



MH3024

Movimentatore di materiali

Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Per conoscere la disponibilità nella vostra area, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Trasmissione	2
Capacità di rifornimento di servizio	2
Meccanismo di rotazione	2
Sottocarro	2
Pesi operativo	2
Impianto idraulico	3
Pneumatici	3
Livelli di vibrazioni	3
Standard	3
Prestazioni acustiche	3
Impianto di climatizzazione	3
Pesi componenti principali	4
Dimensioni:	
Braccio per movimentazione materiali (MH) 6,4 m (21'0")	5
Braccio MH 7,45 m (24'5")	5
Dimensioni del sottocarro:	
2,75 m (9'0")	6
2,99 m (9'10")	6
Dimensioni:	
Braccio ad angolazione variabile (VA) 5,26 m (17'3")	7
Braccio monopezzo 5,65 m (18'6")	7
Dimensioni del sottocarro:	
Stabilizzatore anteriore/lama posteriore	8
Lama anteriore/stabilizzatore posteriore	8
Gamme operative:	
Braccio MH 6,4 m (21'0")	9
Braccio MH 7,45 m (24'5")	9
Braccio VA 5,26 m (17'3")	10
Braccio monopezzo 5,65 m (18'6")	10
Capacità di sollevamento	11
Guida all'offerta di attrezzature:	
Europa	29
Nord America, Sud America	38
Australia/Nuova Zelanda	44
Attrezzatura standard e a richiesta	45
Attrezzature e kit installati dal concessionario	47
Opzioni cabina	48
Dichiarazione ambientale del modello MH3024	49

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Motore

Modello motore	Cat® C4.4	
Potenza netta – ISO 9249	128 kW	171 hp
Potenza netta – ISO 9249 (metrica)	174 mhp (PS)	
Potenza motore – ISO 14396	129 kW	174 hp
Potenza motore – ISO 14396 (metrica)	176 mhp (PS)	
Foro	105 mm	4,1 in
Corsa	135 mm	5,3 in
Cilindrata	4,4 L	268,5 pollici ³
Numero di cilindri	4	
Opzione biodiesel	Fino a B20 ⁽¹⁾	

- Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- Consigliato per l'uso fino a 3.000 m (9.843 ft) di altitudine con riduzione della potenza del motore oltre i 3.000 m (9.843 ft).
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza netta indicata è la potenza disponibile al volano se il motore è dotato di ventola, filtro dell'aria, post-trattamento dei gas di scarico CEM, alternatore e ventola di raffreddamento in funzione a velocità intermedia.
- Regime motore a 2.200 giri/min.

⁽¹⁾Tutti i motori diesel Cat richiedono l'utilizzo di combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:

- ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester, estere metilico di acidi grassi)***
- ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

* Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.

** Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

*** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Trasmissione

Avanti/retromarcia		
1 ^a marcia	8 km/h	5,0 mph
2 ^a marcia con sterzo con joystick	15 km/h	9,3 mph
2 ^a marcia con sterzo	20 km/h	12,4 mph
Velocità riduttore		
1 ^a marcia	6 km/h	3,4 mph
2 ^a marcia	15 km/h	9,3 mph
Trazione alla barra		
Pendenza massima superabile (23.500 kg/51.800 lb)	65%	

Capacità di rifornimento di servizio

Capacità del serbatoio del combustibile	350 L	92,5 gal
Sistema di raffreddamento	36 L	9,5 gal
Olio motore	13 L	3,4 gal
Riduttore finale (ciascuno)	2,5 L	0,7 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	345 L	91,1 gal
Serbatoio idraulico	155 L	40,9 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	30 L	7,9 gal
Differenziale dell'assale posteriore	14 L	3,7 gal
Differenziale dell'assale sterzante anteriore	10,5 L	2,8 gal
Trasmissione powershift	2,5 L	0,7 gal

Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione*	8 giri/min	
Coppia di rotazione massima	58 kN·m	42.631 lbf·ft

*Le macchine con marchio CE possono essere configurate con un valore predefinito inferiore.

Sottocarro

Distanza libera a terra	320 mm	12,6"
Angolo di sterzata massimo	35°	
Angolo assale oscillante	5°	
Raggio minimo di sterzata		
Esternamente allo stabilizzatore	6.900 mm	22,6 ft

Pesi operativi¹

Minimo	22.700 kg	50.050 lb
Massimo	26.800 kg	59.100 lb
Configurazioni tipiche:		
Braccio VA ²	23.400 kg	51.600 lb
Movimentazione di rifiuti ³	25.100 kg	55.350 lb
Movimentazione rottami ⁴	25.200 kg	55.550 lb

¹ Il peso operativo include il serbatoio del combustibile pieno, l'operatore, l'attrezzatura da 1.400 kg (3.086). Il peso varia in base alla configurazione.

² La configurazione del braccio ad angolazione variabile include braccio VA da 5,26 m (17'3"), avambraccio da 2,9 m (9'6"), attrezzatura da 1.400 kg (3.100 lb), contrappeso da 4.200 kg (9.260 lb), sottocarro ampio da 2,75 m (9'0"), lama e stabilizzatori e pneumatici con camera d'aria.

³ La configurazione della movimentazione di rifiuti include braccio per movimentazione materiali da 7,45 m (24'5") (MH), avambraccio dritto da 4,3 m (14'1") MH, attrezzatura da 1.400 kg (3.100 lb), contrappeso da 4.700 kg (10.350 lb), sottocarro MH ampio da 2,75 m (9'0") e pneumatici in gomma piena.

⁴ La configurazione della movimentazione rottami include un braccio MH da 6,4 m (21'0"), avambraccio MH con terminale di posa da 5,0 m (16'5"), attrezzatura da 1.400 kg (3.100 lb), contrappeso da 4.200 kg (9.260 lb), struttura OPG (Operator Protective Guard), generatore da 15 kW (20 hp), sottocarro MH ampio da 2,99 m (9'10") e pneumatici in gomma piena.

Impianto idraulico

Pressione massima – Circuito attrezzo		
Normale	35.000 kPa	5.076 psi
Sollevamento potenziato	37.000 kPa	5.366 psi
Circuito di marcia	35.000 kPa	5.076 psi
Pressione massima – Circuito ausiliario		
Alta pressione	35.000 kPa	5.076 psi
Media pressione	19.500 kPa	2.466 psi
Pressione massima – Meccanismo di rotazione		
Flusso massimo – Attrezzo	306 L/min	81 gal/min
Flusso massimo – Circuito marcia	220 L/min	58 gal/min
Flusso massimo – Circuito ausiliario		
Alta pressione	250 L/min	66 gal/min
Media pressione	55 L/min	14,5 gal/min
Flusso massimo – Meccanismo di rotazione		
Cilindro del braccio (MH) – Foro	130 mm	5"
Cilindro del braccio (MH) – Corsa	983 mm	39"
Cilindro dell'avambraccio – (MH) Foro	110 mm	4"
Cilindro dell'avambraccio (MH) – Corsa	1.226 mm	48"
Cilindro del braccio (VA) – Foro	130 mm	5"
Cilindro del braccio (VA) – Corsa	906 mm	36"
Cilindro VAB – Foro	160 mm	6"
Cilindro VAB – Corsa	731 mm	29"
Cilindro del braccio (monopezzo) – Foro	130 mm	5"
Cilindro del braccio (monopezzo) – Corsa	906 mm	36"
Cilindro dell'avambraccio – Foro	130 mm	5"
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.205 mm	47"
Cilindro della benna – Foro	110 mm	4"
Cilindro della benna – Corsa	1.077 mm	42"

Pneumatici

Standard	10.00-20 (doppi in gomma piena)
A richiesta	11.00-20 (pneumatici doppi)

Livelli di vibrazioni

Massimo su mano/braccio		
ISO 5349:2001	<2,5 m/s ²	<8,2 ft/s ²
Intero corpo max		
ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s ²	<1,6 ft/s ²
Fattore di trasmissibilità al sedile		
ISO 7096:2020-Classe spettrale EM5	<0,7	

Standard

Freni	ISO 3450:2011
Struttura di protezione antiribaltamento (TOPS)	EN474-5:2022/AC:2022
Struttura OPG (Operator Protective Guard) (a richiesta)	ISO 10262:1998 Livello II
Cabina/livelli di rumorosità	Risponde ai requisiti delle norme pertinenti elencate di seguito

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 esterno	99 dB(A)
ISO 6396:2008 interno	70 dB(A)

- Rumorosità esterna Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna - Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.
- Certificazione Blue Angel.

Impianto di climatizzazione

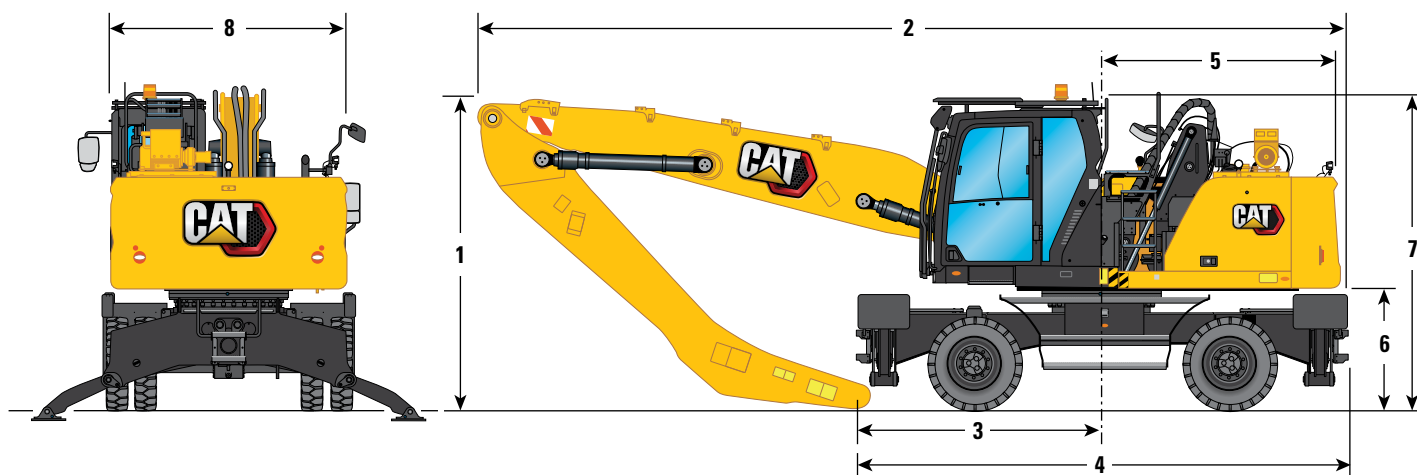
- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1.430), il sistema contiene 1,3 kg (2,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1,859 tonnellate metriche (2,049 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,5), il sistema contiene 1 kg (2,2 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Pesi dei componenti principali

	kg	lb
Bracci (inclusi cilindri del braccio e dell'avambraccio, perni e tubazioni idrauliche standard):		
Braccio MH da 6,4 m (21'0")	2.550	5.600
Braccio MH da 7,45 m (24'5")	2.800	6.150
Braccio monopezzo da 5,65 m (18'6")	2.300	5.050
Braccio VA da 5,26 m (17'3")	2.750	6.050
Avambracci (inclusi cilindro e leverismo benna [se presente], perni e tubazioni idrauliche di serie)		
Avambraccio MH con terminale di posa da 5,0 m (16'5")	1.150	2.550
Avambraccio MH dritto da 4,3 m (14'1")	1.400	3.100
Avambraccio dritto da 2,5 m (8'2")	1.000	2.200
Avambraccio dritto da 2,9 m (9'6")	1.050	2.300
Contrappesi:		
Standard	4.200	9.260
A richiesta	4.700	10.350
Sottocarro (inclusi assali e gradini)		
Carro MH da 2,75 m (9'0")	5.950	13.100
Carro MH da 2,75 m (9'0") con lama di spinta	6.450	14.200
Stabilizzatori e lama del carro da 2,75 m (9'0")	6.100	13.450
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10")	6.000	13.250
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10") con lama di spinta	6.550	14.450
Pneumatici:		
Pneumatici con camera d'aria (doppi 11.00-20)	1.000	2.200
Pneumatici in gomma piena (doppi 10.00-20)	1.800	3.950
Attrezzature (inclusa staffa di montaggio):		
Benna a polipo per movimentazione di rifiuti G318 (0,8 m ³ , 1,00 yd ³)	1.650	3.650
Benna a polipo GSH420S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.250	2.750
Benna a polipo GSH520S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.500	3.300
Benna a polipo GSV520S (0,6 m ³ , 0,75 yd ³)	1.350	3.000
Benna mordente per trasferimento CTV15 (1 m ³ , 1,25 yd ³)	1.400	3.100
Benna imperniata	700	1.550
Benna CW	700	1.550
Attacchi rapidi (QC):		
Attacco rapido CW dedicato	250	550
Attacco rapido spinotto-benna	400	900
Altro:		
Generatore da 15 kW (20 hp)	400	900
Struttura protettiva per l'operatore (OPG)	150	350

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo. I valori includono pneumatici in gomma piena 10.00-20.

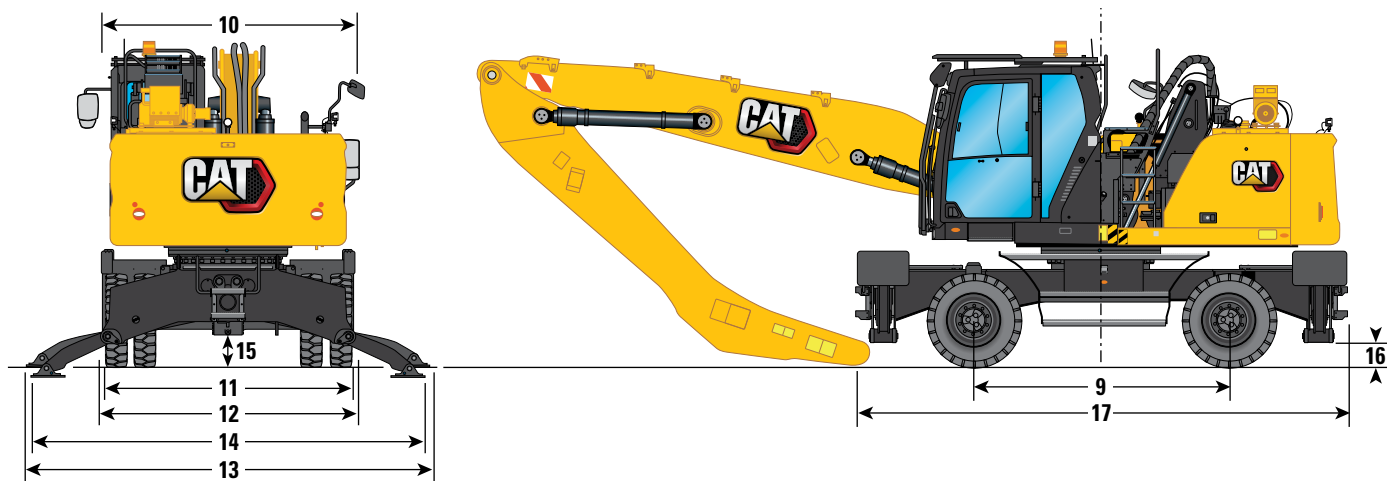


Opzioni braccio	Braccio MH 6,4 m (21'0")				Braccio MH 7,45 m (24'5")			
	Terminale di posa 5,0 m (16'5")		Diritta 4,3 m (14'1")		Terminale di posa 5,0 m (16'5")		Diritta 4,3 m (14'1")	
1 Altezza di spedizione con struttura OPG (punto più alto tra braccio e cabina)	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
2 Lunghezza di trasporto								
Carro MH da 2,75 m (9'0")	9.590 mm	31'6"	9.650 mm	31'8"	10.670 mm	35'0"	10.710 mm	35'2"
Carro MH da 2,75 m (9'0") con lama di spinta	10.050 mm	33'0"	10.050 mm	33'0"	11.130 mm	36'6"	10.710 mm	35'2"
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10")	9.590 mm	31'6"	9.650 mm	31'8"	10.670 mm	35'0"	10.710 mm	35'2"
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10") con lama di spinta	10.050 mm	33'0"	10.050 mm	33'0"	11.130 mm	36'6"	10.710 mm	35'2"
3 Punto di supporto	2.240 mm	7'4"	2.930 mm	9'7"	3.190 mm	10'6"	3.640 mm	11'11"
4 Lunghezza della macchina								
Carro MH da 2,75 m (9'0")	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"
Carro MH da 2,75 m (9'0") con lama di spinta	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10")	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"	5.290 mm	17'4"
Sottocarro MH da 2,99 m (9'10") con lama di spinta	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"
5 Raggio di rotazione posteriore	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"
6 Distanza del contrappeso da terra	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"
7 Altezza cabina								
Cabina abbassata - senza OPG	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
Con protezione tergicristallo del finestrino sul tettuccio	3.470 mm	11'5"	3.470 mm	11'5"	3.470 mm	11'5"	3.470 mm	11'5"
Cabina abbassata - con OPG	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
Cabina sollevata - senza OPG	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"
Cabina sollevata - con OPG	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"	5.750 mm	18'10"
Con protezione tergicristallo del finestrino sul tettuccio	5.870 mm	19'3"	5.870 mm	19'3"	5.870 mm	19'3"	5.870 mm	19'3"
8 Larghezza del telaio superiore								
Incluso corrimano	2.540 mm	8,4"	2.540 mm	8,4"	2.540 mm	8,4"	2.540 mm	8,4"

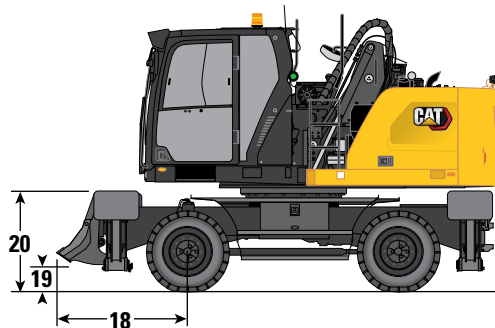
Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Dimensioni del sottocarro

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo. I valori includono pneumatici in gomma piena 10.00-20.

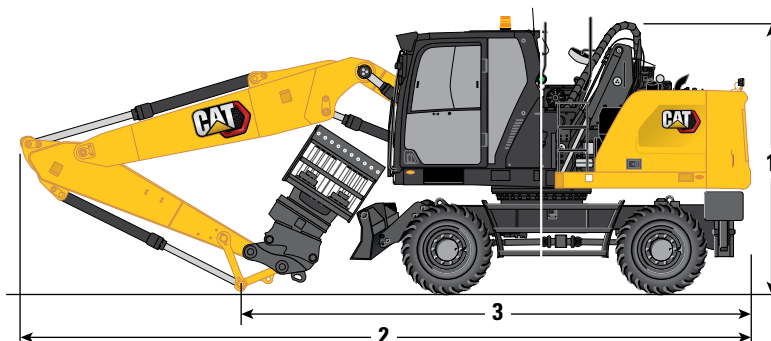


Sottocarro	2,75 m (9'0")		2,99 m (9'10")	
9 Passo	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
10 Larghezza di spedizione	2.750 mm	9'0"	2.990 mm	9'10"
Larghezza sottocarro				
11 Pneumatici esterni	2.650 mm	8'8"	2.650 mm	8'8"
12 Con stabilizzatori sollevati	2.740 mm	9'0"	2.990 mm	9'10"
13 Con stabilizzatori al suolo	4.330 mm	14'2"	4.580 mm	15'0"
14 Con stabilizzatori abbassati	4.260 mm	14'0"	4.510 mm	14'10"
Massima profondità bilancieri	90 mm	0'4"	90 mm	0'4"
Distanza a terra				
15 Distanza assale	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"
16 Distanza bilanciere	240 mm	0'9"	240 mm	0'9"
Lunghezza sottocarro				
17 Senza lama di spinta	5.300 mm	17'5"	5.300 mm	17'5"
Con lama di spinta	5.740 mm	18'10"	5.740 mm	18'10"
Lama				
18 Dall'assale anteriore alla lama (estremità)	1.950 mm	6'5"	1.950 mm	6'5"
19 Distanza a terra	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"
20 Altezza	930 mm	3'1"	930 mm	3'1"
Larghezza	2.740 mm	9'0"	2.990 mm	9'10"



Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo. I valori includono pneumatici in gomma piena 10.00-20.

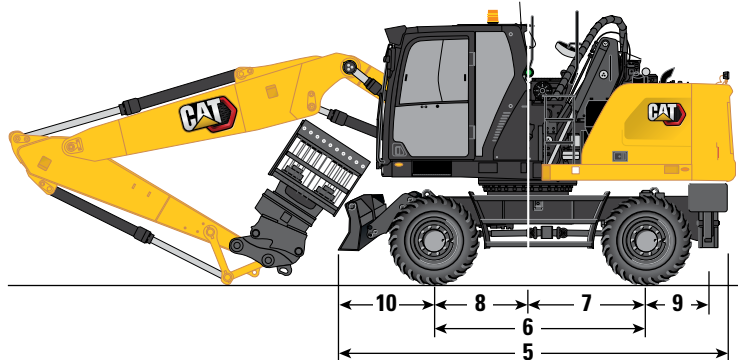


Opzioni braccio	Braccio VA 5,26 m (17'3")				Braccio monopezzo 5,65 m (18'6")			
	Diritta		Diritta		Diritta		Diritta	
Opzioni avambraccio	2,5 m (8'2")		2,9 m (9'6")		2,5 m (8'2")		2,9 m (9'6")	
1 Altezza di spedizione con struttura OPG (punto più alto tra braccio e cabina)	3.350 mm	11'0"	3.500 mm	11'6"	3.350 mm	11'0"	3.350 mm	11'0"
2 Lunghezza di trasporto	8.925 mm	29'3"	8.875 mm	29'1"	9.325 mm	30'7"	9.300 mm	30'6"
3 Punto di supporto	3.580 mm	11'9"	3.420 mm	11'3"	3.820 mm	12'6"	3.610 mm	11'10"

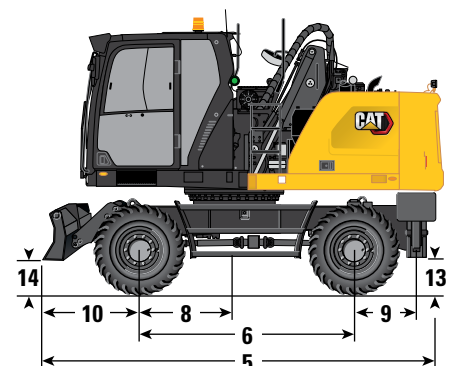
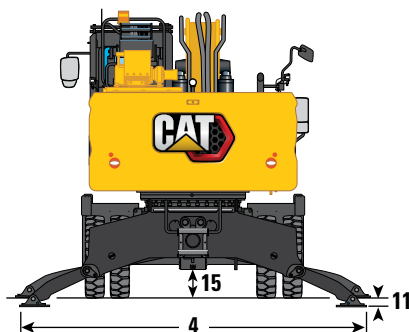
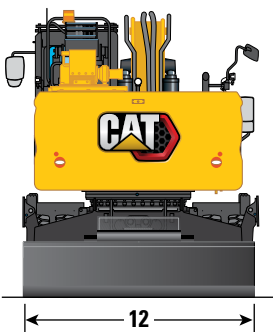
Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Dimensioni del sottocarro

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo. I valori includono pneumatici in gomma piena 10.00-20.

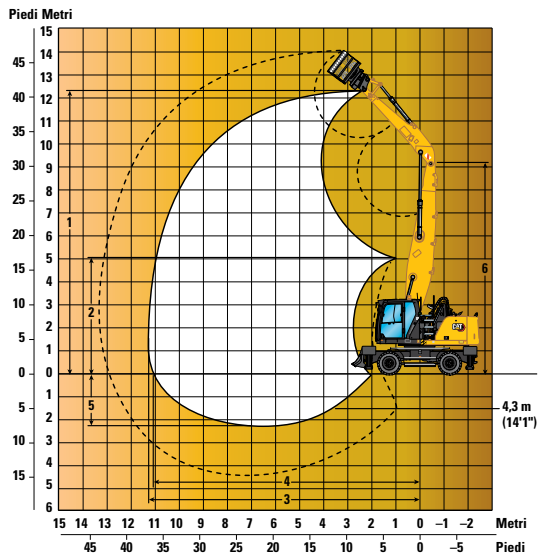
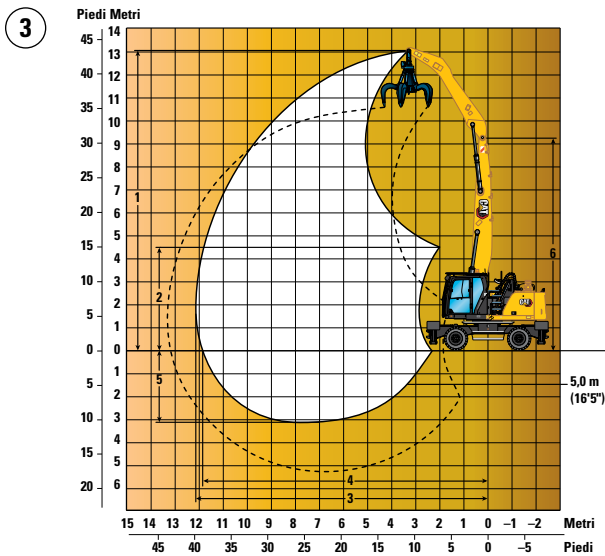
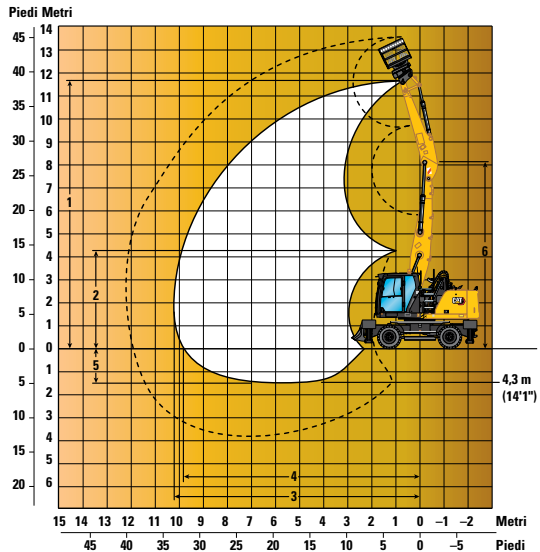
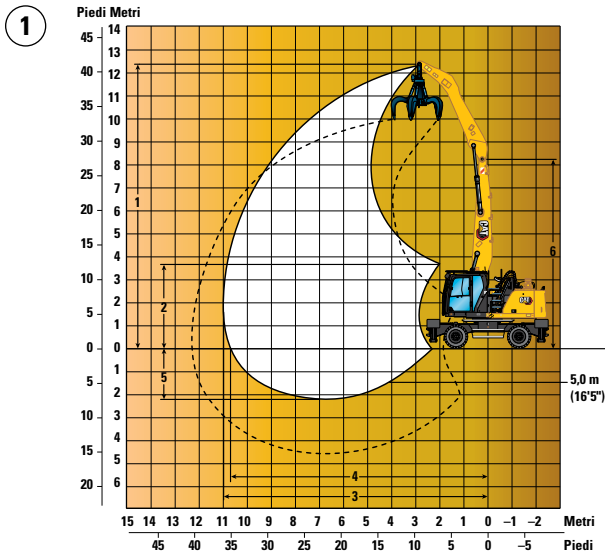


Sottocarro	Stabilizzatore anteriore/ lama posteriore		Lama anteriore/ stabilizzatore posteriore	
Larghezza sottocarro				
Pneumatici esterni	2.650 mm	8'8"	2.650 mm	8'8"
Con stabilizzatori sollevati	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
Con stabilizzatori al suolo	4.100 mm	13'5"	4.100 mm	13'5"
4 Con stabilizzatori abbassati	3.940 mm	12'11"	3.940 mm	12'11"
Larghezza di spedizione	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
5 Lunghezza sottocarro	5.205 mm	17'1"	5.190 mm	17'0"
6 Passo	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
7 Rotazione sull'assale posteriore	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"
8 Rotazione sull'assale anteriore	1.450 mm	4'9"	1.450 mm	4'9"
9 Da assale posteriore a bilanciere posteriore (parte centrale)	—		800 mm	2'7"
Da assale anteriore a bilanciere anteriore (parte centrale)	940 mm	3'1"	—	
Da assale posteriore a lama parallela (estremità)	1.225 mm	4'0"	—	
10 Da assale anteriore a lama parallela (estremità)	—		1.350 mm	4'5"
11 Massima profondità bilancieri	150 mm	0'6"	150 mm	0'6"
12 Larghezza lama	2.750 mm	9'0"	2.750 mm	9'0"
Massima profondità della lama	165 mm	0'6"	165 mm	0'6"
Distanza a terra				
13 Distanza bilanciere	290 mm	0'11"	290 mm	0'11"
14 Distanza lama	455 mm	1'6"	455 mm	1'6"
15 Distanza assale	320 mm	1'1"	320 mm	1'1"



Gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo.



Opzioni braccio

Braccio MH
6,4 m (21'0")

Braccio MH
7,45 m (24'5")

Opzioni avambraccio	①		②		③		④	
	Terminale di posa 5,0 m (16'5")		Diritta 4,3 m (14'1")		Terminale di posa 5,0 m (16'5")		Diritta 4,3 m (14'1")	
1 Altezza massima	12.390 mm	40'8"	11.710 mm	38'5"	13.030 mm	42'9"	12.380 mm	40'7"
2 Altezza di scarico minima	3.730 mm	12'3"	4.290 mm	14'1"	4.520 mm	14'10 in	5.130 mm	16'10"
3 Sbraccio massimo	11.000 mm	36'1"	10.280 mm	33'9"	12.010 mm	39'5"	11.300 mm	37'1"
4 Sbraccio massimo a terra	10.670 mm	35'0 in	9.800 mm	32'2"	11.870 mm	38'11"	11.140 mm	36'7"
5 Profondità massima	2.200 mm	7'3"	1.500 mm	4'11"	3.010 mm	9'11"	2.310 mm	7'7"
6 Altezza perno braccio massima	8.200 mm	26'11"	8.200 mm	26'11"	9.260 mm	30'5"	9.260 mm	30'5"

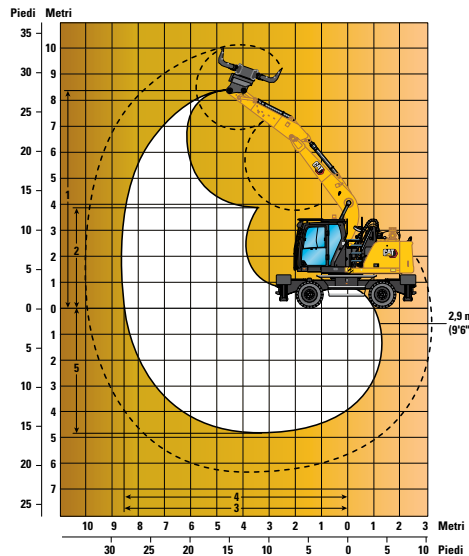
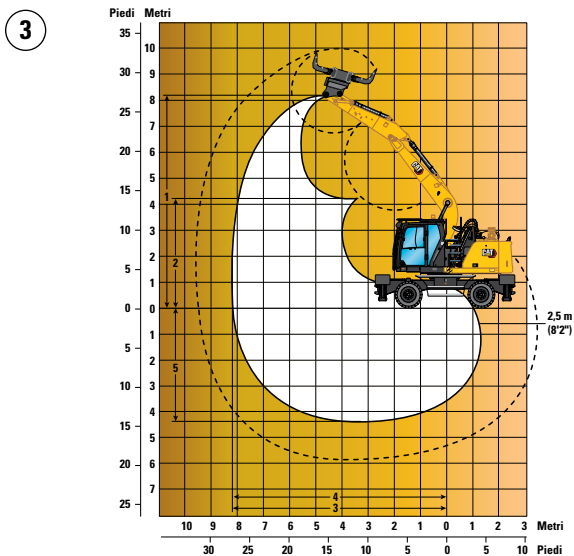
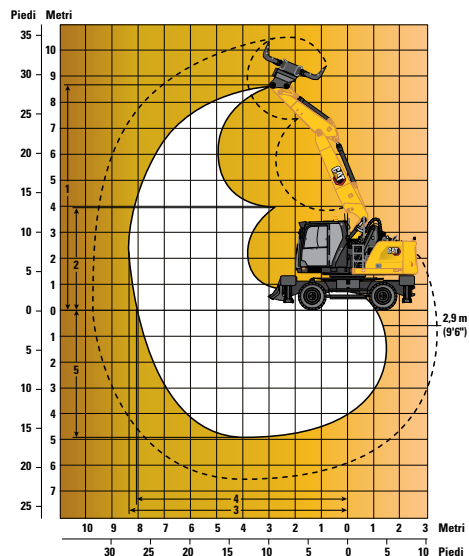
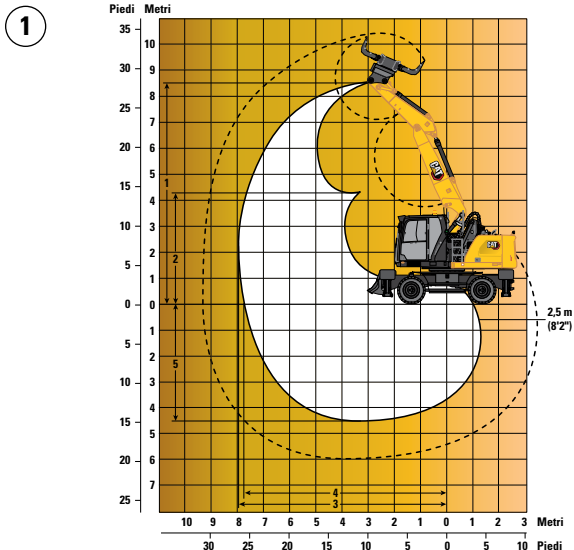
Tutte le dimensioni si riferiscono al perno sul terminale dell'avambraccio, con pneumatici in gomma piena 10.00-20.

Queste dimensioni sono indipendenti dal tipo di sottocarro.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Gamme operative

Tutte le dimensioni sono indicative e possono variare a seconda della selezione della benna a polipo.



Opzioni braccio

Braccio VA
5,26 m (17'3")

Braccio monopezzo
5,65 m (18'6")

1

2

3

4

Opzioni avambraccio

Diritta

Diritta

2,5 m (8'2")

2,9 m (9'6")

2,5 m (8'2")

2,9 m (9'6")

1 Altezza massima

8.500 mm

27'11"

8.780 mm

28'10"

8.220 mm

27'0"

8.440 mm

27'8"

2 Altezza di scarico minima

4.340 mm

14'3"

3.960 mm

13'0"

4.330 mm

14'2"

3.930 mm

12'11"

3 Sbraccio massimo

7.930 mm

26'0"

8.310 mm

27'3"

8.280 mm

27'2"

8.660 mm

28'5"

4 Sbraccio massimo a terra

7.720 mm

25'4"

8.120 mm

26'8"

8.080 mm

26'6"

8.470 mm

27'9"

5 Profondità massima

4.490 mm

14'9"

4.890 mm

16'1"

4.460 mm

14'8"

4.860 mm

15'11"

Tutte le dimensioni si riferiscono al perno sul terminale dell'avambraccio, con pneumatici in gomma piena 10.00-20.

Queste dimensioni sono indipendenti dal tipo di sottocarro.

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.700 kg), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro
2,75 m o 2,99 m (MH)

Braccio
7,45 m (MH)

Avambraccio
5 m (terminale di posa)

Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			12.000 mm			mm				
	Altezza del punto di carico	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale					
12.000 mm	Libero su ruote						*5.550	*5.550	4.900												*5.200	*5.200	4.650			
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.550	*5.550	*5.550													*5.200	*5.200	*5.200		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.550	*5.550	*5.550													*5.200	*5.200	*5.200		
10.500 mm	Libero su ruote						6.700	6.750	5.150	4.600	4.600	3.500										3.900	3.900	2.900		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.100	*7.100	*7.100	*5.700	*5.700	*5.700										*4.550	*4.550	*4.550		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.100	*7.100	*7.100	*5.700	*5.700	*5.700										*4.550	*4.550	*4.550		
9.000 mm	Libero su ruote						6.750	6.750	5.150	4.650	4.650	3.500	3.350	3.400	2.500							3.000	3.000	2.200		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.950	*7.950	*7.950	*6.700	*6.700	*6.700	*5.350	*5.350	5.150							*4.200	*4.200	*4.200		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.950	*7.950	*7.950	*6.700	*6.700	*6.700	*5.350	*5.350	*5.350							*4.200	*4.200	*4.200		
7.500 mm	Libero su ruote						6.650	6.650	5.050	4.600	4.600	3.500	3.350	3.350	2.500	2.500	2.500	1.850				2.500	2.500	1.800		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*8.050	*8.050	*8.050	*6.750	*6.750	*6.750	*5.750	*5.750	5.150	*4.250	*4.250	3.900				*4.100	*4.100	3.850		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*8.050	*8.050	*8.050	*6.750	*6.750	*6.750	*5.750	*5.750	5.550	*4.250	*4.250	*4.250				*4.100	*4.100	*4.100		
6.000 mm	Libero su ruote						10.250	10.300	7.650	6.400	6.400	4.850	4.450	4.450	3.350	3.300	2.450	2.500	1.800				2.200	2.200	1.550	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*10.450	*10.450	*10.450	*8.350	*8.350	*8.350	*6.850	*6.850	6.800	*5.800	*5.800	5.050	*4.900	*4.900	3.900			*4.050	*4.050	3.450
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*10.450	*10.450	*10.450	*8.350	*8.350	*8.350	*6.850	*6.850	*6.850	*5.800	*5.800	5.450	*4.900	*4.900	4.250			*4.050	*4.050	3.750
4.500 mm	Libero su ruote						*15.350	*15.350	13.400	9.500	9.550	7.000	6.000	6.050	4.500	4.250	4.250	3.150	3.150	3.150	2.300	2.450	2.450	1.750		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*15.350	*15.350	*15.350	*11.500	*11.500	*11.500	*8.750	*8.750	*8.750	*7.000	*7.000	6.600	*5.800	*5.800	4.900	*4.850	*4.850	3.850		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*15.350	*15.350	*15.350	*11.500	*11.500	*11.500	*8.750	*8.750	*8.750	*7.000	*7.000	*7.000	*5.800	*5.800	5.350	*4.850	*4.850	4.150		
3.000 mm	Libero su ruote						8.500	8.550	6.100	5.550	5.550	4.050	4.000	4.000	2.900	3.000	3.000	2.200	2.350	2.350	1.650			1.850	1.900	1.300
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.250	*12.250	*12.250	*9.000	*9.000	8.950	*7.100	*7.100	6.300	*5.750	*5.750	4.750	*4.700	*4.700	3.750			*3.650	*3.650	3.050
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.250	*12.250	*12.250	*9.000	*9.000	*9.000	*7.100	*7.100	6.850	*5.750	*5.750	5.150	*4.700	*4.700	4.050			*3.650	*3.650	3.300
1.500 mm	Libero su ruote						7.650	7.650	5.300	5.100	5.150	3.650	3.750	3.750	2.650	2.850	2.850	2.050	2.250	2.250	1.600	1.800	1.850	1.250		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*8.200	*8.200	*8.200	*8.850	*8.850	8.450	*6.900	*6.900	6.000	*5.550	*5.550	4.600	*4.400	*4.400	3.650	*3.250	*3.250	3.000		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*8.200	*8.200	*8.200	*8.850	*8.850	*8.850	*6.900	*6.900	6.600	*5.550	*5.550	5.000	*4.400	*4.400	3.950	*3.250	*3.250	*3.250		
0 mm	Libero su ruote						*5.450	*5.450	4.850	4.800	4.800	3.350	3.550	3.550	2.500	2.750	2.750	1.900	2.200	2.200	1.500			1.800	1.850	1.250
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.450	*5.450	*5.450	*8.100	*8.100	8.100	*6.400	*6.400	5.800	*5.050	*5.050	4.450	*3.950	*3.950	3.550			*2.750	*2.750	*2.750
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.450	*5.450	*5.450	*8.100	*8.100	*8.100	*6.400	*6.400	6.350	*5.050	*5.050	4.850	*3.950	*3.950	3.900			*2.750	*2.750	*2.750
-1.500 mm	Libero su ruote						*5.500	*5.500	4.700	4.600	4.650	3.200	3.400	3.450	2.350	2.650	2.650	1.850	2.150	2.150	1.500					
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.500	*5.500	*5.500	*6.700	*6.700	*6.700	*5.450	*5.450	*5.450	*4.300	*4.300	*4.300	*3.150	*3.150	*3.150					
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*5.500	*5.500	*5.500	*6.700	*6.700	*6.700	*5.450	*5.450	*5.450	*4.300	*4.300	*4.300	*3.150	*3.150	*3.150					
-3.000 mm	Libero su ruote																									
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																									
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																									

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.




Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (10.370 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
9'0" o 9'10" (MH)

Braccio
24'5" (MH)

Avambraccio
16'5" (terminale di posa)

Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft									
40 ft	Libero su ruote																					11.800	11.800	11.200	19,23			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																					*11.800	*11.800	*11.800				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																					*11.800	*11.800	*11.800				
35 ft	Libero su ruote						14.400	14.400	11.000	9.800	9.800	7.400										8.900	8.900	6.700	26,35			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*15.300	*15.300	*15.300	*11.700	*11.700	*11.700										*10.100	*10.100	*10.100				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*15.300	*15.300	*15.300	*11.700	*11.700	*11.700										*10.100	*10.100	*10.100				
30 ft	Libero su ruote						14.500	14.500	11.100	10.000	10.000	7.600	7.200	7.200	5.400										6.700	6.700	5.000	31,07
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*17.300	*17.300	*17.300	*14.600	*14.600	*14.600	*10.800	*10.800	*10.800										*9.400	*9.400	*9.400	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*17.300	*17.300	*17.300	*14.600	*14.600	*14.600	*10.800	*10.800	*10.800										*9.400	*9.400	*9.400	
25 ft	Libero su ruote						14.300	14.300	10.900	9.900	9.900	7.500	7.200	5.400										5.500	5.600	4.000	34,42	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*17.500	*17.500	*17.500	*14.700	*14.700	*14.700	*12.500	*12.500	11.000										*9.000	*9.000		8.600
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*17.500	*17.500	*17.500	*14.700	*14.700	*14.700	*12.500	*12.500	11.900										*9.000	*9.000		*9.000
20 ft	Libero su ruote						22.100	22.200	16.500	13.800	13.800	10.400	9.600	9.600	7.200	7.000	7.100	5.200	5.300	5.400	3.900	4.800	4.900	3.500				36,78
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*22.800	*22.800	*22.800	*18.100	*18.100	*18.100	*14.900	*14.900	14.700	*12.600	*12.600	10.800	*10.600	*10.600	8.400	*8.900	*8.900	7.700				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*22.800	*22.800	*22.800	*18.100	*18.100	*18.100	*14.900	*14.900	*14.900	*12.600	*12.600	11.800	*10.600	*10.600	9.100	*8.900	*8.900	8.300				
15 ft	Libero su ruote						*32.000	*32.000	29.000	20.500	20.600	15.100	13.000	13.000	9.700	9.100	9.200	6.800	6.800	6.800	5.000	5.200	5.200	3.700	4.400	4.400	3.100	38,35
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*32.000	*32.000	*32.000	*24.900	*24.900	*24.900	*18.900	*18.900	*18.900	*15.200	*15.200	14.200	*12.600	*12.600	10.600	10.400	*10.400	8.200	*8.900	*8.900	7.000	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*32.000	*32.000	*32.000	*24.900	*24.900	*24.900	*18.900	*18.900	*18.900	*15.200	*15.200	*15.200	*12.600	*12.600	11.500	*10.400	*10.400	8.900	*8.900	*8.900	7.700	
10 ft	Libero su ruote						18.400	18.400	13.200	12.000	12.000	8.700	8.600	8.600	6.300	6.500	6.500	4.700	5.000	5.100	3.600	4.100	4.200	2.900				39,21
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*26.500	*26.500	*26.500	*19.500	*19.500	19.300	*15.300	*15.300	13.600	*12.400	*12.400	10.200	*10.100	*10.100	8.000	*8.100	*8.100	6.700				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*26.500	*26.500	*26.500	*19.500	*19.500	*19.500	*15.300	*15.300	14.800	*12.400	*12.400	11.100	*10.100	*10.100	8.800	*8.100	*8.100	7.300				
5 ft	Libero su ruote						16.500	16.500	11.400	11.000	11.100	7.900	8.000	8.100	5.800	6.200	6.200	4.400	4.900	4.900	3.400	4.000	4.000	2.800				39,40
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*19.900	*19.900	*19.900	*19.200	*19.200	18.200	*15.000	*15.000	13.000	*12.000	*12.000	9.900	*9.500	*9.500	7.900	*7.100	*7.100	6.600				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*19.900	*19.900	*19.900	*19.200	*19.200	*19.200	*15.000	*15.000	14.200	*12.000	*12.000	10.800	*9.500	*9.500	8.600	*7.100	*7.100	*7.100				
0'	Libero su ruote						*12.700	*12.700	10.500	10.300	10.400	7.200	7.600	7.700	5.400	5.900	5.900	4.100	4.700	4.700	3.300	4.000	4.000	2.800				38,94
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.700	*12.700	*12.700	*17.600	*17.600	17.400	*13.800	*13.800	12.500	*10.900	*10.900	9.600	*8.400	*8.400	7.700	*6.100	*6.100	*6.100				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.700	*12.700	*12.700	*17.600	*17.600	*17.600	*13.800	*13.800	13.700	*10.900	*10.900	10.500	*8.400	*8.400	8.400	*6.100	*6.100	*6.100				
-5 ft	Libero su ruote						*12.600	*12.600	10.100	10.000	10.000	6.900	7.400	7.400	5.100	5.700	5.800	4.000	4.600	4.700	3.200							
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.600	*12.600	*12.600	*14.500	*14.500	*14.500	*11.700	*11.700	*11.700	*9.200	*9.200	*9.200	*6.600	*6.600	*6.600							
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.600	*12.600	*12.600	*14.500	*14.500	*14.500	*11.700	*11.700	*11.700	*9.200	*9.200	*9.200	*6.600	*6.600	*6.600							

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.


Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/solevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.700 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
2,75 m o 2,99 m (MH)

Braccio
6,4 m (MH)

Avambraccio
5 m (terminale di posa)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			Carico a sbraccio massimo			mm					
12.000 mm	Libero su ruote	*7.650	*7.650	*7.650																			3.820					
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*7.650	*7.650	*7.650																			*6.500	*6.500	*6.500			
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*7.650	*7.650	*7.650																			*6.500	*6.500	*6.500			
10.500 mm	Libero su ruote				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	5.000																6.640		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950																*4.900	*4.900	4.200
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950																*4.900	*4.900	*4.900
9.000 mm	Libero su ruote							6.700	6.750	5.150	4.600	4.650	3.500													8.270		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800													*4.400	*4.400	*4.400
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800													*4.400	*4.400	*4.400
7.500 mm	Libero su ruote							6.700	6.700	5.150	4.650	4.650	3.550	3.400	3.400	2.550										9.390		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*8.000	*8.000	*8.000	*6.900	*6.900	*6.900	*5.050	*5.050	*5.050										*4.150	*4.150	*4.150
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*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	Libero su ruote				*9.300	*9.300	7.900	6.550	6.600	5.000	4.550	4.600	3.450	3.350	3.400	2.550										10.160		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.300	*9.300	*9.300	*8.250	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	6.950	*6.950	*6.950	5.100										*4.050	*4.050	*4.050
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	Libero su ruote				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	2.550	1.850	2.450	2.450	1.800				10.670		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*4.100	*4.100	*4.100
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*4.100	*4.100	*4.100
3.000 mm	Libero su ruote	*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	2.500	1.800	2.300	2.300	1.650				10.940		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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				*3.950	*3.950	*3.950
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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				*3.950	*3.950	*3.950
1.500 mm	Libero su ruote	*5.550	*5.550	*5.550	8.450	8.500	6.050	5.550	5.550	4.050	4.050	2.950	3.050	3.100	2.250	2.400	2.450	1.750	2.250	2.250	2.250	1.600				11.000		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*5.550	*5.550	*5.550	*12.650	*12.650	*12.650	*9.300	*9.300	8.950	*7.250	*7.250	6.300	*6.750	*6.750	4.800	*4.450	*4.450	3.800	*3.900	*3.900	3.550				*3.550	*3.550	*3.550
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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				*3.850	*3.850	*3.850
0 mm	Libero su ruote	*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									
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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									
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	Libero su ruote				7.650	7.650	5.300	5.050	5.100	3.600	3.700	3.750	2.650	2.900	2.900	2.100												
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	*5.900	*4.400	*4.400	*4.400												
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	*5.900	*4.400	*4.400	*4.400												

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (10.370 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
9'0" o 9'10" (MH)

Braccio
21'0" (MH)

Avambraccio
16'5" (terminale di posa)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft			
40 ft	Libero su ruote	*16.100	*16.100	*16.100																*15.500	*15.500	*15.500	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*16.100	*16.100	*16.100																	*15.500	*15.500	*15.500
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*16.100	*16.100	*16.100																	*15.500	*15.500	*15.500
35 ft	Libero su ruote				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	10.700											*11.000	*11.000	9.800
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	*12.200											*11.000	*11.000	*11.000
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	*12.200											*11.000	*11.000	*11.000
30 ft	Libero su ruote							14.400	14.400	11.000	9.900	9.900	7.500								8.800	8.800	6.600
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*15.800	*15.800	*15.800	*12.000	*12.000	*12.000								*9.700	*9.700	*9.700
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*15.800	*15.800	*15.800	*12.000	*12.000	*12.000								*9.700	*9.700	*9.700
25 ft	Libero su ruote							14.400	14.400	11.000	10.000	10.000	7.600	7.200	7.300	5.400					7.000	7.000	5.200
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.500	*17.500	*17.500	*15.000	*15.000	*15.000	*10.100	*10.100	*10.100					*9.200	*9.200	*9.200
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.500	*17.500	*17.500	*15.000	*15.000	*15.000	*10.100	*10.100	*10.100					*9.200	*9.200	*9.200
20 ft	Libero su ruote				*20.400	*20.400	17.100	14.100	14.200	10.800	9.800	9.900	7.500	7.200	7.300	5.400					6.000	6.000	4.400
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.400	*20.400	*20.400	*17.900	*17.900	*17.900	*15.200	*15.200	14.900	*13.000	*13.000	11.000					*8.900	*8.900	*8.900
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.400	*20.400	*20.400	*17.900	*17.900	*17.900	*15.200	*15.200	*15.200	*13.000	*13.000	11.900					*8.900	*8.900	*8.900
15 ft	Libero su ruote				21.600	21.700	16.100	13.600	13.600	10.300	9.500	9.600	7.200	7.100	7.100	5.300					5.400	5.500	4.000
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*18.800	*18.800	*18.800	*15.500	*15.500	14.600	*13.000	*13.000	10.800					*9.000	*9.000	8.400
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*18.800	*18.800	*18.800	*15.500	*15.500	*15.500	*13.000	*13.000	11.700					*9.000	*9.000	*9.000
10 ft	Libero su ruote	*39.300	*39.300	27.500	20.000	20.100	14.700	12.800	12.800	9.500	9.100	9.100	6.800	6.800	6.900	5.100	5.300	3.900	3.900	5.100	5.100	3.700	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*39.300	*39.300	*39.300	*26.100	*26.100	*26.100	*19.700	*19.700	*19.700	*15.800	*15.800	14.100	*12.900	*12.900	10.600	*10.200	*10.200	8.300	*9.200	*9.200	8.000	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*39.300	*39.300	*39.300	*26.100	*26.100	*26.100	*19.700	*19.700	*19.700	*15.800	*15.800	15.300	*12.900	*12.900	11.500	*10.200	*10.200	9.000	*9.200	*9.200	8.700	
5 ft	Libero su ruote	*13.300	*13.300	*13.300	18.200	18.300	13.100	12.000	12.000	8.800	8.700	8.700	6.400	6.600	6.600	4.800	5.200	3.800	3.800	5.000	5.000	3.600	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*13.300	*13.300	*13.300	*27.500	*27.500	*27.500	*20.100	*20.100	19.200	*15.700	*15.700	13.600	*12.500	*12.500	10.300	*9.500	*9.500	8.200	*8.700	*8.700	7.800	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*13.300	*13.300	*13.300	*27.500	*27.500	*27.500	*20.100	*20.100	*20.100	*15.700	*15.700	14.800	*12.500	*12.500	11.200	*9.500	*9.500	8.900	*8.700	*8.700	8.500	
0	Libero su ruote	*8.700	*8.700	*8.700	17.000	17.100	12.000	11.300	11.400	8.100	8.300	8.300	6.000	6.400	6.400	4.600	5.100	5.100	3.700				
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*8.700	*8.700	*8.700	*26.000	*26.000	*26.000	*19.200	*19.200	18.500	*14.800	*14.800	13.200	*11.400	*11.400	10.100	*8.000	*8.000	*8.000				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*8.700	*8.700	*8.700	*26.000	*26.000	*26.000	*19.200	*19.200	*19.200	*14.800	*14.800	14.400	*11.400	*11.400	11.000	*8.000	*8.000	*8.000				
-5 ft	Libero su ruote				16.400	16.500	11.400	10.900	11.000	7.800	8.000	8.100	5.800										
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*16.600	*16.600	*16.600	*12.700	*12.700	*12.700										
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*16.600	*16.600	*16.600	*12.700	*12.700	*12.700										


*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
2,75 m o 2,99 m (MH)

Braccio
6,4 m (MH)

Avambraccio
5 m (terminale di posa)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			Carico a sbraccio massimo			mm
		Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	
12.000 mm	Libero su ruote	*7.650	*7.650	*7.650															*6.500	*6.500	*6.500	3.820	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*7.650	*7.650	*7.650															*6.500	*6.500	*6.500		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*7.650	*7.650	*7.650															*6.500	*6.500	*6.500		
10.500 mm	Libero su ruote				*7.900	*7.900	*7.900	*5.950	*5.950	4.750									*4.900	*4.900	4.000	6.640	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950									*4.900	*4.900	*4.900		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.500	*7.500	*7.500	*5.950	*5.950	*5.950									*4.900	*4.900	*4.900		
9.000 mm	Libero su ruote						6.400	6.450	4.900	4.400	4.400	3.350							3.700	3.700	2.750	8.270	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800							*4.400	*4.400	*4.400		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*7.350	*7.350	*7.350	*5.800	*5.800	*5.800							*4.400	*4.400	*4.400		
7.500 mm	Libero su ruote						6.400	6.400	4.900	4.400	4.450	3.350	3.200	3.200	2.400				2.950	2.950	2.200	9.390	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*8.000	*8.000	*8.000	*6.900	*6.900	6.700	*5.050	*5.050	4.900				*4.150	*4.150	*4.150		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*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	Libero su ruote				*9.300	*9.300	7.550	6.250	6.300	4.750	4.350	4.350	3.300	3.200	3.200	2.350				2.550	2.550	1.850	10.160
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.300	*9.300	*9.300	*8.250	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	6.650	*5.950	*5.950	4.900				*4.050	*4.050	3.950	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.300	*9.300	*9.300	*8.250	*8.250	*8.250	*6.950	*6.950	*6.950	*5.950	*5.950	5.300				*4.050	*4.050	*4.050	
4.500 mm	Libero su ruote				9.600	9.600	7.100	6.000	6.000	4.500	4.200	4.200	3.150	3.100	3.100	2.300	2.400	2.400	1.700	2.300	2.300	1.650	10.670
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.950	*10.950	*10.950	*8.650	*8.650	*8.650	*7.150	*7.150	6.500	*6.000	*6.000	4.800	*4.600	*4.600	3.750	*4.100	*4.100	3.650	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.950	*10.950	*10.950	*8.650	*8.650	*8.650	*7.150	*7.150	7.050	*6.000	*6.000	5.200	*4.600	*4.600	4.050	*4.100	*4.100	3.950	
3.000 mm	Libero su ruote	17.850	17.900	12.100	8.850	8.850	6.450	5.650	5.650	4.150	4.000	4.000	2.950	3.000	3.000	2.200	2.350	2.350	1.650	2.150	2.200	1.550	10.940
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*18.200	*18.200	*18.200	*12.100	*12.100	*12.100	*9.100	*9.100	9.000	*7.250	*7.250	6.250	*5.950	*5.950	4.700	4.650	4.700	3.700	*4.200	*4.200	3.450	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*18.200	*18.200	*18.200	*12.100	*12.100	*12.100	*9.100	*9.100	*9.100	*7.250	*7.250	6.800	*5.950	*5.950	5.100	4.700	4.700	4.000	*4.200	*4.200	3.750	
1.500 mm	Libero su ruote	*5.550	*5.550	*5.550	8.050	8.050	5.700	5.250	5.300	3.800	3.800	2.750	2.900	2.900	2.100	2.250	2.300	1.600	2.100	2.100	1.500	11.000	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*5.550	*5.550	*5.550	*12.650	*12.650	*12.650	*9.300	*9.300	8.550	*7.250	*7.250	6.050	*5.750	*5.750	4.550	*4.450	*4.450	3.600	*3.900	*3.900		3.350
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*5.550	*5.550	*5.550	*12.650	*12.650	*12.650	*9.300	*9.300	*9.300	*7.250	*7.250	6.600	*5.750	*5.750	5.000	*4.450	*4.450	3.950	*3.900	*3.900		3.650
0 mm	Libero su ruote	*3.850	*3.850	*3.850	7.450	7.500	5.200	4.950	4.950	3.500	3.600	3.650	2.600	2.800	2.800	2.000	2.200	2.250	1.550				
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*3.850	*3.850	*3.850	*12.000	*12.000	*12.000	*8.850	*8.850	8.200	*6.850	*6.850	5.850	*5.300	*5.300	4.450	*3.850	*3.850	3.550				
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*3.850	*3.850	*3.850	*12.000	*12.000	*12.000	*8.850	*8.850	*8.850	*6.850	*6.850	6.400	*5.300	*5.300	4.850	*3.850	*3.850	*3.850				
-1.500 mm	Libero su ruote				7.200	7.250	4.950	4.750	4.800	3.350	3.500	3.500	2.500	2.700	2.750	1.900							
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	5.700	*4.400	*4.400	4.400							
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*7.700	*7.700	*7.700	*5.900	*5.900	*5.900	*4.400	*4.400	*4.400							

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.


Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (9.260 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
9'0" o 9'10" (MH)

Braccio
21'0" (MH)

Avambraccio
16'5" (terminale di posa)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			ft		
40 ft	Libero su ruote	*16.100	*16.100	*16.100																*15.500	*15.500	*15.500
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*16.100	*16.100	*16.100																*15.500	*15.500	*15.500
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*16.100	*16.100	*16.100																*15.500	*15.500	*15.500
35 ft	Libero su ruote				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	10.100										*11.000	*11.000	9.300
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	10.100										*11.000	*11.000	9.300
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*12.200	*12.200	10.100										*11.000	*11.000	9.300
30 ft	Libero su ruote							13.700	13.800	10.500	9.400	9.400	7.100							8.300	8.400	6.300
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*15.800	*15.800	*15.800	*12.000	*12.000	*12.000							*9.700	*9.700	*9.700
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*15.800	*15.800	*15.800	*12.000	*12.000	*12.000							*9.700	*9.700	*9.700
25 ft	Libero su ruote							13.800	13.800	10.500	9.500	9.500	7.200	6.900	6.900	5.100				6.600	6.600	4.900
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.500	*17.500	*17.500	*15.000	*15.000	14.400	*10.100	*10.100	*10.100				*9.200	*9.200	*9.200
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.500	*17.500	*17.500	*15.000	*15.000	*15.000	*10.100	*10.100	*10.100				*9.200	*9.200	*9.200
20 ft	Libero su ruote				*20.400	*20.400	16.300	13.500	13.500	10.200	9.300	9.400	7.000	6.800	6.900	5.100				5.700	5.700	4.100
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.400	*20.400	*20.400	*17.900	*17.900	*17.900	*15.200	*15.200	14.300	*13.000	*13.000	10.500				*8.900	*8.900	8.800
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.400	*20.400	*20.400	*17.900	*17.900	*17.900	*15.200	*15.200	*15.200	*13.000	*13.000	11.400				*8.900	*8.900	*8.900
15 ft	Libero su ruote				20.600	20.700	15.300	12.900	13.000	9.700	9.000	9.100	6.800	6.700	6.700	4.900				5.100	5.100	3.700
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*18.800	*18.800	*18.800	*15.500	*15.500	13.900	*13.000	*13.000	10.400				*9.000	*9.000	8.000
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*18.800	*18.800	*18.800	*15.500	*15.500	15.100	*13.000	*13.000	11.200				*9.000	*9.000	8.700
10 ft	Libero su ruote	38.300	38.500	26.200	19.000	19.100	13.900	12.100	12.200	9.000	8.600	8.700	6.400	6.500	6.500	4.700	5.000	5.000	3.600	4.800	4.800	3.400
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*39.300	*39.300	*39.300	*26.100	*26.100	*26.100	*19.700	*19.700	19.300	*15.800	*15.800	13.500	12.800	12.900	10.100	10.000	10.100	7.900	*9.200	*9.200	7.600
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*39.300	*39.300	*39.300	*26.100	*26.100	*26.100	*19.700	*19.700	*19.700	*15.800	*15.800	14.700	12.900	*12.900	11.000	10.100	10.100	8.600	*9.200	*9.200	8.300
5 ft	Libero su ruote	*13.300	*13.300	*13.300	17.300	17.400	12.300	11.300	11.400	8.200	8.200	8.200	5.900	6.200	6.200	4.500	4.900	4.900	3.500	4.600	4.700	3.300
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*13.300	*13.300	*13.300	*27.500	*27.500	*27.500	*20.100	*20.100	18.400	*15.700	*15.700	13.000	*12.500	*12.500	9.800	*9.500	*9.500	7.800	*8.700	*8.700	7.400
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*13.300	*13.300	*13.300	*27.500	*27.500	*27.500	*20.100	*20.100	*20.100	*15.700	*15.700	14.200	*12.500	*12.500	10.700	*9.500	*9.500	8.500	*8.700	*8.700	8.100
0'	Libero su ruote	*8.700	*8.700	*8.700	16.100	16.100	11.200	10.700	10.700	7.600	7.800	7.800	5.600	6.000	6.000	4.300	4.800	4.800	3.400			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*8.700	*8.700	*8.700	*26.000	*26.000	*26.000	*19.200	*19.200	17.600	*14.800	*14.800	12.600	*11.400	*11.400	9.600	*8.000	*8.000	7.700			
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*8.700	*8.700	*8.700	*26.000	*26.000	*26.000	*19.200	*19.200	*19.200	*14.800	*14.800	13.700	*11.400	*11.400	10.500	*8.000	*8.000	*8.000			
-5 ft	Libero su ruote				15.500	15.600	10.600	10.300	10.300	7.200	7.500	7.600	5.300									
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*16.600	*16.600	*16.600	*12.700	*12.700	12.300									
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*16.600	*16.600	*16.600	*12.700	*12.700	*12.700									

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.700 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
2,75 m o 2,99 m (MH)

Braccio
7,45 m (MH)

Avambraccio
4,3 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			10.500 mm			Carico a sbraccio massimo			mm							
		Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale								
12.000 mm	Libero su ruote				*6.500	*6.500	*6.500																*6.300	*6.300	*6.300	4.630				
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*6.500	*6.500	*6.500																*6.300	*6.300	*6.300					
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*6.500	*6.500	*6.500																*6.300	*6.300	*6.300					
10.500 mm	Libero su ruote							6.300	6.300	4.700																4.600	4.650	3.450	7.120	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*7.000	*7.000	*7.000																*5.150	*5.150	*5.150		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*7.000	*7.000	*7.000																*5.150	*5.150	*5.150		
9.000 mm	Libero su ruote							6.350	6.350	4.800	4.300	4.300	3.200													3.250	3.300	2.400	8.670	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*8.050	*8.050	*8.050	*6.700	*6.700	6.650													*4.750	*4.750	*4.750		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*8.050	*8.050	*8.050	*6.700	*6.700	*6.700													*4.750	*4.750	*4.750		
7.500 mm	Libero su ruote							6.250	6.250	4.700	4.250	4.250	3.150	3.050	3.050	2.200										2.600	2.600	1.850	9.740	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*8.150	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700	6.600	*5.600	*5.600	4.800										*4.600	*4.600	4.150		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*8.150	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700	*6.700	*5.600	*5.600	5.250										*4.600	*4.600	4.550		
6.000 mm	Libero su ruote				9.650	9.700	7.100	6.000	6.000	4.450	4.100	4.150	3.050	3.000	3.000	2.150										2.200	2.250	1.550	10.480	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.950	*10.950	*10.950	*8.400	*8.400	*8.400	*6.800	*6.800	6.450	*5.600	*5.600	4.750										*4.550	*4.550	3.600		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.950	*10.950	*10.950	*8.400	*8.400	*8.400	*6.800	*6.800	*6.800	*5.600	*5.600	5.150										*4.550	*4.550	3.950		
4.500 mm	Libero su ruote	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				2.000	2.000	1.350	10.970	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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				*4.150	*4.150	3.300		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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				*4.150	*4.150	3.600		
3.000 mm	Libero su ruote				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				1.850	1.850	1.250	11.240	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*3.700	*3.700	3.100		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*3.700	*3.700	3.400		
1.500 mm	Libero su ruote				*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				1.800	1.800	1.200	11.300	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*3.200	*3.200	3.050		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*3.200	*3.200	*3.200		
0 mm	Libero su ruote				*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				1.800	1.800	1.200	11.150	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*2.650	*2.650	*2.650		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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				*2.650	*2.650	*2.650		
-1.500 mm	Libero su ruote							4.450	4.450	3.000	3.200	3.250	2.150	2.450	2.500	1.650														
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.600	*5.600	*5.600	*4.650	*4.650	*4.650	*3.550	*3.550	*3.550														
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.600	*5.600	*5.600	*4.650	*4.650	*4.650	*3.550	*3.550	*3.550														

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.





Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (10.370 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
9'0" o 9'10" (MH)

Braccio
24'5" (MH)

Avambraccio
14'1" (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			35 ft			Carico a sbraccio massimo			ft			
		Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale	Anteriore	Posteriore	Laterale				
35 ft	Libero su ruote							13.400	13.500	10.100													10.700	10.800	8.000	22,67
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*14.600	*14.600	*14.600													*11.600	*11.600	*11.600	
30 ft	Libero su ruote							13.600	13.700	10.300	9.200	9.200	6.800										7.400	7.400	5.400	28,02
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.500	*17.500	*17.500	*17.500	*14.500	*14.500	14.300									*10.500	*10.500	*10.500	
25 ft	Libero su ruote							13.400	13.500	10.100	9.100	9.200	6.800	6.500	6.600	4.700							5.800	5.900	4.200	31,73
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*17.700	*17.700	*17.700	*14.500	*14.500	14.200	*12.200	*12.200	10.300							*10.100	*10.100	9.300	
20 ft	Libero su ruote				20.800	20.900	15.400	12.900	12.900	9.600	8.900	8.900	6.500	6.400	6.400	4.600							4.900	5.000	3.400	34,28
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	8.000	
15 ft	Libero su ruote	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	6.200	4.400	4.700	4.700	3.200	4.400	4.400	3.000	4.400	4.400	3.000	35,93
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*9.100	*9.100	7.300	
10 ft	Libero su ruote				17.100	17.200	12.000	11.200	11.200	8.000	7.900	8.000	5.600	5.900	5.900	4.100	4.500	4.500	3.100	4.100	4.100	2.700	4.100	4.100	2.700	36,84
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	*8.200	*8.200	6.900	
5 ft	Libero su ruote				*12.900	*12.900	10.500	10.300	10.400	7.200	7.500	7.500	5.200	5.600	5.700	3.900	4.400	4.400	2.900	4.000	4.000	2.600	4.000	4.000	2.600	37,07
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	*7.100	*7.100	6.700	
0'	Libero su ruote				*10.800	*10.800	9.900	9.800	9.800	6.700	7.100	7.200	4.900	5.400	5.500	3.700	4.300	4.300	2.800	4.000	4.000	2.600	4.000	4.000	2.600	36,58
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	*5.900	*5.900	*5.900	
-5 ft	Libero su ruote						9.600	9.600	6.500	6.900	7.000	4.700	5.300	5.400	3.600											
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati						*12.200	*12.200	*12.200	*10.000	*10.000	*10.000	*7.500	*7.500	*7.500											

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro

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

Braccio

6,4 m (MH)

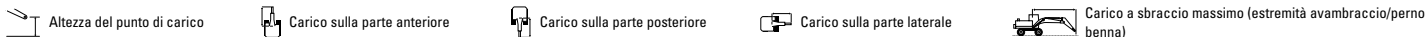
Avambraccio

4,3 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			Carico a braccio massimo			mm	
		Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore		
10.500 mm	Libero su ruote				*7.200	*7.200	7.100											*5.800	*5.800	5.300	5.340
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.200	*7.200	*7.200											*5.800	*5.800	*5.800	
9.000 mm	Libero su ruote				*8.750	*8.750	7.300	6.000	6.050	4.500								4.250	4.250	3.150	7.290
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300								*4.950	*4.950	*4.950	
7.500 mm	Libero su ruote				*9.750	*9.750	7.300	6.000	6.050	4.500	4.100	4.100	3.000				3.200	3.200	2.350	8.540	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	6.350				*4.650	*4.650	*4.650		
6.000 mm	Libero su ruote				*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	*6.900				*4.650	*4.650	*4.650	9.380	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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		
4.500 mm	Libero su ruote	*14.950	*14.950	12.900	9.050	9.050	6.600	5.600	5.650	4.150	3.900	3.900	2.850	2.850	2.050	2.350	2.400	1.650		9.930	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	4.950	*4.600	*4.600	3.850		
3.000 mm	Libero su ruote	*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	10.220	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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		
1.500 mm	Libero su ruote	*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	10.280	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	3.500		
0 mm	Libero su ruote				7.150	7.200	4.900	4.700	4.700	3.250	3.400	3.400	2.350	2.600	2.600	1.750					
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	5.600	*4.700	*4.700	4.250					

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (9.260 lb), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro

9'0" o 9'10" (MH)

Braccio

21'0" (MH)

Avambraccio

14'1" (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			Carico a braccio massimo			ft
		Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	Altezza	Carico anteriore	Carico posteriore	
35 ft	Libero su ruote				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	12.800	16,57
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100	
30 ft	Libero su ruote				*18.900	*18.900	15.700	12.900	12.900	9.600							9.700	9.700	7.200	23,43
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100	
25 ft	Libero su ruote				21.100	21.100	15.700	12.900	13.000	9.700	8.700	8.800	6.500				7.200	7.200	5.200	27,72
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	13.700				*10.300	*10.300	*10.300	
20 ft	Libero su ruote				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	30,64
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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	
15 ft	Libero su ruote	*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	32,51	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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
10 ft	Libero su ruote	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	33,50	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	*19.600	*15.300	*15.300	12.800	*12.200	*12.200	9.500	*9.900	*9.900		7.900
5 ft	Libero su ruote	*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	4.000	4.700	4.700	3.200	33,73	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*7.100	*7.100	*7.100	*26.800	*26.800	*26.800	*19.500	*19.500	*19.500	*14.900	*14.900	12.400	*11.500	*11.500	9.300	*8.800	*8.800		7.700
0'	Libero su ruote				15.400	15.500	10.500	10.100	10.200	7.000	7.300	7.300	5.100	5.500	3.800					
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	12.100	*10.000	*10.000	9.100				

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'asse oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (4.700 kg), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro

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

Braccio

6,4 m (MH)

Avambraccio

4,3 m (dritto)

Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			9.000 mm			mm		
Libero su ruote				*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	5.600
10.500 mm MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.200	*7.200	*7.200										*5.800	*5.800	*5.800
9.000 mm Libero su ruote				*8.750	*8.750	7.650	6.300	6.300	4.750							4.450	4.500	3.350
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.750	*8.750	*8.750	*7.300	*7.300	*7.300							*4.950	*4.950	*4.950
7.500 mm Libero su ruote				*9.750	*9.750	7.650	6.300	6.350	4.750	4.300	4.300	3.200				3.400	3.400	2.500
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.750	*9.750	*9.750	*8.200	*8.200	*8.200	*6.900	*6.900	6.650				*4.650	*4.650	*4.650
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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 Libero su ruote				10.000	10.050	7.450	6.150	6.200	4.650	4.250	4.250	3.150	3.050	3.100	2.250	2.850	2.850	2.050
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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 Libero su ruote	*14.950	*14.950	13.550	9.450	9.500	6.950	5.900	5.950	4.400	4.100	4.150	3.050	3.000	3.050	2.200	2.500	2.550	1.800
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*4.800	*4.800	4.050
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	4.400
3.000 mm Libero su ruote	17.350	17.400	11.600	8.700	8.750	6.300	5.550	5.600	4.050	3.950	3.950	2.850	2.900	2.950	2.100	2.350	2.350	1.650
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	3.800
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	4.150
1.500 mm Libero su ruote	*3.000	*3.000	*3.000	8.000	8.050	5.650	5.250	5.250	3.750	3.750	3.750	2.700	2.850	2.850	2.000	2.300	2.300	1.600
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	*9.000	*6.900	*6.900	6.050	*5.350	*5.350	4.550	*4.000	*4.000	3.700
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*3.000	*3.000	*3.000	*12.350	*12.350	*12.350	*9.000	*9.000	*9.000	*6.900	*6.900	6.800	*5.350	*5.350	4.950	*4.000	*4.000	*4.000
0 mm Libero su ruote				7.600	7.600	5.250	5.000	5.000	3.500	3.600	3.650	2.550	2.750	1.950				
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	5.900	*4.700	*4.700	4.450			
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.200	*10.200	*10.200	*8.250	*8.250	*8.250	*6.250	*6.250	*6.250	*4.700	*4.700	*4.700			

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici in gomma piena, con contrappeso (10.370 lb), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro

9'0" o 9'10" (MH)

Braccio

21'0" (MH)

Avambraccio

14'1" (dritto)

Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			30 ft			ft		
35 ft Libero su ruote				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*15.000	*15.000	*15.000										*13.100	*13.100	*13.100
30 ft Libero su ruote				*18.900	*18.900	16.500	13.500	13.500	10.200							10.200	10.200	7.600
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.900	*18.900	*18.900	*15.400	*15.400	*15.400							*11.100	*11.100	*11.100
25 ft Libero su ruote				*21.200	*21.200	16.500	13.300	13.600	10.200	9.200	9.300	6.900				7.600	7.600	5.600
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*17.800	*17.800	*17.800	*14.700	*14.700	14.300				*10.300	*10.300	*10.300
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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 Libero su ruote				21.500	21.600	16.000	13.300	13.300	10.000	9.200	8.800	6.600	6.600	6.600	4.800	6.300	6.300	4.600
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*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 Libero su ruote	*32.000	*32.000	29.200	20.400	20.500	15.000	12.700	12.800	9.500	8.800	8.900	6.500	6.500	6.500	4.700	5.600	5.600	4.000
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*10.200	8.900
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*10.200	9.700
10 ft Libero su ruote	37.300	37.500	25.100	18.800	18.900	13.600	12.000	12.100	8.800	8.500	8.500	6.200	6.300	6.300	4.500	5.200	5.200	3.700
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*41.500	*41.500	*41.500	*26.600	*26.600	*26.600	*19.600	*19.600	19.300	*15.300	*15.300	13.400	*12.200	*12.200	10.000	*9.900	*9.900	8.400
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*9.900	9.100
5 ft Libero su ruote	*7.100	*7.100	*7.100	17.300	17.300	12.200	11.300	11.300	8.100	8.100	8.100	5.800	6.100	6.100	4.300	5.000	5.100	3.500
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*8.800	8.200
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	*8.800
0" Libero su ruote				16.300	16.400	11.300	10.700	10.800	7.600	7.800	7.800	5.500	5.900	6.000	4.200			
MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	12.700	*10.000	*10.000	9.600			
MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*23.700	*23.700	*23.700	*17.800	*17.800	*17.800	*13.500	*13.500	*13.500	*10.000	*10.000	*10.000			

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro
2,75 m (MH o STD) o 2,99 m (MH)

Braccio
5,65 m (monopezzo)

Avambraccio
2,5 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)			mm		
		Altezza del punto di carico	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale			
7.500 mm	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
6.000 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
4.500 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
3.000 mm	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
	Libero su ruote																		
1.500 mm	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
0 mm	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
-1.500 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		
-3.000 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																		
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																		
	Libero su ruote																		
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																		

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.



Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (9.260 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro

9'0" (MH o STD) o 9'10" (MH)

Braccio

18'6" (monopezzo)

Avambraccio

8'2" (dritto)

Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																
Libero su ruote																
MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																
STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato																
STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro
2,75 m (MH o STD) o 2,99 m (MH)

Braccio
5,65 m (mono pezzo)

Avambraccio
2,9 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)			mm
		Altezza del punto di carico	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	
7.500 mm	Libero su ruote							*4.600	*4.600	4.400				*3.400	*3.400	*3.400	6.380
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*4.600	*4.600	*4.600				*3.400	*3.400	*3.400	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*4.600	*4.600	*4.600				*3.400	*3.400	*3.400	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato							*4.600	*4.600	*4.600				*3.400	*3.400	*3.400	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*4.600	*4.600	*4.600				*3.400	*3.400	*3.400	
6.000 mm	Libero su ruote							*5.250	*5.250	4.350	*3.200	*3.200	3.000	*3.150	*3.150	2.950	7.510
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200	*3.150	*3.150	*3.150	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200	*3.150	*3.150	*3.150	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200	*3.150	*3.150	*3.150	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*5.250	*5.250	*5.250	*3.200	*3.200	*3.200	*3.150	*3.150	*3.150	
4.500 mm	Libero su ruote							*5.700	5.250	4.200	4.050	3.700	2.950	*3.050	*3.050	2.500	8.200
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	*5.050	*3.050	*3.050	*3.050	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	*5.050	*3.050	*3.050	*3.050	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	4.550	*3.050	*3.050	*3.050	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*5.700	*5.700	*5.700	*5.050	*5.050	4.650	*3.050	*3.050	*3.050	
3.000 mm	Libero su ruote				*8.400	7.650	5.950	5.500	5.000	3.950	3.900	3.600	2.850	*3.100	2.900	2.300	8.570
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	*5.300	*3.100	*3.100	*3.100	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	*5.300	*3.100	*3.100	*3.100	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	6.150	*5.300	*5.300	4.400	*3.100	*3.100	*3.100	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*8.400	*8.400	*8.400	*6.350	*6.350	*6.350	*5.300	*5.300	4.500	*3.100	*3.100	*3.100	
1.500 mm	Libero su ruote				7.950	7.150	5.450	5.250	4.750	3.750	3.800	3.500	2.750	3.050	2.800	2.200	8.660
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.650	*9.650	*9.650	*6.950	*6.950	*6.950	*5.550	*5.550	*5.550	*3.300	*3.300	*3.300	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.650	*9.650	*9.650	*6.950	*6.950	*6.950	*5.550	*5.550	*5.550	*3.300	*3.300	*3.300	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*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 - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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	Libero su ruote				7.650	6.850	5.200	5.050	4.600	3.550	3.700	3.400	2.650	3.100	2.850	2.250	8.470
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.950	*9.950	*9.950	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600	*3.650	*3.650	*3.650	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.950	*9.950	*9.950	*7.200	*7.200	*7.200	*5.600	*5.600	*5.600	*3.650	*3.650	*3.650	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*9.950	*9.950	8.750	*7.200	*7.200	5.700	*5.600	*5.600	4.200	*3.650	*3.650	3.550	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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	Libero su ruote	*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	7.990
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*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	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato	*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 - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato	*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	Libero su ruote	*10.600	*10.600	9.650	7.650	6.850	5.200	5.000	4.550	3.500				3.950	3.650	2.850	7.150
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*10.600	*10.600	*10.600	*8.000	*8.000	*8.000	*5.950	*5.950	*5.950				*4.400	*4.400	*4.400	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati	*10.600	*10.600	*10.600	*8.000	*8.000	*8.000	*5.950	*5.950	*5.950				*4.400	*4.400	*4.400	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato	*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 - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato	*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	Libero su ruote				*5.450	*5.450	*5.450							*3.650	*3.650	*3.650	5.790
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*5.450	*5.450	*5.450							*3.650	*3.650	*3.650	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*5.450	*5.450	*5.450							*3.650	*3.650	*3.650	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*5.450	*5.450	*5.450							*3.650	*3.650	*3.650	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*5.450	*5.450	*5.450							*3.650	*3.650	*3.650	

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

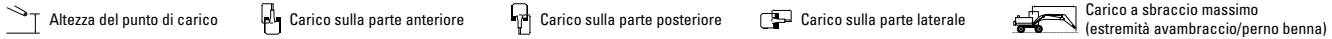
Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (9.260 lb), sollevamento potenziato attivo.



Sottocarro

9'0" (MH o STD) o 9'10" (MH)

Braccio

18'6" (monopezzo)

Avambraccio

9'6" (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft						
		Altezza del punto di carico	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico sulla parte laterale	Carico sulla parte anteriore	Carico sulla parte posteriore	Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)							
25 ft	Libero su ruote							*9.000	*9.000	*9.000				*7.600	*7.600	*7.600	20,54			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*9.000	*9.000	*9.000				*7.600	*7.600	*7.600				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*9.000	*9.000	*9.000				*7.600	*7.600	*7.600				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato							*9.000	*9.000	*9.000				*7.600	*7.600	*7.600				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*9.000	*9.000	*9.000				*7.600	*7.600	*7.600				
20 ft	Libero su ruote							*11.500	*11.500	9.300				*6.900	*6.900	6.500	24,44			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*11.500	*11.500	*11.500				*6.900	*6.900	*6.900				
15 ft	Libero su ruote							12.300	11.300	9.000	8.600	7.900	6.200	*6.700	*6.700	5.500	26,84			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	*11.000	*6.700	*6.700	*6.700				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	*11.000	*6.700	*6.700	*6.700				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	9.600	*6.700	*6.700	*6.700				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*12.300	*12.300	*12.300	*11.000	*11.000	9.900	*6.700	*6.700	*6.700				
10 ft	Libero su ruote				*18.100	16.400	12.800	11.700	10.700	8.500	8.300	7.700	6.000	*6.800	*6.300	5.000	28,08			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.100	*18.100	*18.100	*13.800	*13.800	*13.800	*11.500	*11.500	*11.500	*6.800	*6.800	*6.800				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.100	*18.100	*18.100	*13.800	*13.800	*13.800	*11.500	*11.500	*11.500	*6.800	*6.800	*6.800				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*18.100	*18.100	*18.100	*13.800	*13.800	13.200	*11.500	*11.500	9.400	*6.800	*6.800	*6.800				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*18.100	*18.100	*18.100	*13.800	*13.800	13.600	*11.500	*11.500	9.600	*6.800	*6.800	*6.800				
5 ft	Libero su ruote				17.000	15.300	11.700	11.200	10.200	8.000	8.100	7.400	5.800	6.700	6.100	4.800	28,41			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.900	*20.900	*20.900	*15.000	*15.000	*15.000	*12.000	*12.000	*12.000	*7.200	*7.200	*7.200				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*20.900	*20.900	*20.900	*15.000	*15.000	*15.000	*12.000	*12.000	*12.000	*7.200	*7.200	*7.200				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*20.900	*20.900	19.400	*15.000	*15.000	12.600	*12.000	*12.000	9.100	*7.200	*7.200	*7.200				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*20.900	*20.900	20.100	*15.000	*15.000	13.000	*12.000	*12.000	9.400	*7.200	*7.200	*7.200				
0'	Libero su ruote				16.400	14.700	11.200	10.800	9.800	7.600	7.900	7.200	5.600	6.800	6.200	4.800	27,79			
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*15.600	*15.600	*15.600	*12.100	*12.100	*12.100	*8.000	*8.000	*8.000				
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.500	*21.500	*21.500	*15.600	*15.600	*15.600	*12.100	*12.100	*12.100	*8.000	*8.000	*8.000				
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*21.500	*21.500	18.700	*15.600	*15.600	12.200	*12.100	*12.100	8.900	*8.000	*8.000	7.700				
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*21.500	*21.500	19.400	*15.600	*15.600	12.600	*12.100	*12.100	9.200	*8.000	*8.000	7.900				
-5 ft	Libero su ruote				*18.800	*18.800	*18.800	16.200	14.500	11.000	10.600	9.600	7.400	7.800	7.100	5.500	7.400	6.700	5.200	26,18
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.800	*18.800	*18.800	*20.200	*20.200	*20.200	*14.900	*14.900	*14.900	*11.100	*11.100	*11.100	*9.400	*9.400	*9.400	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.800	*18.800	*18.800	*20.200	*20.200	*20.200	*14.900	*14.900	*14.900	*11.100	*11.100	*11.100	*9.400	*9.400	*9.400	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*18.800	*18.800	*18.800	*20.200	*20.200	18.500	*14.900	*14.900	12.100	*11.100	*11.100	8.800	*9.400	*9.400	8.400	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*18.800	*18.800	*18.800	*20.200	*20.200	19.200	*14.900	*14.900	12.400	*11.100	*11.100	9.100	*9.400	*9.400	8.600	
-10 ft	Libero su ruote				*22.800	*22.800	20.600	16.300	14.600	11.100	10.700	9.700	7.500				8.700	8.000	6.200	23,33
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*22.800	*22.800	*22.800	*17.100	*17.100	*17.100	*12.600	*12.600	*12.600				*9.600	*9.600	*9.600	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*22.800	*22.800	*22.800	*17.100	*17.100	*17.100	*12.600	*12.600	*12.600				*9.600	*9.600	*9.600	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*22.800	*22.800	*22.800	*17.100	*17.100	*17.100	*12.600	*12.600	12.100				*9.600	*9.600	*9.600	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*22.800	*22.800	*22.800	*17.100	*17.100	*17.100	*12.600	*12.600	12.500				*9.600	*9.600	*9.600	
-15 ft	Libero su ruote							*11.400	*11.400	*11.400							*7.900	*7.900	*7.900	18,73
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*11.400	*11.400	*11.400							*7.900	*7.900	*7.900	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati							*11.400	*11.400	*11.400							*7.900	*7.900	*7.900	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato							*11.400	*11.400	*11.400							*7.900	*7.900	*7.900	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato							*11.400	*11.400	*11.400							*7.900	*7.900	*7.900	

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro













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

Braccio

5,26 m (VA)

Avambraccio

2,5 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			mm			
																	
7.500 mm	Libero su ruote				*5.800	*5.800	*5.800							*3.700	*3.700	*3.700	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*5.800	*5.800	*5.800								*3.700	*3.700	*3.700
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*5.800	*5.800	*5.800								*3.700	*3.700	*3.700
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*5.800	*5.800	*5.800								*3.700	*3.700	*3.700
6.000 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*5.800	*5.800	*5.800								*3.700	*3.700	*3.700
	Libero su ruote				*6.200	*6.200	6.150	*5.500	*5.500	4.300					*3.250	*3.250	*3.250
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500					*3.250	*3.250	*3.250
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500					*3.250	*3.250	*3.250
4.500 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500					*3.250	*3.250	*3.250
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*6.200	*6.200	*6.200	*5.500	*5.500	*5.500					*3.250	*3.250	*3.250
	Libero su ruote				*7.150	*7.150	6.600	5.850	5.350	4.250					*3.100	*3.100	2.950
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000					*3.100	*3.100	*3.100
3.000 mm	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000					*3.100	*3.100	*3.100
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000					*3.100	*3.100	*3.100
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*7.150	*7.150	*7.150	*6.000	*6.000	*6.000					*3.100	*3.100	*3.100
	Libero su ruote				*8.600	7.800	6.050	*6.550	5.150	4.050	4.000	3.700	2.850		*3.100	*3.100	2.650
1.500 mm	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	*6.550	*5.350	*5.350	*5.350		*3.100	*3.100	*3.100
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	*6.550	*5.350	*5.350	*5.350		*3.100	*3.100	*3.100
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	6.350	*5.350	*5.350	4.500		*3.100	*3.100	*3.100
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*8.600	*8.600	*8.600	*6.550	*6.550	6.450	*5.350	*5.350	4.600		*3.100	*3.100	*3.100
0 mm	Libero su ruote				8.150	7.300	5.600	5.350	4.900	3.850	3.900	3.600	2.750		*3.300	*3.300	2.550
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.800	*9.800	*9.800	*7.100	*7.100	*7.100	*5.650	*5.650	*5.650		*3.300	*3.300	*3.300
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.800	*9.800	*9.800	*7.100	*7.100	*7.100	*5.650	*5.650	*5.650		*3.300	*3.300	*3.300
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*9.800	*9.800	9.200	*7.100	*7.100	6.050	*5.650	*5.650	4.400		*3.300	*3.300	*3.300
-1.500 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*9.800	*9.800	9.550	*7.100	*7.100	6.250	*5.650	*5.650	4.550		*3.300	*3.300	*3.300
	Libero su ruote				7.850	7.050	5.350	5.200	4.750	3.700	3.850	3.500	2.750		*3.650	3.350	2.600
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.000	*10.000	*10.000	*7.250	*7.250	*7.250	*5.500	*5.500	*5.500		*3.650	*3.650	*3.650
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*10.000	*10.000	*10.000	*7.250	*7.250	*7.250	*5.500	*5.500	*5.500		*3.650	*3.650	*3.650
-3.000 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*10.000	*10.000	9.300	*7.250	*7.250	6.050	*5.500	*5.500	4.400		*3.650	*3.650	*3.650
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*10.000	*10.000	9.300	*7.250	*7.250	6.050	*5.500	*5.500	4.400		*3.650	*3.650	*3.650
	Libero su ruote				*9.300	*9.300	9.000	7.800	7.000	5.300	5.200	4.700	3.650		4.000	3.700	2.900
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	*9.250	*6.800	*6.800	*6.800		*4.350	*4.350	*4.350
7.190	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	8.900	*6.800	*6.800	5.900		*4.350	*4.350	*4.350
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*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 - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*9.300	*9.300	*9.300	*9.250	*9.250	*9.250	*6.800	*6.800	6.000		*4.350	*4.350	*4.350
	Libero su ruote				*7.450	7.050	5.450	*5.150	4.750	3.750					*4.650	4.550	3.500
6.240	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150					*4.650	*4.650	*4.650
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150					*4.650	*4.650	*4.650
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150					*4.650	*4.650	*4.650
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*7.450	*7.450	*7.450	*5.150	*5.150	*5.150					*4.650	*4.650	*4.650

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Capacità di sollevamento

Tutti i valori sono espressi in lb, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (9.260 lb), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico
  Carico sulla parte anteriore
  Carico sulla parte posteriore
  Carico sulla parte laterale
  Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro













9'0" (MH o STD) o 9'10" (MH)

Braccio

17'3" (VA)

Avambraccio

8'2" (dritto)

Sottocarro	Configurazione del sottocarro	10 ft			15 ft			20 ft			25 ft			ft			
																	
25 ft	Libero su ruote				*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*12.300	*12.300	*12.300							*8.300	*8.300	*8.300	
20 ft	Libero su ruote				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	9.200				*7.200	*7.200	*7.200	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*13.500	*13.500	*13.500	*11.500	*11.500	*11.500				*7.200	*7.200	*7.200	
15 ft	Libero su ruote				*15.400	*15.400	14.000	12.400	11.300	9.000				*6.800	*6.800	6.500	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000				*6.800	*6.800	*6.800	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000				*6.800	*6.800	*6.800	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000				*6.800	*6.800	*6.800	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*15.400	*15.400	*15.400	*13.000	*13.000	*13.000				*6.800	*6.800	*6.800	
10 ft	Libero su ruote				18.500	16.700	13.000	11.900	10.900	8.600	8.400	7.700	6.100	*6.900	*6.900	5.800	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	*14.300	*10.300	*10.300	*10.300	*6.900	*6.900	*6.900	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	*14.300	*10.300	*10.300	*10.300	*6.900	*6.900	*6.900	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*18.600	*18.600	*18.600	*14.300	*14.300	13.400	*10.300	*10.300	9.500	*6.900	*6.900	*6.900	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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	Libero su ruote				17.400	15.600	12.000	11.400	10.400	8.100	8.200	7.500	5.900	*7.200	*7.100	5.500	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*15.400	*15.400	*15.400	*12.300	*12.300	*12.300	*7.200	*7.200	*7.200	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*15.400	*15.400	*15.400	*12.300	*12.300	*12.300	*7.200	*7.200	*7.200	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*21.200	*21.200	19.700	*15.400	*15.400	12.900	*12.300	*12.300	9.300	*7.200	*7.200	*7.200	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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'	Libero su ruote				16.800	15.000	11.400	11.000	10.000	7.800	8.100	7.400	5.700	7.900	7.300	5.600	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.700	*21.700	*21.700	*15.700	*15.700	*15.700	*10.700	*10.700	*10.700	*8.000	*8.000	*8.000	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.700	*21.700	*21.700	*15.700	*15.700	*15.700	*10.700	*10.700	*10.700	*8.000	*8.000	*8.000	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*21.700	*21.700	19.100	*15.700	*15.700	12.500	*10.700	*10.700	9.100	*8.000	*8.000	*8.000	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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	Libero su ruote				*21.200	*21.200	20.800	16.600	14.900	11.300	10.900	9.900	7.700		8.800	8.000	6.200
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	*20.000	*14.600	*14.600	*14.600		*9.600	*9.600	*9.600
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	*20.000	*14.600	*14.600	*14.600		*9.600	*9.600	*9.600
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*21.200	*21.200	*21.200	*20.000	*20.000	19.000	*14.600	*14.600	12.400		*9.600	*9.600	*9.600
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*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	Libero su ruote				*16.100	15.100	11.500	*10.800	10.100	7.900				*10.200	10.000	7.800	
	MH da 9'0" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800				*10.200	*10.200	*10.200	
	MH da 9'10" m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati				*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800				*10.200	*10.200	*10.200	
	STD 9'0" - Stabilizzatore anteriore - Dozer posteriore - abbassato				*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800				*10.200	*10.200	*10.200	
	STD 9'0" - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato				*16.100	*16.100	*16.100	*10.800	*10.800	*10.800				*10.200	*10.200	*10.200	

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.


Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.


Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024


Capacità di sollevamento


Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, sollevatore idraulico della cabina, pneumatici, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (4.200 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Altezza del punto di carico

 Carico sulla parte anteriore

 Carico sulla parte posteriore

 Carico sulla parte laterale

 Carico a sbraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)

Sottocarro
















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

Braccio

5,26 m (VA)

Avambraccio

2,9 m (dritto)

Altezza del punto di carico	Configurazione del sottocarro	3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm						mm	
																		
7.500 mm	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
6.000 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
4.500 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
3.000 mm	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	
1.500 mm	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
0 mm	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
-1.500 mm	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
-3.000 mm	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	
	MH da 2,75 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	MH da 2,99 m - 2 gruppi stabilizzatori - abbassati																	
	STD 2,75 m - Stabilizzatore anteriore - dozer posteriore - abbassato																	
	2,75 m STD - Dozer anteriore - Stabilizzatore posteriore - abbassato																	
	Libero su ruote																	

*Limitato dal carico idraulico anziché dal carico di ribaltamento.

Le capacità di sollevamento sono basate sugli standard ISO 10567:2007 e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il punto di carico corrisponde alla linea centrale del perno di montaggio dello snodo della benna sull'avambraccio. L'assale oscillante deve essere bloccato. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Per la capacità di sollevamento con benna e/o attacco rapido incluso, sottrarre il rispettivo peso dai valori riportati in precedenza. L'impiego di un punto di attacco dell'attrezzatura per movimentare/sovrare oggetti potrebbe influenzare le prestazioni di sollevamento della macchina. La capacità di sollevamento è calcolata con cilindro VA completamente esteso.

Per informazioni specifiche su un prodotto, consultate sempre il manuale di funzionamento e manutenzione corrispondente.

Guida alle offerte di attrezzature – Europa

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Tutto											
		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)				MH 2,75 m (9'0")			
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)				4.700 kg (10.350 lb)			
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")				MH 6,4 m (21'0")			
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓								
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓								
	H120 S	✓	✓	✓	✓								
	H130 S	✓	✓	✓	✓								
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓		✓	✓								
	Ganasce da demolizione MP318	✓		✓	✓								
	Ganascia con frantumatore MP318	✓		✓	✓								
	Ganasce da taglio MP318	✓		✓	✓	✓			✓				✓
	Ganascia universale MP318	✓		✓	✓								
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓
	G318	✓		✓	✓	✓			✓				✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓			✓				✓
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓			✓				
	G324					✓			✓				
	G324 WH-1500					✓			✓				
	G324 WH-1800					✓			✓				
G324 WH-2000					✓*			✓					
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	Parte superiore piatta S3025			✓									
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓		✓	✓								
	Frantumatore primario P318	✓		✓	✓								
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓								

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		MH 2,99 mm (9'10")							
		4.200 kg (9.260 lb)			4.700 kg (10.350 lb)				
Contrappeso		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")			MH 7,45 m (24'5")	
Tipo di braccio		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio									
Multiprocessori	Ganasce da taglio MP318	✓			✓			✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓			✓			✓	
	G318	✓			✓			✓	
	G318 WH-800	✓			✓			✓	
	G318 WH-1100	✓			✓				
	G324	✓			✓				
	G324 WH-1500	✓			✓				
	G324 WH-1800	✓			✓				
	G324 WH-2000	✓			✓				

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

<input type="checkbox"/>	Nessun abbinamento	<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)
--------------------------	--------------------	-------------------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	---	--------------------------	---

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro	Tutto	MH 2,75 m (9'0")										
		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)			4.700 kg (10.350 lb)			
Contrappeso	Angolo variabile	Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")		
Tipo di braccio	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio												
Benne a polipo a chiusura idraulica	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	◇		◇	◇		◇	◇		◇	◇		
Benne mordenti	CTV15-1000	●	○	●	●		●	●		●	●	○
	CTV15-1200	○	◆	●	○		●	○		●	○	○
	CTV15-1500	◆		○	◆		○	◆		○	○	◆
	CTV15-1700	◆		○	◆		◆	◆		○	◆	
	CTV15-1900			◆			◆			◆	◆	
	CTV15-2300											

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
 600 kg/m³ (1.000 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		MH 2,99 mm (9"10")							
		4.200 kg (9.260 lb)				4.700 kg (10.350 lb)			
Tipo di braccio		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")			MH 7,45 m (24'5")	
		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Benne a polipo a chiusura idraulica	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		◇	◇		◇	◇		◇	
Benne mordenti	CTV15-1000		●	●		●	●		●
	CTV15-1200		●	●		●	●		○
	CTV15-1500		○	○		○	○		◆
	CTV15-1700		○	◆		○	○		◆
	CTV15-1900		◆	◆		○	◆		
	CTV15-2300		◆			◆			

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")		MH 2,99 mm (9'10")	
		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 GC S	✓		✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓					
	Ganasce da demolizione MP318			✓					
	Ganascia con frantumatore MP318			✓					
	Ganasce da taglio MP318			✓		✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318			✓					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore primario P318			✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40s

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avabraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓							
	Ganascie da demolizione MP318			✓							
	Ganascia con frantumatore MP318			✓							
	Ganascie da taglio MP318			✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓							
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100					✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
	G324 WH-1500					✓*	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318			✓							
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO CW-40

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avabraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓	✓						
	Ganasce da demolizione MP318	✓		✓	✓						
	Ganascia con frantumatore MP318			✓	✓						
	Ganasce da taglio MP318	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G317 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CAN fisso G318 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218			✓	✓						
	Frantumatore primario P318			✓	✓						
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCCW40

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")		
Lunghezza avabraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")		
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓		✓	✓						
	H130 S			✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓	✓						
	Ganasce da demolizione MP318			✓	✓						
	Ganasce da taglio MP318			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓							
	Ganasce da demolizione MP318			✓							
	Ganascia con frantumatore MP318			✓							
	Ganasce da taglio MP318			✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓							
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100			✓		✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
G324 WH-1500					✓	✓		✓	✓		
Frantumatori	Frantumatore secondario P218			✓							
	Frantumatore primario P318			✓							
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")		MH 2,99 mm (9'10")	
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓					
	Ganasce da demolizione MP318			✓					
	Ganascia con frantumatore MP318			✓					
	Ganasce da taglio MP318			✓		✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318			✓					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓		✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318			✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

(continua alla pagina seguente)

Guida all'offerta di attrezzature - Europa (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")		MH 2,99 m (9'10")	
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S			✓	✓				
Multiprocessori	Ganascia con tagliante per calcestruzzo MP318			✓					
	Ganasce da demolizione MP318			✓					
	Ganasce da taglio MP318			✓		✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318			✓					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G317 GC			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100			✓		✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Tutto											
		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)			MH 2,75 m (9'0")				
Contrappeso		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")		MH 6,4 m (21'0")		
Tipo di braccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓								
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓								
	H120 S	✓	✓	✓	✓								
	H130 S	✓	✓	✓	✓								
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318	✓		✓	✓								
	Ganasce da demolizione MP318	✓		✓	✓								
	Ganascia con frantumatore MP318	✓		✓	✓								
	Ganasce da taglio MP318	✓		✓	✓	✓			✓			✓	
	Ganascia universale MP318	✓		✓	✓								
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318	✓		✓	✓	✓			✓			✓	
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	
	G318 WH-1100	✓		✓	✓	✓			✓				
	G324					✓			✓				
	G324 WH-1500					✓			✓				
	G324 WH-1800					✓			✓				
Cesoie mobili per trattamento dei rottami e lavori di demolizione	G324 WH-2000					✓*			✓				
	Parte superiore piatta S3025			✓									
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓		✓	✓								
	Frantumatore primario P318	✓		✓	✓								
Sminuzzatori	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓								

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		MH 2,99 mm (9'10")							
		4.200 kg (9.260 lb)			4.700 kg (10.350 lb)				
Contrappeso		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")			MH 7,45 m (24'5")	
Tipo di braccio		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Multiprocessori	Ganasce da taglio MP318	✓			✓			✓	
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318	✓			✓			✓	
	G318 WH-800	✓			✓			✓	
	G318 WH-1100	✓			✓				
	G324	✓			✓				
	G324 WH-1500	✓			✓				
	G324 WH-1800	✓			✓				
	G324 WH-2000	✓			✓				
Sminuzzatori	HM4015	✓			✓			✓	
	HM4815	✓			✓			✓	

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		Tutto												
		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)				4.700 kg (10.350 lb)				
Contrappeso		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")		MH 6,4 m (21'0")		MH 6,4 m (21'0")				
		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")	
Lunghezza avambraccio														
Benne a polipo a chiusura idraulica	GSH420-500	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH420-600	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH420-750	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH425-750	●	○	●	●		●	●		●	●		○	
	GSH425-950	○	◆	●	○		●	○		●	●		○	
	GSH425-1150	○		○	○		○	○		●	○		◆	
	GSH520-500	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH520-600	●	●	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH520-750	●	○	●	●		●	●		●	●		●	
	GSH525-750	○	◆	●	○		●	●		●	●		○	
	GSH525-950	○		○	○		○	○		●	○		◆	
	GSH525-1150	◆		○	◆		○	◆		○	○			
	Benne mordenti	CTV15-1000	●	○	●	●			●			●		○
		CTV15-1200	○	◆	●	○			○			●		○
CTV15-1500		◆		○	◆			◆			○		◆	
CTV15-1700		◆		○	◆			◆			◆			
CTV15-1900				◆			◆			◆	◆			
Benne con chiusura idraulica per impieghi forestali	GLL52-1650												✓	
	GLL52-1950													
	GLL52-2050							✓						
	GLL52-2250										✓			
	GLL52-2350						✓							
	GLL52-2550									✓				
	GLL52-2700													
	GLL52-2900													
	GLL55-1600												✓	
	GLL55-1900													
	GLL55-2000							✓						
	GLL55-2200										✓			
	GLL55-2300						✓							
	GLL55-2500									✓				
GLL55-2650														
GLL55-2850														

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento
 Nessun abbinamento
 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO (continua)

Sottocarro		MH 2,99 mm (9"10")							
		4.200 kg (9.260 lb)			4.700 kg (10.350 lb)				
Contrappeso		MH 6,4 m (21'0")			MH 6,4 m (21'0")			MH 7,45 m (24'5")	
Tipo di braccio		4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	4,50 m (14'9")	5,00 m (16'5")	4,30 m (14'1")	5,00 m (16'5")
Lunghezza avambraccio									
Benne a polipo a chiusura idraulica	GSH420-500		●	●		●	●		●
	GSH420-600		●	●		●	●		●
	GSH420-750		●	●		●	●		●
	GSH425-750		●	●		●	●		●
	GSH425-950		●	●		●	●		○
	GSH425-1150		●	○		●	●		○
	GSH520-500		●	●		●	●		●
	GSH520-600		●	●		●	●		●
	GSH520-750		●	●		●	●		●
	GSH525-750		●	●		●	●		○
	GSH525-950		●	○		●	●		○
	GSH525-1150		○	○		●	○		◆
	Benne mordenti	CTV15-1000			●			●	
CTV15-1200				●			●		○
CTV15-1500				○			○		◆
CTV15-1700				◆			○		◆
CTV15-1900			◆	◆		○	◆		
Benne con chiusura idraulica per impieghi forestali	GLL52-1650								
	GLL52-1950								✓
	GLL52-2050								
	GLL52-2250								
	GLL52-2350			✓					
	GLL52-2550						✓		
	GLL52-2700		✓						
	GLL52-2900					✓			
	GLL55-1600								
	GLL55-1900								✓
	GLL55-2000								
	GLL55-2200				✓				
	GLL55-2300				✓				
	GLL55-2500						✓		
	GLL55-2650		✓						
GLL55-2850						✓			

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓							
	Ganascie da demolizione MP318			✓							
	Ganascia con frantumatore MP318			✓							
	Ganascie da taglio MP318			✓		✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓							
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100					✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
	G324 WH-1500					✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore primario P318			✓							
Sminuzzatori	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO S70

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")		
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")		
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓							
	Ganascie da demolizione MP318			✓							
	Ganascia con frantumatore MP318			✓							
	Ganascie da taglio MP318			✓	✓	✓	✓		✓	✓	
	Ganascia universale MP318			✓							
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-800	✓		✓		✓	✓		✓	✓	
	G318 WH-1100			✓		✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
	G324 WH-1500					✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218			✓							
	Frantumatore primario P318			✓							
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						

(continua alla pagina seguente)

Guida alle offerte di attrezzature - Nord America, Sud America (continua)

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

* Solo gamma operativa anteriore

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")		MH 2,99 mm (9'10")	
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")
Lunghezza avabraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S	✓		✓	✓				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓					
	Ganasce da demolizione MP318			✓					
	Ganascia con frantumatore MP318			✓					
	Ganasce da taglio MP318			✓		✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318			✓					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓
Frantumatori	Frantumatore primario P318			✓					
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

ATTREZZATURE CON ATTACCO DEDICATO HCS70/55

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")		MH 2,99 mm (9'10")	
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")
Lunghezza avabraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓				
	H120 S	✓	✓	✓	✓				
	H130 S			✓	✓				
Multiprocessori	Ganascia con tagliente per calcestruzzo MP318			✓					
	Ganasce da demolizione MP318			✓					
	Ganasce da taglio MP318			✓		✓	✓	✓	✓
	Ganascia universale MP318			✓					
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800			✓		✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100					✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500					✓*	✓	✓	✓
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓				

Caratteristiche tecniche del movimentatore di materiali MH3024

Guida alle offerte di attrezzature – Australia/Nuova Zelanda

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per le configurazioni disponibili nella vostra area.

Abbinamento

Nessun abbinamento

ATTREZZATURE CON ATTACCO IMPERNIATO

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓	✓	✓	✓						
	HH120 GC S	✓	✓	✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓	✓	✓	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324					✓	✓		✓	✓	
Frantumatori	Frantumatore secondario P218	✓		✓	✓						
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
Sminuzzatori	HM4015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTREZZATURE CON ATTACCO SPINOTTO-BENNA CAT

Sottocarro		Tutto				MH 2,75 m (9'0")			MH 2,99 mm (9'10")		
Contrappeso		4.200 kg (9.260 lb)				4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)		4.200 kg (9.260 lb)	4.700 kg (10.350 lb)	
Tipo di braccio		Angolo variabile		Guida alle offerte		MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")	MH 6,4 m (21'0")	MH 6,4 m (21'0")	MH 7,45 m (24'5")
Lunghezza avambraccio		2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	2,50 m (8'2")	2,90 m (9'6")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")	4,30 m (14'1")
Martelli idraulici	H115 S	✓	✓	✓	✓						
	H120 GC	✓		✓	✓						
	H120 GC S	✓		✓	✓						
	H120 S	✓	✓	✓	✓						
	H130 S	✓		✓	✓						
Benne a polipo per demolizione e smistamento	G318			✓		✓	✓		✓	✓	
	G324					✓	✓		✓	✓	
Compattatori (a piastra vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓						
Sminuzzatori	HM4015	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	HM4815	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Attrezzature standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
BRACCIO, AVAMBRACCI E LEVERISMI			MOTORE		
Braccio monopezzo da 5,65 m (18'6")		✓	Motore diesel Cat C4.4 doppio turbo (conforme agli standard sulle emissioni EU Stage V/U.S. EPA Tier 4 Final)	✓	
Braccio ad angolazione variabile da 5,26 m (17'3")		✓	Selettore della modalità di potenza	✓	
Avambraccio dritto da 2,5 m (8'2")		✓	Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore	✓	
Avambraccio dritto da 2,9 m (9'6")		✓	Arresto automatico del motore al minimo	✓	
Nessuna configurazione avambraccio		✓	Lavorate fino a 3.000 m (9.843 ft) sul livello del mare senza alcuna riduzione della potenza del motore.	✓	
Braccio MH da 6,4 m (21'0")		✓	Elevata capacità di raffreddamento con temperatura ambiente a 52 °C (125 °F)	✓	
Braccio MH da 7,45 m (24'5")		✓	Capacità di avviamento alle basse temperature fino a -18 °C (0 °F)	✓	
Avambraccio MH con terminale di posa da 5,0 m (16'5")		✓	Filtro dell'aria con doppio elemento e prefiltra integrato	✓	
Avambraccio MH dritto da 4,3 m (14'1")		✓	Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Leverismo benna, tipo B con anello di sollevamento		✓	Ventole di raffreddamento elettriche a richiesta con funzione di inversione automatica	✓	
TECNOLOGIA CAT			IDRAULICA		
Gestione macchine Cat:			Valvole di ritegno di abbassamento del braccio/avambraccio	✓	
- VisionLink™	✓ ¹		Avviso di sovraccarico	✓	
- Aggiornamento remoto	✓		Valvola di controllo principale elettronica	✓	
- Risoluzione dei problemi a distanza	✓		Riscaldamento automatico dell'olio idraulico	✓	
Cat Payload:			Filtro idraulico principale con elemento	✓	
- Pesatura durante il tragitto	✓ ³		Joystick a due cursori	✓	
- Informazioni sul carico utile/ciclo	✓ ³		Controllo dell'attrezzatura avanzato (flusso ad alta pressione mono/bidirezionale con riduzione della deriva)		✓
- Generazione di report di back office con VisionLink		✓ ⁴	Circuito ausiliario di media pressione (flusso di media pressione mono/bidirezionale)	✓	
IMPIANTO ELETTRICO			Modalità di sollevamento potenziato	✓	
Luci LED su braccio, avambraccio e cabina	✓		Circuito dell'attacco rapido		✓
Luci LED sul telaio (lato sinistro, lato destro) e contrappeso	✓		SmartBoom™	✓ ²	
Luci di lavoro LED con spegnimento ritardato programmabile	✓		SmartStick	✓	
Luci di direzione anteriori e posteriori per la circolazione su strada	✓		Sterzo con joystick	✓	
Batterie esenti da manutenzione	✓		Sterzo		✓
Sezionatore generale elettrico centralizzato	✓		Pompa separata per il sistema di rotazione	✓	
Elettropompa di rifornimento		✓	Freno di rotazione automatico	✓	
			Olio idraulico biodegradabile Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Aggressività idraulica regolabile	✓	
			Dispositivo di modifica della configurazione	✓	

¹Fornisce dati telematici fondamentali per gestire l'integrità, le informazioni sulla manutenzione e il monitoraggio delle condizioni. Sono disponibili altri piani per il reporting più completo dei dati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

²Non compatibile con 2D E-fence, Cab avoidance o Cat Payload.

³Disponibile solo con i bracci MH.

⁴Richiede un abbonamento a VisionLink. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

(continua alla pagina seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per MH3024

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
SICUREZZA E PROTEZIONE			SOTTOCARRO E STRUTTURE		
Telecamera posteriore e telecamera laterale destra	✓		Trazione integrale	✓	
Visibilità a 360°		✓	Blocco automatico del freno/assale	✓	
Specchietti grandangolari	✓		Velocità riduttore	✓	
Specchietti regolabili a distanza e riscaldati		✓	Blocco elettrico traslazione e rotazione	✓	
Allarme di marcia		✓	Assali per impieghi gravosi, impianto freni a disco avanzato e motore di trazione, forza frenante regolabile	✓	
Avvisatore acustico	✓		Assale anteriore oscillante, bloccabile, con punto di ingrassaggio remoto	✓	
Faro rotante sulla cabina e sul telaio		✓	Pneumatici doppi, 11.00-20 16 PR		✓
Tracciamento risorse Cat		✓	Pneumatici doppi 10.00-20 in gomma piena		✓
Leva di folle (blocco) per tutti i comandi	✓		Gradini con cassetta degli attrezzi nel sottocarro (a destra e a sinistra)	✓	
Interruttore di spegnimento motore secondario in cabina accessibile da terra	✓		Gradini posteriori e anteriori		✓
Illuminazione per ispezioni		✓	Trasmissione idrostatica a due velocità	✓	
Ricevitore Bluetooth®	✓		Carro EM lama posteriore/bilanciere anteriore		✓
Piastra antiscivolo e bulloni a testa svasata sulla piattaforma di servizio	✓		Carro EM bilanciere posteriore/lama anteriore		✓
2D E-Fence	✓ ³		Sottocarro MH largo da 2,75 m (9'0")		✓
Funzione faro lampeggiante con E-Fence		✓ ⁵	Sottocarro MH largo da 2,99 m (9'10")		✓
Cab Avoidance	✓ ³		Lama		✓
Swing Assist	✓		Contrappeso da 4.200 kg (9.260 lb)		✓
ASSISTENZA E MANUTENZIONE			Contrappeso da 4.700 kg (10.370 lb)		
Porte per il prelievo dell'olio programmato (S·O·S SM)	✓				
Sistema di lubrificazione automatica per attrezzi e sistema di rotazione	✓				
Sistema integrato di gestione dell'integrità del veicolo	✓				

³Disponibile solo con i bracci MH.

⁵Solo Regno Unito.

Attrezzature e kit installati dal concessionario

Gli attrezzi possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

CABINA

- Cintura di sicurezza retrattile da 75 mm (3")

SICUREZZA E PROTEZIONE

- Telecomando con Bluetooth

PROTEZIONI

- OPG (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)
- Protezione a rete anteriore completa (non compatibile con coperchio luce cabina, parapioggia)

Opzioni cabina MH3024

Opzioni cabina

	Deluxe	Premium
Cabina insonorizzata	●	●
Sedile riscaldato con sospensione a regolazione pneumatica	●	X
Sedile riscaldato e raffreddato con sospensione a regolazione automatica	X	●
Console regolabile in altezza, in modo continuo senza attrezzi	●	●
Monitor touchscreen LCD ad alta risoluzione da 254 mm (10")	●	●
Specchietto meccanico	●	X
Specchietto elettrico	X	●
Climatizzatore bilivello automatico	●	●
Manopola jog dial e tasti di scelta rapida per il controllo del monitor	●	●
Comando di avviamento del motore senza chiave	●	●
Cintura di sicurezza da 51 mm	●	●
Avviso cintura di sicurezza non allacciata	●	●
Radio con Bluetooth integrato con altoparlanti e porte USB	●	●
Due prese da 12 V CC	●	●
Portadocumenti	●	●
Relè ausiliario	○	○
Portabicchiere e portabottiglie	●	●
Parabrezza anteriore in due pezzi fisso (classificazione P8B)	○	○
Parabrezza anteriore monopezzo fisso (classificazione P5A)	○	○
Tergicristallo parallelo con lavavetri	●	●
Portello del lucernario in vetro fisso	●	●
Luci a LED	●	●
Illuminazione gradini	●	●
Tendina parasole posteriore a rullo	X	●
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	●	●
Tappetino lavabile	●	●
Predisposizione per faro rotante	●	●
Struttura protettiva per l'operatore (OPG)	○	○
Struttura OPG (Operator Protective Guard) con finestrino sul tettuccio	○	○
Filtraggio avanzato della cabina	○	○
Due luci cabina a LED	●	●
Parapioggia (non compatibile con OPG)	●	●

● Standard

○ A richiesta

X Non disponibile

Dichiarazione ambientale del modello MH3024

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto della presente dichiarazione è valido dalla data di emissione; tuttavia, i contenuti relativi alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per ulteriori informazioni sulla sostenibilità attuali e sui progressi che stiamo compiendo, visitate <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motore

- Il motore Cat® C4.4 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final e EU Stage V.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester, estere metilico di acidi grassi)***
 - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotreatato) e GTL (gas-liquido)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

* Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.

** Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

*** I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedete l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.
 - Se dotato di gas R134a (potenziale di riscaldamento globale pari a 1.430), il sistema contiene 1,3 kg (2,9 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 1,859 tonnellate metriche (2,049 tonnellate).
 - Se dotato di gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale pari a 0,5), il sistema contiene 1 kg (2,2 lb) di refrigerante con CO₂ equivalente di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti nella vernice è:
 - Bario < 0,01%
 - Cadmio < 0,01%
 - Cromo < 0,01%
 - Piombo < 0,01%

Prestazioni acustiche

ISO 6395:2008 esterno 99 dB(A)

ISO 6396:2008 interno 70 dB(A)

- Rumorosità esterna – Il livello di potenza sonora dichiarato per i presenti rappresenta il valore garantito in conformità alla direttiva 2000/14/CE, in presenza dei necessari equipaggiamenti, e viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate in ISO 6395:2008. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Rumorosità interna – Il livello di pressione sonora a cui è esposto l'operatore viene misurato in base alle condizioni e alle procedure di test specificate nella normativa ISO 6396:2008 per una cabina fornita da Caterpillar, correttamente installata, sottoposta a manutenzione e collaudata con sportello e finestrini chiusi. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima.
- Quando si lavora per periodi prolungati o in ambienti rumorosi con una macchina dotata di cabina operatore aperta o con cabina non sottoposta correttamente a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, può essere necessario indossare protezioni acustiche.
- Certificazione Blue Angel.

Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDO Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - Gli impianti elettroidraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - Costi ridotti grazie agli intervalli di manutenzione prolungati
 - Il nuovo filtro dell'olio idraulico garantisce una maggiore durata grazie agli intervalli di sostituzione di 3.000 ore
 - Le ventole di raffreddamento ad alta efficienza programmabili entrano in funzione solo in caso di necessità
 - Minimo basso con sistema "one-touch" con controllo automatico del regime motore
 - Aggiornamento Flash remoto e risoluzione dei problemi a distanza

Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	76,89%
Ferro	9,81%
Gomma	3,40%
Altro	2,23%
Liquido	1,97%
Metallo non ferroso	1,87%
Metallo misto e non-metallo	1,10%
Non categorizzato	1,09%
Plastica	1,00%
Metallo misto	0,63%
Misto non metallico	0,01%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714:2008 (Macchine movimento terra – Riciclabilità e recuperabilità – Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, il seguente valore nella tabella potrebbe subire delle variazioni.

Riciclabilità – 96%

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei concessionari e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo www.cat.com.

© 2025 Caterpillar
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink™, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità aziendali e dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALXQ4118-01 (12-2025)
Sostituisce: ALXQ4118-00
Numero di fabbricazione: 07E
(Aus-NZ, Europe,
Japan, N Am,
S Am, Türkiye)

