14.700				

Fahrwerkconfiguration	30 ft			35 ft			40 ft			45 ft			ft
45 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*17.600	*17.600	*17.600	11,75
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*17.600	*17.600	*17.600	
40 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*12.700	*12.700	10.200	22,87
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*12.700	*12.700	*12.700	
35 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										9.000	9.000	6.800	29,13
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*11.200	*11.200	*11.200	
30 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.700	8.700	6.700							7.100	7.000	5.300	33,46
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.200	*14.200	13.900							*10.500	*10.500	*10.500	
25 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.700	8.600	6.600	6.500	6.500	4.900				6.000	5.900	4.400	36,61
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.200	*14.200	13.900	*12.300	*12.300	10.600				*10.200	*10.200	9.800	
20 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.500	8.400	6.400	6.500	6.400	4.800				5.300	5.300	3.800	38,85
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.400	*14.400	13.700	12.300	12.200	10.600				*10.100	*10.100	8.800	
15 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.100	8.100	6.100	6.300	6.300	4.600	4.900	4.900	3.500	4.900	4.800	3.500	40,35
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.500	*14.500	13.300	12.100	12.000	10.400	9.700	9.600	8.300	9.500	9.500	8.200	
10 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.800	7.700	5.700	6.100	6.000	4.400	4.800	4.800	3.400	4.600	4.600	3.200	41,17
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.500	*14.500	12.900	11.800	11.800	10.100	9.600	9.500	8.200	*9.000	*9.000	7.800	
5 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.400	7.300	5.300	5.800	5.800	4.200	4.700	4.700	3.300	4.500	4.400	3.100	41,34
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.200	*14.200	12.400	*11.500	11.500	9.900	*8.900	*8.900	8.100	*8.100	*8.100	7.700	
0 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.000	7.000	5.000	5.600	5.600	4.000	4.600	4.600	3.200				
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.300	*13.300	12.000	*10.500	*10.500	9.600	*7.700	*7.700	*7.700				
-5 ft 2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	6.800	6.700	4.800	5.500	5.400	3.800							
2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*11.600	*11.600	*11.600	*8.900	*8.900	*8.900							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.
















# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten













## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5.700 kg – Schwerlast: An

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.

 Lastpunkthöhe    
  Last über Front    
  Last über Heck    
  Last über Seite    
  Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

**Fahrwerk** 2,99 m (MH)     **Ausleger** 7,5 m (MH)     **Stiel** 6,0 m (gekröpft)

Lastpunkthöhe	Fahrwerkconfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			mm
																	
13.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*7.150	*7.150	*7.150							*6.050	*6.050	*6.050	5.360
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*7.200	*7.200	6.250	5.500	5.500	4.250	*4.950	*4.950	3.850	7.930
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.050	*8.050	6.400	5.650	5.650	4.400	3.650	3.600	2.750	9.590
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.050	*8.050	*8.050	*7.100	*7.100	*7.100	*4.500	*4.500	*4.500	10.790
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							8.100	8.050	6.300	5.600	5.600	4.350	2.550	2.500	1.850	11.670
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.650	*8.650	*8.650	*7.400	*7.400	*7.400	*4.150	*4.150	*4.150	12.300
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				11.800	11.750	8.850	7.400	7.350	5.650	5.150	5.150	3.950	2.100	2.100	1.500	12.720
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*20.900	*20.900	14.550	10.600	10.600	7.800	6.800	6.800	5.100	4.850	4.850	3.650	2.000	1.950	1.400	12.950
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*4.300	*4.300	*4.300	9.400	9.350	6.700	6.200	6.200	4.550	4.500	4.500	3.300	1.900	1.900	1.350	13.000
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*3.350	*3.350	*3.350	8.550	8.500	5.900	5.750	5.700	4.100	4.250	4.200	3.050				
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*3.350	*3.350	*3.350	*9.450	*9.450	*9.450	*10.000	*10.000	*10.000	*7.850	*7.850	7.350				
					*7.750	*7.750	5.550	5.450	5.400	3.800	4.000	4.000	2.850				
					*7.750	*7.750	*7.750	*8.950	*8.950	*8.950	*7.100	*7.100	*7.100				

Lastpunkthöhe	Fahrwerkconfiguration	9.000 mm			10.500 mm			12.000 mm			Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)			mm
														
13.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*6.050	*6.050	*6.050	5.360
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*4.950	*4.950	*4.950	7.930
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	4.100	4.100	3.150							3.650	3.600	2.750	9.590
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*5.500	*5.500	*5.500							*4.500	*4.500	*4.500	10.790
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	4.150	4.150	3.200	3.100	3.100	2.350				2.950	2.950	2.200	11.670
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.400	*6.400	*6.400	*4.850	*4.850	*4.850				*4.250	*4.250	*4.250	12.300
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	4.100	4.100	3.150	3.100	3.100	2.350	2.300	2.400	2.350	1.750	2.250	1.650	12.720
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.400	*6.400	*6.400	*5.600	*5.600	5.050	2.400	4.600	4.600	3.950	*4.150	*4.150	13.000
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	4.000	4.000	3.050	3.050	3.050	2.300	2.400	4.600	4.600	3.950	*4.150	*4.150	
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*6.500	*6.500	6.450	*5.650	*5.650	4.950	2.350	4.600	4.600	3.950	*4.150	*4.150	
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben 2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.850	3.850	2.900	2.950	2.950	2.200	2.350	2.300	1.700	2.100	2.100	1.500	
		*6.600	*6.600	6.250	*5.650	*5.650	4.850	4.550	4.550	3.900	4.100	4.100	3.550	
		3.650	3.650	2.700	2.850	2.850	2.100	2.250	2.250	1.600	2.000	1.950	1.400	
		*6.650	*6.650	6.050	5.500	5.500	4.750	4.450	4.450	3.850	*3.950	3.950	3.400	
		3.450	3.450	2.500	2.700	2.700	1.950	2.200	2.200	1.550	1.900	1.900	1.350	
		*6.600	*6.600	5.800	5.400	5.350	4.600	*4.400	4.400	3.750	*3.600	*3.600	3.300	
		3.250	3.250	2.350	2.600	2.600	1.850	2.150	2.100	1.500				
		*6.300	*6.300	5.600	*5.100	*5.100	4.500	*3.950	*3.950	3.700				
		3.150	3.100	2.200	2.550	2.500	1.750							
		*5.700	*5.700	5.450	*4.450	*4.450	4.400							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 12.570 lb – Schwerlast: An

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen.

Lastpunkthöhe

Last über Front

Last über Heck

Last über Seite

Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

### Fahrwerk 9'10" (MH)

### Ausleger 24'7" (MH)

### Stiel 19'8" (gekröpft)

	Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft						ft
45 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*14.800	*14.800	*14.800							*14.000	*14.000	*14.000	15,88
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*14.800	*14.800	*14.800							*14.000	*14.000	*14.000	
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							*15.300	*15.300	13.300	*11.300	*11.300	9.000	*11.100	*11.100	8.900	25,16
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*15.300	*15.300	*15.300	*11.300	*11.300	*11.300	*11.100	*11.100	*11.100	
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							*17.500	*17.500	13.700	12.100	12.100	9.400	8.300	8.200	6.300	30,94
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*17.500	*17.500	*17.500	*15.200	*15.200	*15.200	*10.000	*10.000	*10.000	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										17.700	17.600	13.800	12.200	12.200	9.500	35,07
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*18.500	*18.500	*18.500	*15.900	*15.900	*15.900	*9.400	*9.400	*9.400	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							17.400	17.400	13.600	12.100	12.000	9.400	5.600	5.600	4.200	38,09
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*18.800	*18.800	*18.800	*16.100	*16.100	*16.100	*9.200	*9.200	*9.200	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							16.900	16.800	13.000	11.700	11.700	9.000	5.000	5.000	3.600	40,22
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*19.600	*19.600	*19.600	*16.500	*16.500	*16.500	*9.100	*9.100	8.400	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				25.400	25.300	19.100	15.900	15.900	12.100	11.100	11.100	8.500	4.600	4.600	3.300	41,67
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*26.600	*26.600	*26.600	*20.800	*20.800	*20.800	*17.000	*17.000	*17.000	*9.100	*9.100	7.800	
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*45.100	*45.100	31.500	22.900	22.800	16.900	14.700	14.600	11.000	10.500	10.400	7.800	4.400	4.300	3.100	42,45
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*45.100	*45.100	*45.100	*29.400	*29.400	*29.400	*21.900	*21.900	*21.900	*17.500	*17.500	17.300	8.700	8.700	7.500	
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*10.200	*10.200	*10.200	20.300	20.200	14.500	13.400	13.400	9.800	9.700	9.700	7.100	4.200	4.200	3.000	42,65
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*10.200	*10.200	*10.200	*30.800	*30.800	*30.800	*22.500	*22.500	*22.500	*17.600	*17.600	16.500	*7.900	*7.900	7.300	
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*7.700	*7.700	*7.700	18.400	18.300	12.800	12.400	12.300	8.800	9.100	9.100	6.500				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*7.700	*7.700	*7.700	*22.000	*22.000	*22.000	*21.700	*21.700	*21.700	*17.000	*17.000	15.800				
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				17.500	17.400	12.000	11.700	11.700	8.200	8.700	8.600	6.100				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*17.700	*17.700	*17.700	*19.400	*19.400	*19.400	*15.300	*15.300	15.300				

	Fahrwerkconfiguration	30 ft			35 ft			40 ft						ft
45 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*14.000	*14.000	*14.000	15,88
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*14.000	*14.000	*14.000	
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*11.100	*11.100	8.900	25,16
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*11.100	*11.100	*11.100	
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.800	8.700	6.700							8.300	8.200	6.300	30,94
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*11.100	*11.100	*11.100							*10.000	*10.000	*10.000	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.900	8.900	6.800	6.600	6.600	5.000				6.600	6.600	5.000	35,07
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.900	*13.900	*13.900	*9.500	*9.500	*9.500				*9.400	*9.400	*9.400	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.900	8.800	6.800	6.700	6.700	5.000				5.600	5.600	4.200	38,09
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.000	*14.000	*14.000	*12.200	*12.200	10.800				*9.200	*9.200	*9.200	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.600	8.600	6.600	6.600	6.500	4.900	5.100	5.100	3.700	5.000	5.000	3.600	40,22
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.100	*14.100	13.800	*12.200	*12.200	10.700	*9.500	*9.500	8.500	*9.100	*9.100	8.400	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.300	8.300	6.200	6.400	6.300	4.700	5.000	5.000	3.600	4.600	4.600	3.300	41,67
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.300	*14.300	13.500	12.200	12.100	10.500	9.800	9.700	8.400	9.100	9.100	7.800	
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.900	7.800	5.800	6.100	6.100	4.500	4.900	4.800	3.500	4.400	4.300	3.100	42,45
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.400	*14.400	13.000	11.900	11.900	10.200	9.600	9.600	8.200	8.700	8.700	7.500	
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.400	7.400	5.400	5.900	5.800	4.200	4.700	4.700	3.300	4.200	4.200	3.000	42,65
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.300	*14.300	12.500	11.600	11.600	9.900	*9.400	*9.400	8.100	*7.900	*7.900	7.300	
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	7.000	7.000	5.000	5.600	5.600	4.000	4.600	4.600	3.200				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.600	*13.600	12.100	*10.900	*10.900	9.600	*8.400	*8.400	7.900				
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	6.800	6.700	4.800	5.400	5.400	3.800							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*12.200	*12.200	11.800	*9.600	*9.600	9.500							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 5.700 kg – Schwerlast: An

Alle Werte in kg angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert.

Lastpunkthöhe

Last über Front

Last über Heck

Last über Seite

Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

**Fahrwerk**  
2,99 m (MH)

**Ausleger**  
7,5 m (MH)

**Stiel**  
5,0 m (gerade)

	Fahrwerkconfiguration	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm						mm
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*8.650	*8.650	*8.650	*6.700	*6.700	5.550				*6.150	*6.150	5.100	6.290
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*8.650	*8.650	*8.650	*6.700	*6.700	*6.700				*6.150	*6.150	*6.150	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*9.700	*9.700	9.350	7.600	7.550	5.800	5.100	5.100	3.850	4.200	4.200	3.150	8.300
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*9.700	*9.700	*9.700	*8.700	*8.700	*8.700	*6.900	*6.900	*6.900	*5.350	*5.350	*5.350	
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben																9.660
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*8.800	*8.800	*8.800	*7.400	*7.400	*7.400	*5.000	*5.000	*5.000	
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*11.200	*11.200	9.200	7.500	7.450	5.700	5.100	5.100	3.850	2.600	2.600	1.850	10.640
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*11.200	*11.200	*11.200	*8.950	*8.950	*8.950	*7.450	*7.450	*7.450	*4.850	*4.850	4.500	
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				11.700	11.650	8.750	7.200	7.150	5.450	4.950	4.900	3.700	2.300	2.250	1.600	11.320
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*11.950	*11.950	*11.950	*9.300	*9.300	*9.300	*7.600	*7.600	*7.600	4.650	4.650	3.950	
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*19.600	*19.600	15.350	10.750	10.700	7.900	6.750	6.700	5.000	4.700	4.650	3.450	2.050	2.050	1.400	11.780
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*19.600	*19.600	*19.600	*13.000	*13.000	*13.000	*9.750	*9.750	*9.750	*7.800	*7.800	*7.800	4.300	4.300	3.650	
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				9.550	9.500	6.800	6.150	6.150	4.450	4.350	4.350	3.150	1.950	1.900	1.300	12.030
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*13.850	*13.850	*13.850	*10.100	*10.100	*10.100	*7.850	*7.850	7.550	*3.950	*3.950	3.500	
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				8.500	8.450	5.850	5.650	5.600	4.000	4.050	4.050	2.900	1.850	1.850	1.250	12.080
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*9.850	*9.850	*9.850	*9.950	*9.950	*9.950	*7.700	*7.700	7.200	*3.500	*3.500	3.400	
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*6.800	*6.800	5.350	5.250	5.250	3.650	3.850	3.800	2.650				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*6.800	*6.800	*6.800	*9.100	*9.100	*9.100	*7.100	*7.100	6.950				
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							5.050	5.050	3.450	3.700	3.650	2.500				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*7.500	*7.500	*7.500	*6.050	*6.050	*6.050				

	Fahrwerkconfiguration	9.000 mm			10.500 mm			12.000 mm						mm			
12.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben													*6.150	*6.150	5.100	6.290
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt													*6.150	*6.150	*6.150	
10.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben													4.200	4.200	3.150	8.300
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt													*5.350	*5.350	*5.350	
9.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben													3.200	3.150	2.350	9.660
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.700	3.700	2.750										*5.000	*5.000	*5.000	
7.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.350	*6.350	6.100										2.600	2.600	1.850	10.640
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.700	3.650	2.700	2.700	2.700	1.950							*4.850	*4.850	4.500	
6.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.300	*6.300	6.100	*5.250	*5.250	4.600							2.300	2.250	1.600	11.320
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.600	3.550	2.650	2.650	2.650	1.900							4.650	4.650	3.950	
4.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.350	*6.350	6.000	*5.350	5.350	4.550							2.050	2.050	1.400	11.780
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.450	3.400	2.500	2.600	2.600	1.850							4.300	4.300	3.650	
3.000 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.400	*6.400	5.800	5.250	5.250	4.500							1.950	1.900	1.300	12.030
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.250	3.250	2.300	2.500	2.500	1.750	1.950	1.900	1.300	1.950	1.900	1.300	*3.950	*3.950	3.500	
1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.350	*6.350	5.600	5.150	5.150	4.350	*3.950	*3.950	3.500	3.500	3.950	*3.950	1.850	1.850	1.250	12.080
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	3.100	3.050	2.150	2.400	2.400	1.650	1.900	1.900	1.250	1.950	1.850	1.250	*3.500	*3.500	3.400	
0 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*6.100	*6.100	5.450	*4.850	*4.850	4.250	*3.600	*3.600	3.450	3.450	3.500	*3.500				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	2.950	2.900	2.000	2.300	2.300	1.550										
-1.500 mm	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*5.600	*5.600	5.250	*4.350	*4.350	4.150										
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	2.850	2.800	1.900													

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Hebekapazitäten – Kontergewicht: 12.570 lb – Schwerlast: An

Alle Werte in lb angegeben, Arbeitswerkzeug: keines, hydraulische Kabinenerhöhung, Vollgummireifen, Löffelzylinder und Löffelumlenkung montiert.

Lastpunkthöhe

Last über Front

Last über Heck

Last über Seite

Last bei maximaler Reichweite (Stielspitze/Löffelbolzen)

### Fahrwerk 9'10" (MH)

### Ausleger 24'7" (MH)

### Stiel 16'5" (gerade)

	Fahrwerkconfiguration	10 ft			15 ft			20 ft						ft
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*18.400	*18.400	*18.400				*13.900	*13.900	12.300	19,52
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*18.400	*18.400	*18.400				*13.900	*13.900	*13.900	
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*21.100	*21.100	20.100	16.200	16.200	12.400	9.700	9.600	7.200	26,61
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*21.100	*21.100	*21.100	*18.600	*18.600	*18.600	*11.900	*11.900	*11.900	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							16.400	16.300	12.500	7.200	7.200	5.300	31,33
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*19.200	*19.200	*19.200	*11.000	*11.000	*11.000	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*24.400	*24.400	19.900	16.100	16.100	12.300	5.900	5.800	4.200	34,68
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*24.400	*24.400	*24.400	*19.400	*19.400	*19.400	*10.700	*10.700	10.000	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				25.200	25.100	18.900	15.500	15.400	11.700	5.100	5.000	3.500	37,04
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*25.800	*25.800	*25.800	*20.200	*20.200	*20.200	10.400	10.300	8.800	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	*42.200	*42.200	33.200	23.200	23.100	17.100	14.500	14.500	10.800	4.600	4.500	3.100	38,58
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*42.200	*42.200	*42.200	*28.100	*28.100	*28.100	*21.100	*21.100	*21.100	9.500	9.500	8.100	
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				20.600	20.500	14.700	13.300	13.300	9.700	4.300	4.200	2.800	39,44
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*30.000	*30.000	*30.000	*21.800	*21.800	*21.800	*8.700	*8.700	7.700	
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				18.300	18.300	12.700	12.200	12.100	8.600	4.100	4.100	2.700	39,63
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*23.700	*23.700	*23.700	*21.500	*21.500	*21.500	*7.700	*7.700	7.500	
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben				*15.700	*15.700	11.500	11.400	11.300	7.800				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt				*15.700	*15.700	*15.700	*19.700	*19.700	*19.700				
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben							10.900	10.900	7.400				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt							*16.300	*16.300	*16.300				

	Fahrwerkconfiguration	25 ft			30 ft			35 ft						ft
40 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben										*13.900	*13.900	12.300	19,52
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt										*13.900	*13.900	*13.900	
35 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	10.900	10.900	8.200							9.700	9.600	7.200	26,61
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*14.200	*14.200	*14.200							*11.900	*11.900	*11.900	
30 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.100	11.100	8.400	7.900	7.800	5.800				7.200	7.200	5.300	31,33
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.100	*16.100	*16.100	*13.300	*13.300	13.100				*11.000	*11.000	*11.000	
25 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	11.000	10.900	8.300	7.900	7.800	5.800				5.900	5.800	4.200	34,68
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.200	*16.200	*16.200	*13.700	*13.700	13.100				*10.700	*10.700	10.000	
20 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	10.600	10.600	8.000	7.700	7.700	5.600	5.700	5.700	4.100	5.100	5.000	3.500	37,04
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.500	*16.500	*16.500	*13.800	*13.800	12.900	11.500	11.500	9.800	10.400	10.300	8.800	
15 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	10.100	10.000	7.400	7.400	7.300	5.300	5.600	5.500	3.900	4.600	4.500	3.100	38,58
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.900	*16.900	*16.900	*13.800	*13.800	12.500	11.300	11.300	9.600	9.500	9.500	8.100	
10 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	9.400	9.400	6.800	7.000	7.000	5.000	5.300	5.300	3.700	4.300	4.200	2.800	39,44
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*17.000	*17.000	16.200	*13.700	*13.700	12.100	11.100	11.100	9.400	*8.700	*8.700	7.700	
5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.800	8.700	6.200	6.600	6.600	4.600	5.100	5.100	3.500	4.100	4.100	2.700	39,63
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*16.600	*16.600	15.500	*13.200	*13.200	11.700	*10.500	*10.500	9.200	*7.700	*7.700	7.500	
0 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.300	8.200	5.700	6.300	6.300	4.300	4.900	4.900	3.300				
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*15.400	*15.400	14.900	*12.100	*12.100	11.300	*9.300	*9.300	9.000				
-5 ft	2 Sätze Stabilisatoren – angehoben	8.000	7.900	5.400	6.100	6.100	4.100							
	2 Sätze Stabilisatoren – abgesenkt	*13.000	*13.000	*13.000	*10.100	*10.100	*10.100							

\*Durch hydraulische Last anstatt durch Kipplast begrenzt.

Bewertungen der Hebekapazität basieren auf ISO 10567:2007. Sie übersteigen nicht 87% der hydraulischen Hebekapazität oder 75% der Kipplast. Der Lastpunkt ist die Mittellinie des Drehzapfen-Befestigungspunktes für den Löffel auf dem Stiel. Die schwingende Achse muss blockiert sein. Hubkapazitäten beruhen auf einem Bagger, der auf festem, ebenem und tragfähigem Untergrund steht. Für eine Hebekapazität einschl. Löffel und/oder Schnellkupplung muss das entsprechende Gewicht von den o.g. Werten abgezogen werden. Der Einsatz eines Arbeitswerkzeug-Anbaupunktes zum Bewegen/Anheben von Gegenständen könnte die Hebeleistung der Maschine beeinflussen.

Die spezifischen Produktinformationen finden Sie im entsprechenden Bedienungs- und Wartungshandbuch.

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Europa

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

**Passung**

**Ohne Passung**

**1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)**

**1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)**

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		2,99 m (9'10") MH			
Kontergewicht		5,7 t (12.570 lb)			
Auslegertyp		7,5 m (24'7") MH		6,9 m (22'8") MH	
Stiellänge		5,5 m (18'1")	5,0 m (16'5")	6,0 m (19'8")	5,5 m (18'1")
Universalscheren	MP318 Scherbacke		✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC		✓		
	G318		✓		
	G318 WH-800		✓		
	G318 WH-1100		✓		
Mehrschalengreifer	GSH420-500	●		●	●
	GSH420-600	●		●	●
	GSH420-750	●		●	●
	GSH425-750	●		●	●
	GSH425-950	○		○	●
	GSH425-1150	○		○	○
	GSH520-500	●		●	●
	GSH520-600	●		●	●
	GSH520-750	●		●	●
	GSH525-750	●		○	●
	GSH525-950	○		○	●
	GSH525-1150				○
	GSV520-400	●		●	●
	GSV520-500	●		●	●
	GSV520-600	●		●	●
	GSV520-750	●		●	●
	GSV520 GC-400	●		●	●
	GSV520 GC-500	●		●	●
	GSV520 GC-600	●		●	●
	GSV520 GC-750	●		●	●
	GSV525-600	●		●	●
	GSV525-750	●		●	●
	GSV525-950	○		○	●
GSV525-1150	○			○	
Hydraulischer Verladegreifer	CTV15-1000	●		●	●
	CTV15-1200	○		○	●
	CTV15-1500	○			○
	CTV15-1700				○

(Fortsetzung auf nächster Seite)



## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Universalscheren	MP318 Scherbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

### CW-40s-SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Universalscheren	MP318 Scherbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

### CW-40 SPEZIALKUPPLUNGSANBAUGERÄTE

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Universalscheren	MP318 Scherbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Europa (Fortsetzung)

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

### ANBAUGERÄTE FÜR S70-SPEZIALKUPPLUNG

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Universalscheren	MP318 Scherbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS70-SPEZIALKUPPLUNG

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Universalscheren	MP318 Scherbacke	✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

### ANBAUGERÄTE FÜR HCS70/55-SPEZIALKUPPLUNG

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Abbruch- und Sortiergreifer	G317 GC	✓
	G318	✓
	G318 WH-800	✓
	G318 WH-1100	✓

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Anbaugeräte Angebotsleitfaden – Nordamerika

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

Ohne Passung

1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		2,99 m (9'10") MH			
Kontergewicht		5,7 t (12.570 lb)			
Auslegertyp		7,5 m (24'7") MH		6,9 m (22'8") MH	
Stiellänge		5,5 m (18'1")	5,0 m (16'5")	6,0 m (19'8")	5,5 m (18'1")
Universalscheren	MP318 Scherbacke		✓		
Abbruch- und Sortiergreifer	G318		✓		
	G318 WH-800 L (1,0 yd <sup>3</sup> )		✓		
	G318 WH-1100 L (1,4 yd <sup>3</sup> )		✓		
Mulcher	HM4015		✓		
Mehrschalengreifer	GSH420-500 L (0,65 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH420-600 L (0,75 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH420-750 L (1,0 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH425-750 L (1,0 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH425-950 L (1,25 yd <sup>3</sup> )	○		○	●
	GSH425-1150 L (1,5 yd <sup>3</sup> )	○		○	○
	GSH520-500 L (0,65 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH520-600 L (0,75 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH520-750 L (1,0 yd <sup>3</sup> )	●		●	●
	GSH525-750 L (1,0 yd <sup>3</sup> )	●		○	●
	GSH525-950 L (1,25 yd <sup>3</sup> )	○		○	●
GSH525-1150 L (1,5 yd <sup>3</sup> )				○	

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

Fahrwerk		2,99 m (9'10") MH	
Kontergewicht		5,7 t (12.570 lb)	
Auslegertyp		7,5 m (24'7") MH	
Stiellänge		5,0 m (16'5")	
Universalscheren	MP318 Scherbacke		✓
Abbruch- und Sortiergreifer	G318		✓
	G318 WH-800 L (1,0 yd <sup>3</sup> )		✓
	G318 WH-1100 L (1,4 yd <sup>3</sup> )		✓
Mulcher	HM4015		✓

# MH3026 Umschlagmaschine – Technische Daten

## Angebotsleitfaden für Anbaugeräte – Australien/Neuseeland

Nicht alle Anbaugeräte sind in allen Regionen lieferbar. Wenden Sie sich wegen der Verfügbarkeit der Ausführungen in Ihrer Region bitte an Ihren Cat-Händler.

Passung

### ANSTECK-ANBAUGERÄTE

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Abbruch- und Sortiergreifer	G318	✓
Mulcher	HM4015	✓

### CAT PIN-GREIFERKUPPLUNG ANBAUGERÄTE

<b>Fahrwerk</b>		<b>2,99 m (9'10") MH</b>
<b>Kontergewicht</b>		<b>5,7 t (12.570 lb)</b>
<b>Auslegertyp</b>		<b>7,5 m (24'7") MH</b>
<b>Stiellänge</b>		<b>5,0 m (16'5")</b>
Abbruch- und Sortiergreifer	G318	✓
Mulcher	HM4015	✓

## Standard- und Sonderausrüstung

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>AUSLEGER, STIELE UND VERBINDUNGEN</b>			<b>MOTOR</b>		
6,9 m (22'8") gerader MH-Ausleger		✓	Cat C7.1 Dieselmotor mit einer Turbine (erfüllt die Emissionsnormen Stufe V (EU)/EPA Tier 4 Final (USA))	✓	
7,5 m (24'7") gerader MH-Ausleger		✓	Auswahlschalter für den Leistungsmodus	✓	
5,0 m (16'5") gerader Stiel		✓	Taste für untere Leerlaufdrehzahl mit Motordrehzahlautomatik	✓	
5,5 m (18'1") gekröpfter MH-Stiel		✓	Automatische Leerlaufabschaltung	✓	
6,0 m (19'8") gekröpfter MH-Stiel		✓	Betrieb bis zu einer Höhe von 3.000 m (9.842 ft) über NN ohne Leistungsrosselung	✓	
Löffelumlenkung, B-Typ mit Hebeöse		✓	52 °C (125 °F) Hochleistungskühler	✓	
<b>CAT-TECHNOLOGIE</b>			Kaltstartfähigkeit bei -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Product Link™	✓		Doppelementluftfilter mit integriertem Vorfilter	✓	
2D E-Fence:	✓		Kraftstoffentlüftungspumpe, elektrisch	✓	
– E-Ceiling			Elektrische On-Demand-Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion	✓	
– E-Floor			Elektrische On-Demand-Ventilatoren mit automatischer Umkehrfunktion und vibrierendem Kühlergrill		✓
– E-Schwenk			Biodiesel-geeignet bis zu B20	✓	
– E-Wall			<b>HYDRAULIK</b>		
– E-Cab Avoidance			Ausleger- / Stielabsenksicherungsventile	✓	
<b>ELEKTRIK</b>			Überlastungswarnung	✓	
LED-Gehäusebeleuchtung, Ausleger- und Stielbeleuchtung (links und rechts), Kabinenbeleuchtung – 1.800 Lumen	✓		Elektronisches Hauptsteuerventil	✓	
Programmierbare LED-Arbeitsscheinwerfer mit Zeitverzögerung	✓		Automatische Hydraulikölvorwärmung	✓	
Straßenscheinwerfer und Blinker, vorne und hinten	✓		Element-Haupthydraulikfilter	✓	
Wartungsfreie Batterien	✓		Joysticks mit zwei Schiebereglern	✓	
Zentraler elektrischer Hauptschalter	✓		Advanced Tool Control (Ein-/Zwei-Wege-Hochdruckdurchfluss mit Abdriftminderung)		✓
Elektrische Betankungspumpe		✓	Mitteldruck-Zusatzkreislauf (Ein-/Zwei-Wege-Mitteldruckdurchfluss)	✓	
			Schwerlasthubfunktion	✓	
			Schnellwechslerkreislauf für Cat-Bolzengreifer und CW-Spezial		✓
			SmartBoom™	✓	
			Joystick-Lenkung	✓	
			Lenkrad		✓
			Separate spezielle Schwenkpumpe	✓	
			Automatische Schwenkbremse	✓	
			Cat BIO HYDO Fortschrittliches biologisch abbaubares Hydrauliköl		✓
			Einstellbares Hydraulikansprechverhalten	✓	
			Schaltchemawechslers	✓	
			Hammer-Fußpedal		✓

(Fortsetzung auf nächster Seite)

# MH3026 Standard- und Sonderausrüstung

## Standard- und Sonderausrüstung (Fortsetzung)

Standard- und Sonderausrüstung können variieren. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

	Standard	Optional		Standard	Optional
<b>SCHUTZ UND SICHERHEIT</b>			<b>FAHRWERK UND AUFBAUTEN</b>		
Kameras für Rück- und Seitenansicht, rechts	✓		Allradantrieb	✓	
360°-Rundumsicht		✓	Automatische Bremsen-/Achsen Sperre	✓	
Weitwinkelspiegel	✓		Kriechgang	✓	
Beheizbare und fernverstellbare Spiegel		✓	Elektronische Schwenk- und Fahrsperr	✓	
Fahralarm		✓	Schwerlastachsen, modernes Scheibenbremssystem und Fahrmotor, einstellbare Bremskraft	✓	
Signal/Warnhorn	✓		Pendelachse vorn, verriegelbar, mit Fernschmierpunkt	✓	
Rotierendes Lichtsignal auf Kabinendach und Karosserie		✓	11,00-20 16 PR, Zwillingsreifen		✓
Cat Maschinen-Tracker		✓	10,00-20, Zwillingsreifen aus Vollgummi		✓
Neutralhebel (zum Sperren) für alle Bedienelemente	✓		Stufen mit Werkzeugkasten im Fahrwerk (links und rechts)	✓	
Vom Boden aus erreichbarer sekundärer Motorstoppschalter in der Kabine	✓		Hydrostatischer Antrieb mit zwei Geschwindigkeitsstufen	✓	
Bluetooth®-Empfänger	✓		2,99 mm (9'10") MH-Unterragen		✓
Wartungsplattform mit Antirutsch-Platte und versenkten Bolzen	✓		2,99 mm (9'10") MH-Unterragen mit Räumschild		✓
<b>SERVICE UND WARTUNG</b>			Treppen am Unterragenheck		✓
Ölprobenzapfventil für planmäßige Flüssigkeitsdiagnosen (S·O·S <sup>SM</sup> )	✓		Treppen vorn am Unterragen		✓
Automatisches Schmiersystem für Arbeitsgeräte und Schwenksystem	✓		Zusätzliche Treppen seitlich am Unterragen		✓
			Kontergewicht 5.700 kg (12.550 lb)	✓	

## Händlermontierte Kits und Anbaugeräte

Anbaugeräte können abweichen. Einzelheiten teilt Ihnen Ihr Cat-Händler mit.

### FAHRERKABINE

- 75 mm (3") breiter  
Automatiksicherheitsgurt

### SCHUTZ UND SICHERHEIT

- Bluetooth-Schlüsselanhänger

### SCHUTZVORRICHTUNGEN

- Schutzsystem gegen herabfallende  
Objekte, FOGS (nicht kompatibel mit  
Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)
- Schutzgitter vorne (nicht kompatibel mit  
Kabinenlichtabdeckung, Regenschutz)

# MH3026 Kabinenoptionen

## Kabinenoptionen

	Deluxe	Premium
TOPS-Fahrerkabine mit Schalldämpfung	●	●
Beheizter Sitz mit regelbarer Luftdruckfederung	●	X
Beheizter und gekühlter Sitz mit automatisch regelbarer Federung	X	●
Höheneinstellbare Konsole, unbegrenzt, ohne Werkzeug	●	●
Hochauflösender 254 mm (10") LCD-Touchscreen-Monitor	●	●
Mechanisch verstellbarer Spiegel	●	X
Elektrisch verstellbarer Spiegel	X	●
Automatische Bi-Level-Klimaanlage	●	●
Tippwählschalter und Direkttasten für die Monitorsteuerung	●	●
Schlüsselloser Drucktasten-Motorstart	●	●
51 mm Sitzgurt	●	●
Anschnallerinnerung	●	●
Bluetooth-Radio mit USB-Anschlüssen und Lautsprechern	●	●
Zwei 12-Volt-Steckdosen	●	●
Dokumentenfach	●	●
Becher- und Flaschenhalter	●	●
Nicht zu öffnende, zweiteilige Frontscheibe (P8B-gehärtet)	○	○
Feste einteilige Frontscheibe (P5A-gehärtet)	○	○
Parallel-Scheibenwischer mit Waschanlage	●	●
Nicht zu öffnendes Glasdachfenster	●	●
LED-Deckenbeleuchtung	●	●
Fußraumbeleuchtung	●	●
Sonnenrollo hinten	X	●
Notausstieg über Heckscheibe	●	●
Waschbare Bodenmatte	●	●
Vorrüstung für Rundumleuchte	●	●
Steinschlagschutz (FOGS, Falling Object Guarding System)	○	○
Verbessertes Kabinenfiltrationssystem	○	○
Zwei LED-Leuchten in der Kabine	●	●
Regenschutzblende (nicht kompatibel mit FOGS)	●	●

● Standard

○ Optional

X Nicht verfügbar





Mit unseren rund 40 Niederlassungen in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standortes oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98 % aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.

**Zeppelin Baumaschinen GmbH**  
 Graf-Zeppelin-Platz 1  
 85748 Garching bei München  
 Telefon: 089 32000-0  
 Telefax: 089 32000-111  
 zeppelin-cat@zeppelin.com  
**zeppelin-cat.de**

**Zeppelin Österreich GmbH**  
 Zeppelinstraße 2  
 A-2401 Fischamend  
 Telefon: 02232 790-0  
 Telefax: 02232 790-262  
 info.at@zeppelin-cat.at  
**zeppelin-cat.at**

Weitere Informationen zu den Produkten von Cat, Händlerdienstleistungen und Branchenlösungen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2021 Caterpillar  
 Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Auf den Fotos dargestellte Maschinen können Zusatzausstattungen enthalten. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "CATERPILLAR Corporate Yellow", "Power Edge" und das CAT "Modern Hex"-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von CATERPILLAR und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

AGXQ3225 (07-2021)  
 Baunummer: 07A  
 (Australien, Neuseeland,  
 Europa, Nordamerika)

