



Pelle pour manutention

# MH3032

## Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Entraînement .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Train de roulement .....	3
Poids en ordre de marche .....	3
Circuit hydraulique .....	3
Pneus .....	3
Niveaux de vibrations .....	3
Normes .....	3
Performances acoustiques .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de fonctionnement .....	9
Capacités de levage – Châssis standard .....	11
Capacités de levage – Châssis robuste .....	51
Guide des équipements :	
Europe .....	71
Amérique du Nord .....	74
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>77</b>
<b>Kit et équipements installés par le concessionnaire</b> .....	<b>79</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>80</b>
<b>Déclaration environnementale de la MH3032</b> .....	<b>81</b>

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Moteur

Modèle de moteur	C7.1 Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (unités métriques)	204 hp (PS)	
Puissance moteur		
ISO 14396	151 kW	202 hp
ISO 14396 (unités métriques)	205 hp (PS)	
Alésage	105 mm	4,1 in
Course	135 mm	5,3 in
Cylindrée	7,0 l	428,0 in <sup>3</sup>
Nombre de cylindres	6	
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'UE, 2014 pour le Japon et Stage V pour la Corée.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 764 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 842,5 ft).
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, du module de post-traitement des gaz d'échappement CEM (Clean Emission Module), de l'alternateur et du ventilateur de refroidissement fonctionnant à un régime intermédiaire.
- Vitesse nominale : 2 200 tr/min.

<sup>(1)</sup>Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et ils sont compatibles\* avec l'ULSD mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :

- ✓ 20 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*\*\*
- ✓ 100 % de diesel renouvelable, carburants HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, gaz à liquide)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).

\* Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.

\*\* Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

\*\*\* Les moteurs sans dispositifs de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel, (pour utiliser des mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

## Entraînement

Train de roulement standard		
Marche avant/arrière		
1re vitesse	8,0 km/h	5,0 mph
2e vitesse	18,0 km/h	11,2 mph
Vitesse d'approche lente		
1re vitesse	4,5 km/h	2,8 mph
2e vitesse	12,0 km/h	7,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage	104 kN	23 380 lbf
Pente maximale franchissable (32 000 kg / 70 548 lb)	35 %	
Train de roulement extra-robuste (HD)		
Marche avant/arrière		
1re vitesse	6,5 km/h	4,0 mph
2e vitesse	18,0 km/h	11,2 mph
Vitesse d'approche lente		
1re vitesse	3,5 km/h	2,2 mph
2e vitesse	12,0 km/h	7,5 mph
Effort de traction à la barre d'attelage	145,0 kN	32 597 lbf
Performances maximales en pente à (32 000 kg/70 500 lb)	45 %	
Poids de remorque tractable maximal	30 000 kg	66 150 lb

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	474 l	125,2 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 l	10,8 US gal
Circuit de refroidissement	25 l	6,6 US gal
Huile moteur	25 l	6,6 US gal
Réducteur d'orientation	10 l	2,6 US gal
Réservoir hydraulique	147 l	38,8 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	310 l	81,9 US gal
Train de roulement standard		
Différentiel d'essieu arrière	14 l	3,7 US gal
Différentiel d'essieu directeur	11 l	2,9 US gal
Réducteur (chacun)	2,5 l	0,7 US gal
Transmission Powershift	2,5 l	0,7 US gal
Train de roulement long extra-robuste		
Différentiel d'essieu arrière	19,5 l	5,2 US gal
Réducteur arrière (chacun)	2,8 l	2,8 US gal
Différentiel d'essieu directeur	26 l	6,9 US gal
Réducteur (chacun)	2,2 l	0,6 US gal
Transmission Powershift	3 l	0,8 US gal

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	7,0 tr.min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 680 lbf-ft

\*Pour les machines portant le label CE, la valeur par défaut peut être inférieure.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Train de roulement

### Train de roulement standard

Garde au sol (essieu)	360 mm	14,2 in
Garde au sol (châssis)	260 mm	10,2 in
Angle de braquage maximal	35°	
Angle d'oscillation de l'essieu	5°	
Rayon de braquage minimal à l'extérieur du stabilisateur	7 900 mm	25,9 ft

### Train de roulement long extra-robuste

Garde au sol (essieu)	265 mm	10,4 in
Garde au sol (châssis)	280 mm	11,0 in
Angle de braquage maximal	30°	
Angle d'oscillation de l'essieu	5°	
Rayon de braquage minimal à l'extérieur du stabilisateur	9 100 mm	29,8 ft

## Poids en ordre de marche<sup>1</sup>

Minimum	33 300 kg	73 400 lb
Maximum	36 400 kg	80 250 lb

### Configurations types :

Manutention de ferraille <sup>2</sup>	35 400 kg	78 050 lb
Chargeuse pour le traitement des déchets <sup>3</sup>	35 800 kg	78 950 lb

<sup>1</sup> Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb) et un grappin de 2 000 kg (4 410 lb). Le poids varie en fonction de la configuration de la machine.

<sup>2</sup> La configuration parc à ferraille comprend une flèche pour pelle de manutention droite de 8,5 m (27'11"), un bras spécial de manutention de 6,4 m (21'), un réservoir de carburant plein, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb), un alternateur de 20 kW et des pneus pleins de 12.00-20.

<sup>3</sup> La configuration de la chargeuse Erase pour le traitement des déchets comprend une flèche pour pelle de manutention droite de 8,5 m (27'11"), un bras droit de 6,4 m (21'), un réservoir de carburant plein, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb) et des pneus pleins de 12.00-20.

## Circuit hydraulique

### Pression maximale

Équipements	35 000 kPa	5 076 psi
Circuit de translation	35 000 kPa	5 076 psi
Circuit d'orientation	28 400 kPa	4 119 psi
Pression moyenne	20 000 kPa	2 901 psi

### Débit maximal

Système	560 l/min	148 US gal/min
Circuit de translation	280 l/min	74 US gal/min
Moyenne pression	54 l/min	14,5 US gal/min

Vérin de flèche (MH) – Alésage	140 mm	0'6" ft/in
Vérin de flèche (MH) – Course	1 326 mm	4'4" ft/in
Vérin de bras (MH) – Alésage	120 mm	0'5" ft/in
Vérin de bras (MH) – Course	1 305 mm	4'3" ft/in
Vérin de godet – Alésage	130 mm	0'5" ft/in
Vérin de godet – Course	1 156 mm	3'10" ft/in

## Pneus

Essieu	12.00-20 (double bandage plein)
En option	11.00-20 (pneu tandem)

## Niveaux de vibrations

### Vibrations maximales transmises aux mains et aux bras

ISO 5349:2001	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<8,2 ft/s <sup>2</sup>
---------------	-----------------------	------------------------

### Vibrations maximales transmises à l'ensemble du corps

ISO/TR 25398:2006	<0,5 m/s <sup>2</sup>	<1,6 ft/s <sup>2</sup>
-------------------	-----------------------	------------------------

### Facteur de transmissibilité du siège

ISO 7096:2000, classe spectrale EM5	<0,7
-------------------------------------	------

## Normes

Freins	ISO 3450:2011
Cabine/Cadre de protection en cas de basculement (TOPS)	EN474-5:2022/AC:2022
Protections conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/niveaux sonores	Conforme aux normes répertoriées

## Performances acoustiques

ISO 6396:2008 (interne)	70 dB(A)
ISO 6395:2008 (externe)	101 dB(A)

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/EC et est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

## Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.

- S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le circuit contient 1,2 kg (2,6 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 716 tonne métrique (1 891 tonne US).
- S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,5), le circuit contient 1,05 kg (2,31 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

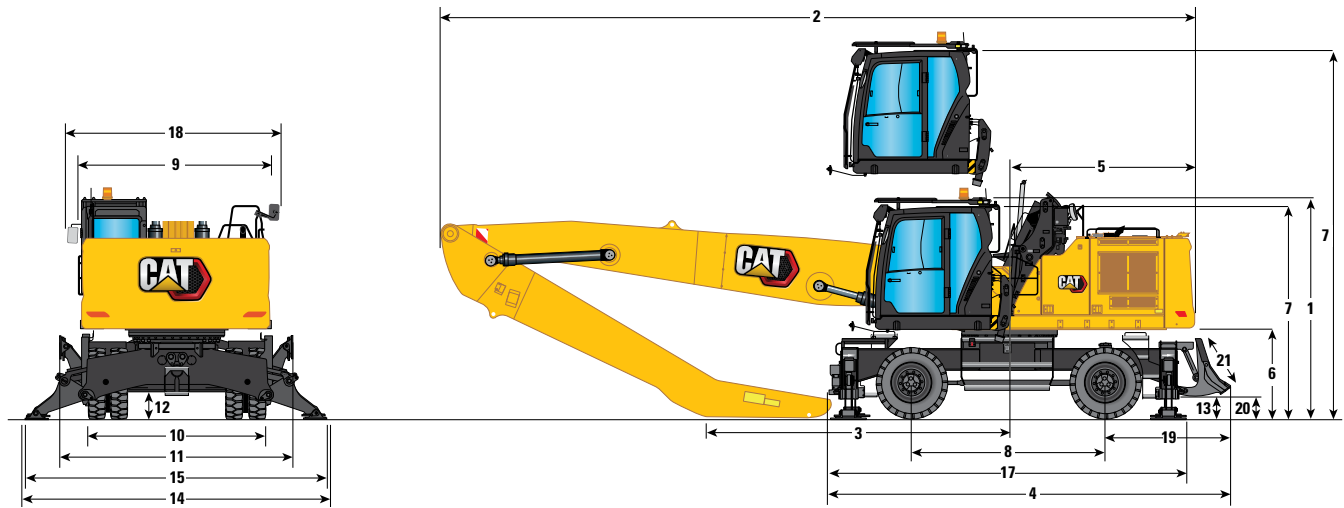
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Flèche (avec vérins de flèche, et de bras, axes et canalisations hydrauliques de série) :		
Flèche droite de pelle pour manutention de 8,5 m (27'11")	4 050	8 950
Flèche droite de pelle pour manutention de 9,3 m (30'6")	4 150	9 150
Bras (avec vérin et timonerie de godet (selon équipement), axes et canalisations hydrauliques standard) :		
Bras spécial manutention de 5,7 m (18'8")	1 500	3 300
Bras spécial manutention de 6,4 m (21')	1 585	3 500
Bras droit de 6,4 m (21') – Timonerie CB	2 275	5 000
Contrepoids :		
Essieu	6 000	13 250
Train de roulement (avec essieux, pneus et marchepieds) :		
Stabilisateurs avant et arrière	10 950	24 150
Stabilisateurs avant et arrière (avec lame)	11 500	25 350
Barres stabilisatrices avant et arrière (robustes)	11 000	24 250
Pneus :		
Pneus à double bandage plein (12.00-20)	2 300	5 050
Pneus à double chambre à air (11.00-20)	1 450	3 200
Options :		
Alternateur	300	660
Blindage OPG (sans essuie-glace de toit)	130	290
Blindage OPG (avec essuie-glace de toit)	170	370
Pare-brise haute résistance aux impacts (verre P8B)	70	150
Grappins (avec support de montage) :		
CTV15-1000 (1,00 m <sup>3</sup> / 1,3 yd <sup>3</sup> )	1 320	2 900
CTV15-1200 (1,20 m <sup>3</sup> / 1,55 yd <sup>3</sup> )	1 400	3 100
CTV15-1500 (1,50 m <sup>3</sup> /2,0 yd <sup>3</sup> )	1 520	3 350
CTV15-1700 (1,70 m <sup>3</sup> /2,25 yd <sup>3</sup> )	1 600	3 550
GSH425-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 670	3 700
GSH425-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	1 710	3 750
GSH525-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 980	4 350
GSH525-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	2 020	4 450
GSV425-600-S (0,60 m <sup>3</sup> /0,75 yd <sup>3</sup> )	1 600	3 550
GSV425-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 640	3 600
GSV425-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	1 690	3 750
GSV525-600-S (0,60 m <sup>3</sup> /0,75 yd <sup>3</sup> )	1 850	4 100
GSV525-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 900	4 200
GSV525-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	1 960	4 300

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus à bandage plein 12.00-20.



### Options de flèche

**Flèche MH**  
**8,5 m (27'11")**

### Options de bras

**Spécial manutention**

**Droite**

**5,7 m (18'8")**

**6,4 m (21'0")**

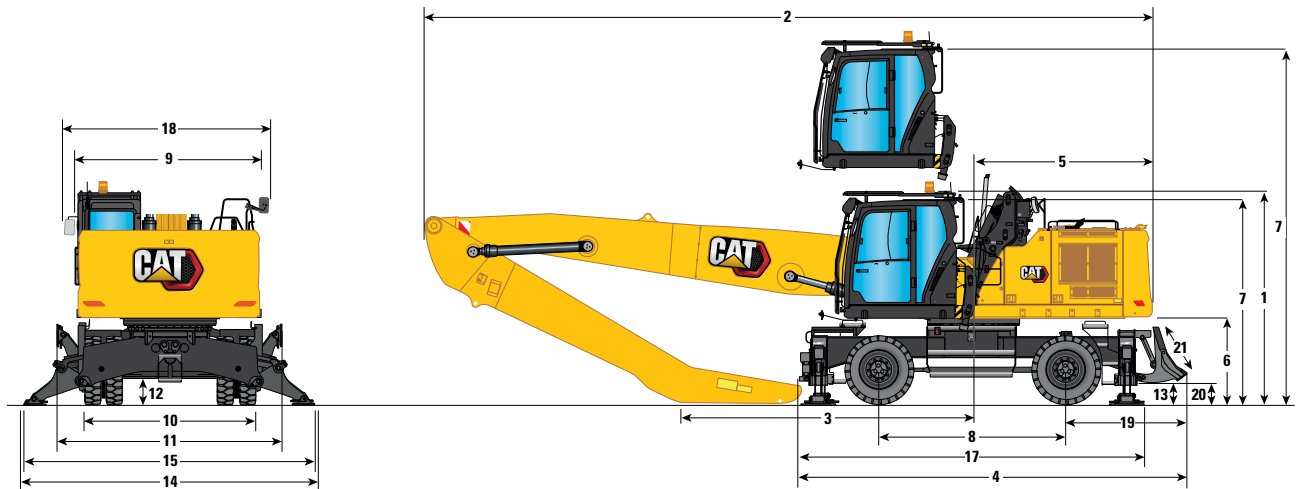
**6,4 m (21'0")**

	5,7 m (18'8")		6,4 m (21'0")		6,4 m (21'0")	
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protection du conducteur (OPG) (le point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
<b>2</b> Longueur d'expédition						
Train de roulement standard	11 890 mm	39'0"	11 880 mm	39'0"	11 860 mm	38'11"
Châssis standard avec lame	11 890 mm	39'0"	11 880 mm	39'0"	11 860 mm	38'11"
Train de roulement long extra-robuste	11 890 mm	39'0"	11 860 mm	38'11"	11 850 mm	38'11"
<b>3</b> Point d'appui						
Train de roulement standard	5 310 mm	17'5"	4 540 mm	14'11"	3 350 mm	11'0"
Châssis standard avec lame	5 310 mm	17'5"	4 540 mm	14'11"	3 350 mm	11'0"
Train de roulement long extra-robuste	5 310 mm	17'5"	3 190 mm	10'6"	3 380 mm	11'1"
<b>4</b> Longueur de la machine						
Train de roulement standard	5 800 mm	19'0"	5 800 mm	19'0"	5 800 mm	19'0"
Châssis standard avec lame	6 465 mm	21'3"	6 465 mm	21'3"	6 465 mm	21'3"
Train de roulement long extra-robuste	5 875 mm	19'3"	5 875 mm	19'3"	5 875 mm	19'3"
<b>5</b> Rayon d'encombrement arrière	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>6</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 470 mm	4'10"	1 470 mm	4'10"	1 470 mm	4'10"
<b>7</b> Hauteur de la cabine						
Cabine abaissée – sans OPG	3 505 mm	11'6"	3 505 mm	11'6"	3 505 mm	11'6"
Cabine abaissée – avec OPG	3 555 mm	11'8"	3 555 mm	11'8"	3 555 mm	11'8"
Cabine abaissée – avec OPG et essuie-glaces de toit	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"	3 650 mm	12'0"
Cabine relevée – sans OPG	6 100 mm	20'0"	6 100 mm	20'0"	6 100 mm	20'0"
Cabine relevée – avec OPG	6 150 mm	20'2"	6 150 mm	20'2"	6 150 mm	20'2"
Cabine relevée – avec OPG et essuie-glaces de toit	6 245 mm	20'6"	6 245 mm	20'6"	6 245 mm	20'6"
<b>18</b> Largeur de la tourelle						
Avec mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec passerelles	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"
Avec plateforme de cabine et passerelles	4 380 mm	14'4"	4 380 mm	14'4"	4 380 mm	14'4"

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Dimensions du châssis série

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus à bandage plein 12.00-20.



### Options de flèche

### Flèche MH

8,5 m (27'11")

### Options de bras

### Spécial manutention

### Droite

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

6,4 m (21'0")

### Train de roulement standard

3,0 m (9'10")

3,0 m (9'10")

3,0 m (9'10")

8 Empattement

3 000 mm

9'10"

3 000 mm

9'10"

3 000 mm

9'10"

9 Largeur en ordre d'expédition

3 000 mm

9'10"

3 000 mm

9'10"

3 000 mm

9'10"

### Largeur du train de roulement

10 Pneus extérieurs

2 750 mm

9'0"

2 750 mm

9'0"

2 750 mm

9'0"

11 avec stabilisateurs relevés

2 990 mm

9'10"

2 990 mm

9'10"

2 990 mm

9'10"

14 avec stabilisateurs au sol

4 720 mm

15'6"

4 720 mm

15'6"

4 720 mm

15'6"

15 Avec stabilisateurs entièrement abaissés

4 650 mm

15'3"

4 650 mm

15'3"

4 650 mm

15'3"

### Garde au sol

12 Garde au sol de l'essieu

360 mm

1'2"

360 mm

1'2"

360 mm

1'2"

13 Dégagement avec stabilisateurs

260 mm

0'10"

260 mm

0'10"

260 mm

0'10"

17 Longueur du châssis (sans marchepieds, avant/arrière)

Sans lame de poussée

5 675 mm

18'7"

5 675 mm

18'7"

5 675 mm

18'7"

Avec lame de poussée

6 410 mm

21'0"

6 410 mm

21'0"

6 410 mm

21'0"

21 Lame à utiliser avec un châssis standard

Hauteur

930 mm

3'1"

930 mm

3'1"

930 mm

3'1"

Largeur

2 990 mm

9'10"

2 990 mm

9'10"

2 990 mm

9'10"

20 Garde au sol

335 mm

1'1"

335 mm

1'1"

335 mm

1'1"

19 Distance lame-essieu avant (extrémité)

2 040 mm

6'8"

2 040 mm

6'8"

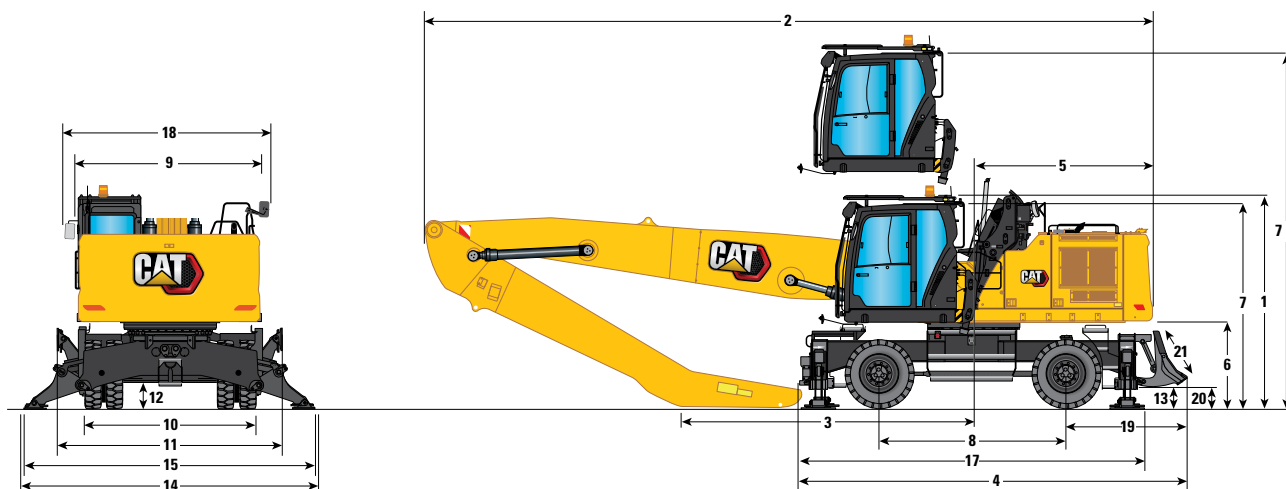
2 040 mm

6'8"

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus à bandage plein 12.00-20.



### Options de flèche

### Flèche MH

9,3 m (30'6")

### Options de bras

### Spécial manutention

5,7 m (18'8")

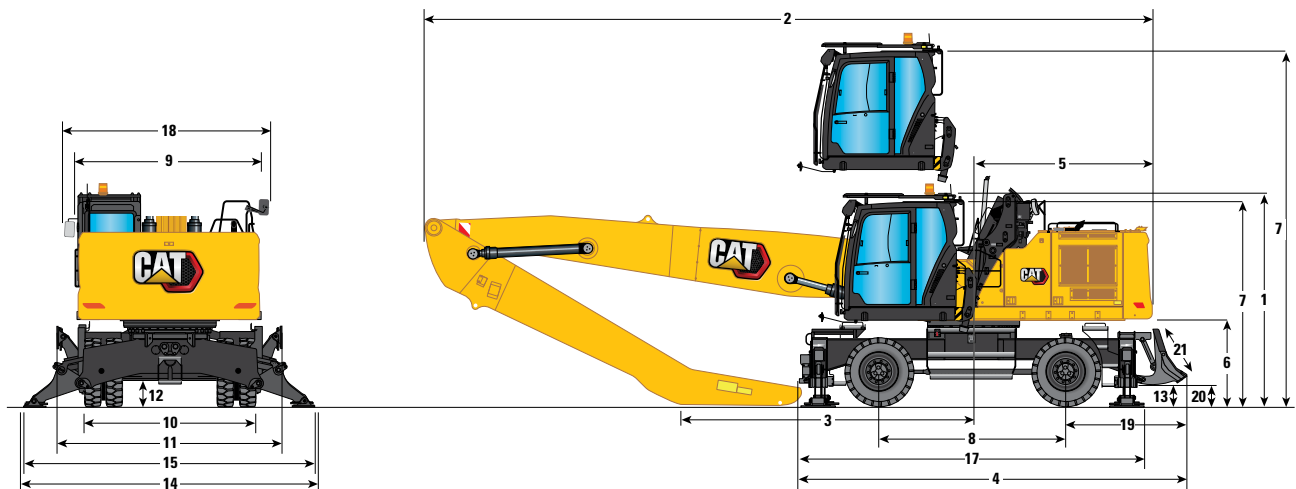
6,4 m (21'0")

	5,7 m (18'8")	6,4 m (21'0")
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protection du conducteur (OPG) (le point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 650 mm	3 650 mm
<b>2</b> Longueur d'expédition		
Train de roulement de série	12 690 mm	12 700 mm
Châssis de série avec lame	12 690 mm	12 680 mm
Train de roulement long extra-robuste	12 690 mm	12 700 mm
<b>3</b> Point d'appui		
Train de roulement de série	6 100 mm	5 160 mm
Châssis de série avec lame	6 100 mm	5 340 mm
Train de roulement long extra-robuste	6 100 mm	5 160 mm
<b>4</b> Longueur de la machine		
Train de roulement de série	5 800 mm	5 800 mm
Châssis de série avec lame	6 465 mm	6 465 mm
Train de roulement long extra-robuste	5 875 mm	5 875 mm
<b>5</b> Rayon d'encombrement arrière	3 000 mm	3 000 mm
<b>6</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 470 mm	1 470 mm
<b>7</b> Hauteur de la cabine		
Cabine abaissée – sans OPG	3 505 mm	3 505 mm
Cabine abaissée – avec OPG	3 555 mm	3 555 mm
Cabine abaissée – OPG et essuie-glaces de toit	3 650 mm	3 650 mm
Cabine relevée – sans OPG	6 100 mm	6 100 mm
Cabine relevée – avec OPG	6 150 mm	6 150 mm
Cabine relevée – avec OPG et essuie-glaces de toit	6 245 mm	6 245 mm
<b>18</b> Largeur de la tourelle		
Avec mains courantes	3 000 mm	3 000 mm
Avec passerelles	3 970 mm	3 970 mm
Avec plateforme de cabine et passerelles	4 380 mm	4 380 mm

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Dimensions du châssis extra-robuste

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus à bandage plein 12.00-20.



### Options de flèche

### Flèche MH

9,3 m (30'6")

### Options de bras

### Spécial manutention

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

3,0 m (9'10")

3,0 m (9'10")

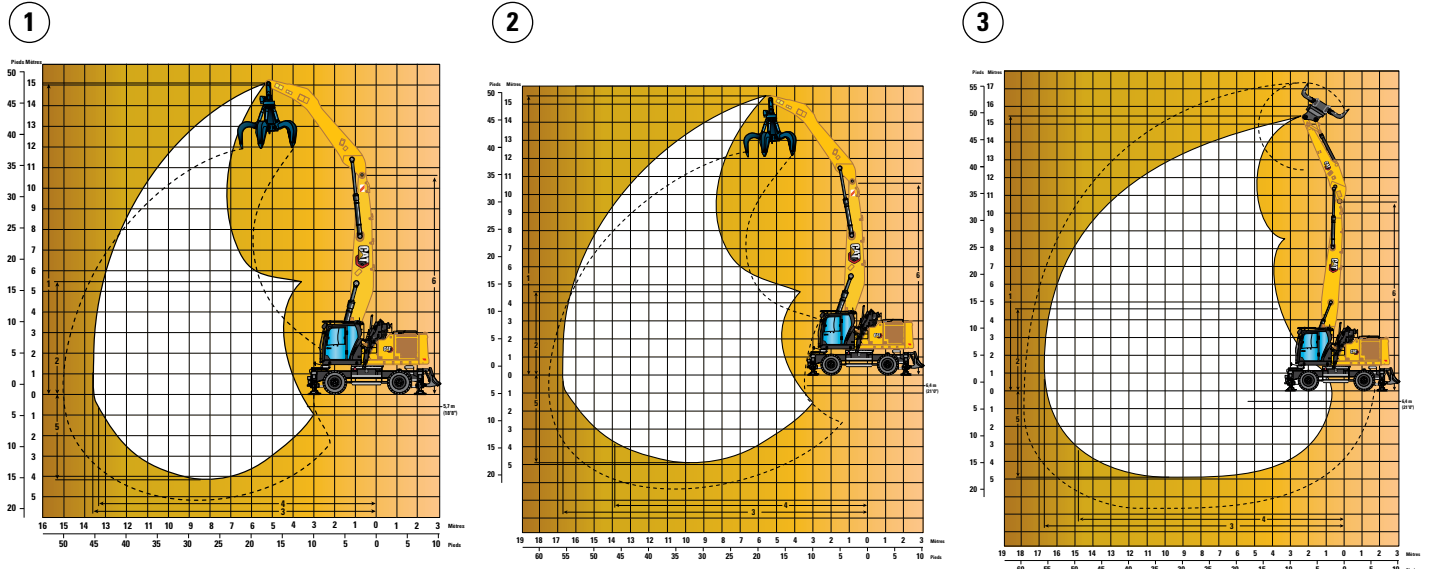
### Train de roulement long extra-robuste

	5,7 m (18'8")		6,4 m (21'0")	
<b>8</b> Empattement	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
<b>9</b> Largeur en ordre d'expédition	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Largeur du train de roulement				
<b>10</b> Pneus extérieurs	2 935 mm	9'8"	2 935 mm	9'8"
<b>11</b> Avec stabilisateurs relevés	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
<b>14</b> Avec stabilisateurs au sol	4 900 mm	16'1"	4 900 mm	16'1"
<b>15</b> Avec stabilisateurs entièrement abaissés	4 800 mm	15'9"	4 800 mm	15'9"
Garde au sol				
<b>12</b> Garde au sol de l'essieu	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
<b>13</b> Dégagement avec stabilisateurs	280 mm	0'11"	280 mm	0'11"
Longueur du train de roulement				
<b>17</b> Longueur du châssis (sans marchepieds, avant/arrière)				
Sans lame de poussée	5 810 mm	19'1"	5 810 mm	19'1"

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Plages de fonctionnement

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du grappin.



## Options de flèche

## Flèche MH

8,5 m (27'11")

## Options de bras

①

②

③

## Spécial manutention

## Droite

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")

6,4 m (21'0")

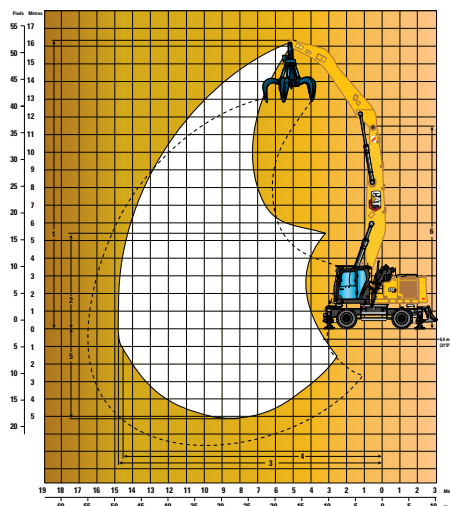
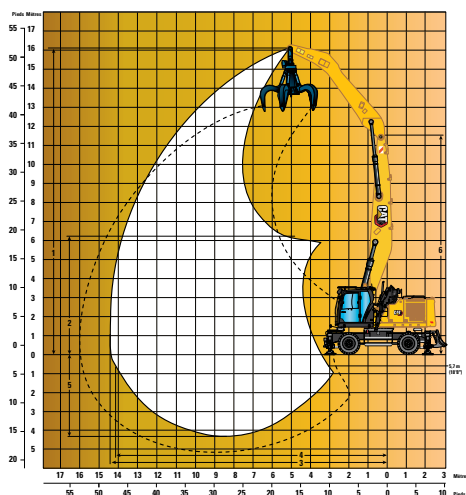
	Spécial manutention		Spécial manutention		Droite	
	5,7 m (18'8")		6,4 m (21'0")		6,4 m (21'0")	
<b>1</b> Hauteur maximale	15 210 mm	49'11"	15 480 mm	50'9"	15 480 mm	50'9"
<b>2</b> Hauteur de vidage minimale	5 470 mm	17'11"	4 680 mm	15'4"	4 680 mm	15'4"
<b>3</b> Portée maximale	13 610 mm	44'8"	14 080 mm	46'2"	14 080 mm	46'2"
<b>4</b> Portée maximale au niveau du sol	13 410 mm	44'0"	13 890 mm	45'7"	14 860 mm	48'9"
<b>5</b> Profondeur maximale	4 280 mm	14'1"	4 980 mm	16'4"	4 980 mm	16'4"
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	10 760 mm	35'4"	10 760 mm	35'4"	10 760 mm	35'4"

Toutes les dimensions s'entendent pour un essieu à bras, avec des pneus pleins de type 12.00-20  
Ces dimensions sont indépendantes du type de train de roulement.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Plages de fonctionnement

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du grappin.



## Options de flèche

Flèche MH  
9,3 m (30'6")

①

②

## Options de bras

### Spécial manutention

5,7 m (18'8")

6,4 m (21'0")


	5,7 m (18'8")	52'6"	6,4 m (21'0")	53'5"
<b>1</b> Hauteur maximale	16 010 mm	52'6"	16 280 mm	53'5"
<b>2</b> Hauteur de vidage minimale	6 270 mm	20'7"	5 480 mm	18'0"
<b>3</b> Portée maximale	14 380 mm	47'2"	14 840 mm	48'8"
<b>4</b> Portée maximale au niveau du sol	14 200 mm	46'7"	14 670 mm	48'2"
<b>5</b> Profondeur maximale	4 360 mm	14'4"	5 060 mm	16'7"
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	11 560 mm	37'11"	11 560 mm	37'11"

Toutes les dimensions s'entendent pour un essieu à bras, avec des pneus pleins de type 12.00-20  
Ces dimensions sont indépendantes du type de train de roulement.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

8,5 m




### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
																			
15 000 mm																	6 300*	6 300*	4 460
13 500 mm				6 700*	6 700*	5 000*	5 000										4 950*	4 950*	7 540
12 000 mm				7 750*	7 600	6 750*	5 250	5 150*	3 750								4 400*	3 400	9 430
10 500 mm				8 450*	7 600	7 400	5 250	5 450	3 800	4 100	2 800						3 850	2 600	10 790
9 000 mm				8 750*	7 500	7 300	5 200	5 400	3 750	4 100	2 800						3 250	2 150	11 800
7 500 mm				9 150*	7 150	7 100	5 000	5 250	3 650	4 050	2 750	3 150	2 050				2 900	1 850	12 550
6 000 mm	12 450*	10 450		9 650	6 650	6 750	4 650	5 050	3 450	3 900	2 600	3 100	2 000				2 650	1 650	13 080
4 500 mm	13 950	9 100		8 900	6 000	6 350	4 300	4 800	3 200	3 750	2 450	3 000	1 900				2 450	1 500	13 420
3 000 mm	12 100*	7 650		8 100	5 250	5 900	3 850	4 550	2 950	3 600	2 300	2 900	1 850	2 400	1 450		2 350	1 450	13 590
1 500 mm	5 100*	5 100*		7 450	4 650	5 500	3 500	4 300	2 700	3 450	2 150	2 800	1 750	2 350	1 400		2 300	1 400	13 590
0 mm	4 550*	4 550*		7 050	4 300	5 200	3 250	4 100	2 550	3 300	2 050	2 750	1 650				2 300	1 400	13 420
-1 500 mm	5 000*	5 000*		6 800	4 100	5 050	3 050	3 950	2 400	3 200	1 950	2 700	1 600				2 400	1 450	13 070
-3 000 mm				6 800	4 050	5 000	3 000	3 900	2 350	3 200	1 900	2 700	1 600				2 600	1 600	12 230

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft			
																		
45 ft				14 100*	14 100*											11 100*	11 100*	23,62
40 ft				16 700*	16 300	14 300*	11 200	10 200*	7 900							9 900*	7 800	30,28
35 ft				18 400*	16 400	15 900	11 300	11 600	8 100							8 700	5 900	34,97
30 ft				19 100*	16 100	15 700	11 200	11 600	8 100	8 800	6 000					7 300	4 800	38,42
25 ft				19 900*	15 500	15 300	10 700	11 300	7 800	8 700	5 900	6 700	4 400			6 400	4 100	41,01
20 ft	26 900*	22 600		20 800	14 400	14 600	10 100	10 900	7 400	8 400	5 600	6 600	4 300			5 800	3 700	42,81
15 ft	30 200	19 800		19 200	13 000	13 700	9 300	10 300	6 900	8 100	5 300	6 500	4 100			5 400	3 400	44,00
10 ft	26 500	16 600		17 500	11 400	12 700	8 400	9 800	6 400	7 700	5 000	6 200	3 900			5 200	3 200	44,59
5 ft	12 000*	12 000*		16 100	10 100	11 900	7 600	9 200	5 900	7 400	4 600	6 000	3 700			5 100	3 100	44,59
0 ft	10 400*	10 400*		15 200	9 200	11 300	7 000	8 800	5 500	7 100	4 400	5 900	3 600			5 100	3 100	44,03
-5 ft	11 400*	11 400*		14 700	8 800	10 900	6 600	8 500	5 200	6 900	4 200	5 800	3 500			5 300	3 200	42,88
-10 ft				14 600	8 800	10 700	6 500	8 400	5 100	6 900	4 200	5 800	3 500			5 800	3 500	39,93

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																		
15 000 mm																6 300*	6 300*	4 460
13 500 mm				6 700*	6 700*	5 000*	5 000*									4 950*	4 950*	7 540
12 000 mm				7 750*	7 750*	6 750*	6 750*	5 150*	5 150*							4 400*	4 400*	9 430
10 500 mm				8 450*	8 450*	7 500*	7 500*	6 650*	6 650*	4 750*	4 750*					4 150*	4 150*	10 790
9 000 mm				8 750*	8 750*	7 550*	7 550*	6 650*	6 650*	5 950*	5 950*					4 050*	4 050*	11 800
7 500 mm				9 150*	9 150*	7 800*	7 800*	6 800*	6 800*	6 000*	6 000*	5 250*	4 950			4 000*	4 000*	12 550
6 000 mm	12 450*	12 450*	9 800*	9 800*	8 150*	8 150*	6 950*	6 950*	6 100*	6 050	5 350*	4 850			4 000*	4 000*	13 080	
4 500 mm	14 050*	14 050*	10 550*	10 550*	8 500*	8 500*	7 150*	7 150*	6 150*	5 900	5 300*	4 750			4 100*	3 950	13 420	
3 000 mm	12 100*	12 100*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 250*	7 200	6 150*	5 700	5 250*	4 650	4 400*	3 900	4 250*	3 850	13 590	
1 500 mm	5 100*	5 100*	11 250*	11 250*	8 850*	8 850*	7 250*	6 950	6 050*	5 550	5 100*	4 550	4 150*	3 850	4 050*	3 800	13 590	
0 mm	4 550*	4 550*	10 700*	10 700*	8 550*	8 550*	7 000*	6 750	5 800*	5 400	4 800*	4 500			3 750*	3 750*	13 420	
-1 500 mm	5 000*	5 000*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 450*	6 450*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*			3 400*	3 400*	13 070	
-3 000 mm			7 950*	7 950*	6 750*	6 750*	5 600*	5 600*	4 550*	4 550*	3 400*	3 400*			3 200*	3 200*	12 230	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft		
																	
45 ft				14 100*	14 100*										11 100*	11 100*	23,62
40 ft				16 700*	16 700*	14 300*	14 300*	10 200*	10 200*						9 900*	9 900*	30,28
35 ft				18 400*	18 400*	16 300*	16 300*	14 100*	14 100*						9 200*	9 200*	34,97
30 ft				19 100*	19 100*	16 500*	16 500*	14 500*	14 500*	13 000*	13 000*				8 900*	8 900*	38,42
25 ft				19 900*	19 900*	16 900*	16 900*	14 800*	14 800*	13 100*	13 100*	10 400*	10 400*		8 800*	8 800*	41,01
20 ft	26 900*	26 900*	21 300*	21 300*	17 700*	17 700*	15 100*	15 100*	13 200*	13 100	11 600*	10 500		8 800*	8 800*	42,81	
15 ft	30 300*	30 300*	22 900*	22 900*	18 500*	18 500*	15 500*	15 500*	13 300*	12 700	11 500*	10 300		9 000*	8 800	44,00	
10 ft	31 100*	31 100*	24 100*	24 100*	19 100*	19 100*	15 800*	15 500	12 300	12 300	11 400*	10 000		9 300*	8 500	44,59	
5 ft	12 000*	12 000*	24 300*	24 300*	19 200*	19 200*	15 700*	15 000	13 100*	12 000	11 000*	9 800		9 000*	8 400	44,59	
0 ft	10 400*	10 400*	23 200*	23 200*	18 500*	18 500*	15 100*	14 500	11 700	11 700	10 300*	9 700		8 300*	8 300*	44,03	
-5 ft	11 400*	11 400*	20 800*	20 800*	17 000*	17 000*	13 900*	13 900*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*		7 500*	7 500*	42,88	
-10 ft			17 300*	17 300*	14 600*	14 600*	12 000*	12 000*	9 700*	9 700*				7 100*	7 100*	39,93	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																		
15 000 mm																6 300*	6 300*	4 460
13 500 mm			6 700*	6 700*	5 000*	5 000*										4 950*	4 950*	7 540
12 000 mm			7 750*	7 650	6 750*	5 300*	5 150*	3 800								4 400*	3 450	9 430
10 500 mm			8 450*	7 700	7 350	5 350	5 350	3 850	4 050	2 850						3 850	2 650	10 790
9 000 mm			8 750*	7 550	7 250	5 250	5 350	3 800	4 050	2 850						3 250	2 200	11 800
7 500 mm			9 150*	7 250	7 050	5 050	5 200	3 700	4 000	2 750	3 100	2 100				2 850	1 900	12 550
6 000 mm	12 450*	10 550	9 550	6 750	6 700	4 750	5 000	3 500	3 850	2 650	3 050	2 050				2 600	1 700	13 080
4 500 mm	13 800	9 200	8 800	6 050	6 300	4 350	4 750	3 250	3 700	2 500	2 950	1 950				2 400	1 550	13 420
3 000 mm	12 100*	7 750	8 050	5 350	5 850	3 950	4 450	3 000	3 550	2 350	2 850	1 850	2 350	1 500		2 300	1 450	13 590
1 500 mm	5 100*	5 100*	7 350	4 750	5 450	3 550	4 250	2 750	3 400	2 200	2 750	1 750	2 300	1 450		2 300	1 400	13 590
0 mm	4 550*	4 550*	6 950	4 350	5 150	3 300	4 050	2 600	3 250	2 050	2 700	1 700				2 300	1 400	13 420
-1 500 mm	5 000*	5 000*	6 750	4 150	5 000	3 150	3 900	2 450	3 150	2 000	2 650	1 650				2 350	1 450	13 070
-3 000 mm			6 700	4 150	4 900	3 050	3 850	2 400	3 150	1 950	2 650	1 650				2 600	1 600	12 230

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft		
																	
45 ft			14 100*	14 100*											11 100*	11 100*	23,62
40 ft			16 700*	16 400	14 300*	11 300	10 200*	8 000							9 900*	7 900	30,28
35 ft			18 400*	16 500	15 800	11 400	11 500	8 200							8 600	6 000	34,97
30 ft			19 100*	16 300	15 600	11 300	11 500	8 200	8 700	6 100					7 200	4 900	38,42
25 ft			19 900*	15 600	15 100	10 900	11 200	7 900	8 600	5 900	6 700	4 500			6 300	4 200	41,01
20 ft	26 900*	22 900	20 600	14 600	14 500	10 200	10 800	7 500	8 300	5 700	6 600	4 400	5 700	3 800	5 700	3 800	42,81
15 ft	29 900	20 000	19 100	13 100	13 600	9 400	10 200	7 000	8 000	5 400	6 400	4 200	5 400	3 400	5 400	3 400	44,00
10 ft	26 200	16 800	17 400	11 600	12 600	8 500	9 700	6 500	7 600	5 100	6 200	4 000	5 100	3 200	5 100	3 200	44,59
5 ft	12 000*	12 000*	15 900	10 300	11 800	7 700	9 100	6 000	7 300	4 700	6 000	3 800	5 000	3 100	5 000	3 100	44,59
0 ft	10 400*	10 400*	15 000	9 400	11 100	7 100	8 700	5 600	7 000	4 500	5 800	3 600	5 000	3 100	5 000	3 100	44,03
-5 ft	11 400*	11 400*	14 500	9 000	10 700	6 800	8 400	5 300	6 800	4 300	5 700	3 600	5 200	3 200	5 200	3 200	42,88
-10 ft			14 400	8 900	10 600	6 600	8 300	5 200	6 800	4 200	5 700	3 600	5 700	3 600	5 700	3 600	39,93

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

8,5 m




### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																		
15 000 mm																6 300*	6 300*	4 460
13 500 mm				6 700*	6 700*	5 000*	5 000*									4 950*	4 950*	7 540
12 000 mm				7 750*	7 750*	6 750*	6 750*	5 150*	5 150*							4 400*	4 400*	9 430
10 500 mm				8 450*	8 450*	7 500*	7 500*	6 650*	6 650*	4 750*	4 750*					4 150*	4 150*	10 790
9 000 mm				8 750*	8 750*	7 550*	7 550*	6 650*	6 650*	5 950*	5 950*					4 050*	4 050*	11 800
7 500 mm				9 150*	9 150*	7 800*	7 800*	6 800*	6 800*	6 000*	6 000*	5 250*	5 000*			4 000*	4 000*	12 550
6 000 mm	12 450*	12 450*	9 800*	9 800*	8 150*	8 150*	6 950*	6 950*	6 100*	6 100*	5 350*	4 950*			4 000*	4 000*	13 080	
4 500 mm	14 050*	14 050*	10 550*	10 550*	8 500*	8 500*	7 150*	7 150*	6 150*	6 000*	5 300*	4 850*			4 100*	4 050*	13 420	
3 000 mm	12 100*	12 100*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 150*	5 800*	5 250*	4 750*	4 400*	3 950*	4 250*	3 900*	13 590	
1 500 mm	5 100*	5 100*	11 250*	11 250*	8 850*	8 850*	7 250*	7 050*	6 050*	5 650*	5 100*	4 650*	4 150*	3 900*	4 050*	3 850*	13 590	
0 mm	4 550*	4 550*	10 700*	10 700*	8 550*	8 550*	7 000*	6 850*	5 800*	5 500*	4 800*	4 550*			3 750*	3 750*	13 420	
-1 500 mm	5 000*	5 000*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 450*	6 450*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*			3 400*	3 400*	13 070	
-3 000 mm			7 950*	7 950*	6 750*	6 750*	5 600*	5 600*	4 550*	4 550*	3 400*	3 400*			3 200*	3 200*	12 230	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft		
																	
45 ft				14 100*	14 100*										11 100*	11 100*	23,62
40 ft				16 700*	16 700*	14 300*	14 300*	10 200*	10 200*						9 900*	9 900*	30,28
35 ft				18 400*	18 400*	16 300*	16 300*	14 100*	14 100*						9 200*	9 200*	34,97
30 ft				19 100*	19 100*	16 500*	16 500*	14 500*	14 500*	13 000*	13 000*				8 900*	8 900*	38,42
25 ft				19 900*	19 900*	16 900*	16 900*	14 800*	14 800*	13 100*	13 100*	10 400*	10 400*		8 800*	8 800*	41,01
20 ft	26 900*	26 900*	21 300*	21 300*	17 700*	17 700*	15 100*	15 100*	13 200*	13 200*	11 600*	10 600*		8 800*	8 800*	42,81	
15 ft	30 300*	30 300*	22 900*	22 900*	18 500*	18 500*	15 500*	15 500*	13 300*	12 900*	11 500*	10 500*		9 000*	8 900*	44,00	
10 ft	31 100*	31 100*	24 100*	24 100*	19 100*	19 100*	15 800*	15 800*	13 300*	12 500*	11 400*	10 200*		9 300*	8 600*	44,59	
5 ft	12 000*	12 000*	24 300*	24 300*	19 200*	19 200*	15 700*	15 200*	13 100*	12 200*	11 000*	10 000*		9 000*	8 500*	44,59	
0 ft	10 400*	10 400*	23 200*	23 200*	18 500*	18 500*	15 100*	14 800*	12 500*	11 900*	10 300*	9 800*		8 300*	8 300*	44,03	
-5 ft	11 400*	11 400*	20 800*	20 800*	17 000*	17 000*	13 900*	13 900*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*		7 500*	7 500*	42,88	
-10 ft			17 300*	17 300*	14 600*	14 600*	12 000*	12 000*	9 700*	9 700*				7 100*	7 100*	39,93	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement à portée maximale	mm	
15 000 mm															6 300*	6 300*	4 490
13 500 mm			6 700*	6 700*	5 000*	4 900									4 950*	4 850	7 560
12 000 mm			7 750*	7 450	6 750*	5 100	5 150*	3 650							4 400*	3 300	9 440
10 500 mm			8 450*	7 500	7 250	5 150	5 300	3 700	3 950	2 700					3 750	2 550	10 800
9 000 mm			8 750*	7 350	7 150	5 100	5 250	3 700	4 000	2 750					3 150	2 100	11 800
7 500 mm			9 200*	7 050	6 900	4 900	5 100	3 550	3 900	2 650	3 050	2 000			2 800	1 800	12 550
6 000 mm	12 500*	10 250	9 400	6 500	6 600	4 550	4 900	3 350	3 800	2 550	3 000	1 950			2 550	1 600	13 080
4 500 mm	13 600	8 900	8 650	5 850	6 150	4 200	4 650	3 100	3 650	2 400	2 900	1 850			2 350	1 450	13 420
3 000 mm	11 900	7 450	7 900	5 150	5 750	3 750	4 400	2 850	3 450	2 250	2 800	1 750	2 300	1 400	2 250	1 400	13 590
1 500 mm	5 100*	5 100*	7 200	4 500	5 350	3 400	4 150	2 650	3 300	2 100	2 700	1 650	2 250	1 350	2 200	1 350	13 590
0 mm	4 550*	4 550*	6 800	4 150	5 050	3 150	3 950	2 450	3 200	1 950	2 650	1 600			2 250	1 350	13 420
-1 500 mm	5 000*	5 000*	6 600	3 950	4 850	2 950	3 800	2 350	3 100	1 900	2 600	1 550			2 300	1 400	13 070
-3 000 mm			6 550	3 900	4 800	2 900	3 750	2 300	3 050	1 850	2 600	1 550			2 550	1 500	12 220

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		ft		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement à portée maximale	ft	
45 ft			14 100*	14 100*									11 100*	11 100*	23,69
40 ft			16 700*	16 000	14 300*	10 900	10 200*	7 700					9 800*	7 600	30,31
35 ft			18 400*	16 100	15 500	11 100	11 300	8 000					8 500	5 800	34,97
30 ft			19 100*	15 800	15 400	10 900	11 300	7 900	8 500	5 800			7 100	4 700	38,45
25 ft			19 900*	15 200	14 900	10 500	11 000	7 600	8 400	5 700	6 500	4 300	6 200	4 000	41,01
20 ft	27 000*	22 200	20 300	14 100	14 200	9 900	10 600	7 200	8 200	5 500	6 400	4 200	5 600	3 600	42,81
15 ft	29 400	19 400	18 700	12 700	13 300	9 000	10 000	6 700	7 800	5 200	6 200	4 000	5 200	3 200	44,00
10 ft	25 700	16 100	17 000	11 100	12 400	8 100	9 500	6 200	7 500	4 800	6 000	3 800	5 000	3 000	44,59
5 ft	12 000*	12 000*	15 600	9 800	11 500	7 300	8 900	5 700	7 100	4 500	5 800	3 600	4 900	3 000	44,59
0 ft	10 400*	10 400*	14 700	9 000	10 900	6 800	8 500	5 300	6 900	4 200	5 700	3 400	4 900	2 900	44,03
-5 ft	11 400*	11 400*	14 200	8 500	10 500	6 400	8 200	5 000	6 700	4 100	5 600	3 300	5 100	3 000	42,85
-10 ft			14 100	8 500	10 400	6 300	8 100	4 900	6 600	4 000			5 600	3 400	39,90

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																		
15 000 mm																6 300*	6 300*	4 490
13 500 mm				6 700*	6 700*	5 000*	5 000*									4 950*	4 950*	7 560
12 000 mm				7 750*	7 750*	6 750*	6 750*	5 150*	5 150*							4 400*	4 400*	9 440
10 500 mm				8 450*	8 450*	7 500*	7 500*	6 650*	6 650*	4 750*	4 750*					4 150*	4 150*	10 800
9 000 mm				8 750*	8 750*	7 550*	7 550*	6 650*	6 650*	5 950*	5 950*					4 050*	4 050*	11 800
7 500 mm				9 200*	9 200*	7 800*	7 800*	6 800*	6 800*	6 000*	6 000*	5 250*	4 800			4 000*	4 000*	12 550
6 000 mm	12 500*	12 500*		9 800*	9 800*	8 150*	8 150*	6 950*	6 950*	6 100*	5 900	5 350*	4 700			4 000*	4 000*	13 080
4 500 mm	14 050*	14 050*		10 550*	10 550*	8 500*	8 500*	7 150*	7 150*	6 150*	5 700	5 300*	4 650			4 100*	3 850	13 420
3 000 mm	11 950*	11 950*		11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 250*	7 000	6 150*	5 550	5 250*	4 500	4 400*	3 750	4 250*	3 700	13 590
1 500 mm	5 100*	5 100*		11 250*	11 250*	8 850*	8 800	7 250*	6 750	6 050*	5 350	5 100*	4 400	4 100*	3 700	4 050*	3 650	13 590
0 mm	4 550*	4 550*		10 700*	10 700*	8 550*	8 450	7 000*	6 500	5 800*	5 250	4 800*	4 350			3 750*	3 700	13 420
-1 500 mm	5 000*	5 000*		9 500*	9 500*	7 850*	7 850*	6 450*	6 350	5 300*	5 150	4 250*	4 250*			3 400*	3 400*	13 070
-3 000 mm				7 950*	7 950*	6 750*	6 750*	5 600*	5 600*	4 500*	4 500*	3 400*	3 400*			3 200*	3 200*	12 220

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft		
																	
45 ft				14 100*	14 100*										11 100*	11 100*	23,69
40 ft				16 700*	16 700*	14 300*	14 300*	10 200*	10 200*						9 800*	9 800*	30,31
35 ft				18 400*	18 400*	16 300*	16 300*	14 100*	14 100*						9 200*	9 200*	34,97
30 ft				19 100*	19 100*	16 500*	16 500*	14 500*	14 500*	13 000*	13 000*				8 900*	8 900*	38,45
25 ft				19 900*	19 900*	16 900*	16 900*	14 800*	14 800*	13 100*	12 900	10 400*	10 300		8 800*	8 800*	41,01
20 ft	27 000*	27 000*		21 300*	21 300*	17 700*	17 700*	15 100*	15 100*	13 200*	12 700	11 600*	10 100		8 800*	8 800*	42,81
15 ft	30 300*	30 300*		22 900*	22 900*	18 500*	18 500*	15 500*	15 500*	13 300*	12 300	11 500*	10 000		9 000*	8 500	44,00
10 ft	30 800*	30 800*		24 100*	24 100*	19 100*	19 100*	15 800*	15 100	13 300*	11 900	11 400*	9 700		9 300*	8 200	44,59
5 ft	12 000*	12 000*		24 300*	24 300*	19 200*	18 900	15 700*	14 500	13 100*	11 600	11 000*	9 500		9 000*	8 100	44,59
0 ft	10 400*	10 400*		23 200*	23 200*	18 500*	18 200	15 100*	14 000	12 500*	11 300	10 300*	9 300		8 300*	8 200	44,03
-5 ft	11 400*	11 400*		20 800*	20 800*	17 000*	17 000*	13 900*	13 700	11 400*	11 100	9 100*	9 100*		7 500*	7 500*	42,85
-10 ft				17 300*	17 300*	14 500*	14 500*	12 000*	12 000*	9 600*	9 600*				7 100*	7 100*	39,90

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

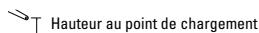

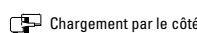
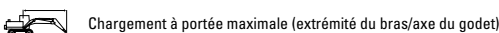
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

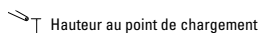

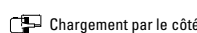
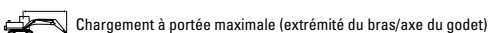
### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		mm		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté			
15 000 mm																	6 300*	6 300*	4 490
13 500 mm			6 700*	6 700*	5 000*	4 950											4 950*	4 900	7 560
12 000 mm			7 750*	7 550	6 750*	5 200	5 150*	3 700									4 400*	3 350	9 440
10 500 mm			8 450*	7 550	7 150	5 200	5 250	3 750	3 950	2 750							3 700	2 600	10 800
9 000 mm			8 750*	7 450	7 050	5 150	5 200	3 750	3 950	2 750							3 150	2 150	11 800
7 500 mm			9 200*	7 100	6 850	4 950	5 050	3 600	3 850	2 700	3 000	2 050					2 750	1 850	12 550
6 000 mm	12 500*	10 350	9 350	6 600	6 550	4 650	4 850	3 400	3 750	2 600	2 950	2 000					2 500	1 650	13 080
4 500 mm	13 450	9 000	8 600	5 950	6 100	4 250	4 600	3 150	3 600	2 450	2 850	1 900					2 250	1 500	13 420
3 000 mm	11 750	7 550	7 800	5 200	5 650	3 800	4 350	2 900	3 450	2 300	2 750	1 800	2 250	1 450			2 250	1 400	13 590
1 500 mm	5 100*	5 100*	7 150	4 600	5 250	3 450	4 100	2 700	3 250	2 150	2 650	1 700	2 200	1 400			2 200	1 350	13 590
0 mm	4 550*	4 550*	6 700	4 200	5 000	3 200	3 900	2 500	3 150	2 000	2 600	1 650					2 200	1 350	13 420
-1 500 mm	5 000*	5 000*	6 500	4 050	4 800	3 000	3 750	2 400	3 050	1 900	2 550	1 600					2 250	1 400	13 070
-3 000 mm			6 450	4 000	4 750	2 950	3 700	2 350	3 000	1 900	2 550	1 600					2 500	1 550	12 220

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		ft		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté			
45 ft			14 100*	14 100*											11 100*	11 100*	23,69
40 ft			16 700*	16 100	14 300*	11 100	10 200*	7 800							9 800*	7 700	30,31
35 ft			18 400*	16 300	15 400	11 200	11 200	8 100							8 400	5 800	34,97
30 ft			19 100*	16 000	15 200	11 100	11 200	8 000	8 400	5 900					7 000	4 800	38,45
25 ft			19 900*	15 300	14 800	10 600	10 900	7 700	8 300	5 800	6 500	4 300			6 100	4 100	41,01
20 ft	27 000*	22 400	20 100	14 300	14 100	10 000	10 500	7 300	8 100	5 600	6 300	4 200	5 500		5 500	3 600	42,81
15 ft	29 100	19 600	18 600	12 800	13 200	9 200	9 900	6 800	7 700	5 200	6 200	4 100	5 200		3 300	44,00	
10 ft	25 500	16 400	16 800	11 300	12 200	8 300	9 400	6 300	7 400	4 900	5 900	3 900	4 900		3 100	44,59	
5 ft	12 000*	12 000*	15 400	10 000	11 400	7 500	8 800	5 800	7 000	4 600	5 700	3 700	4 800		3 000	44,59	
0 ft	10 400*	10 400*	14 500	9 100	10 700	6 900	8 400	5 400	6 800	4 300	5 600	3 500	4 900		3 000	44,03	
-5 ft	11 400*	11 400*	14 000	8 700	10 400	6 500	8 100	5 100	6 600	4 100	5 500	3 400	5 000		3 100	42,85	
-10 ft			13 900	8 600	10 200	6 400	8 000	5 000	6 500	4 100			5 500		3 400	39,90	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.



# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement Essieu

### Flèche 8,5 m

### Bras 6,4 m (spécial manutention)

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
15 000																		4 950*	4 950*	5 770
13 500					6 200*	6 200*	5 050*	5 050*										4 150*	4 150*	8 380
12 000							6 200*	5 450	5 050*	3 900								3 750*	3 100	10 110
10 500							7 000*	5 450	5 600	3 950	4 200	2 900						3 600*	2 450	11 380
9 000							7 200*	5 350	5 550	3 900	4 200	2 900	3 250	2 150				3 050	2 000	12 340
7 500					8 650*	7 450	7 300	5 150	5 400	3 750	4 150	2 800	3 250	2 150				2 700	1 750	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	7 000	6 950	4 850	5 150	3 550	4 000	2 700	3 150	2 050	2 500	1 600	2 500	1 550	13 570	
4 500	19 350*	18 650	13 150*	9 750	9 250	6 300	6 550	4 450	4 900	3 300	3 800	2 550	3 050	1 950	2 450	1 500	2 300	1 400	13 900	
3 000			12 950	8 200	8 400	5 550	6 050	4 000	4 600	3 050	3 650	2 350	2 900	1 850	2 400	1 450	2 200	1 350	14 060	
1 500			7 900*	6 900	7 650	4 850	5 600	3 600	4 350	2 750	3 450	2 200	2 800	1 750	2 300	1 400	2 150	1 300	14 060	
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	7 100	4 350	5 250	3 250	4 100	2 550	3 300	2 050	2 700	1 650	2 250	1 350	2 150	1 300	13 900	
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	6 800	4 050	5 050	3 050	3 950	2 400	3 200	1 900	2 650	1 550	2 250	1 300	2 200	1 300	13 570	
-3 000			5 700*	5 700*	6 700	3 950	4 900	2 950	3 850	2 300	3 100	1 850	2 600	1 550			2 350	1 400	13 050	
-4 500							4 900	2 950	3 850	2 300	3 100	1 850					2 900	1 750	11 070	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement Essieu

### Flèche 27'11"

### Bras Spécial manutention 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft	
50																		11 400*	11 400*	17,03
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*										9 300*	9 300*	26,48
40							13 200*	11 600	10 500*	8 300								8 400*	7 000	32,55
35							15 100*	11 700	12 000	8 500	9 000	6 200						7 900*	5 500	36,94
30							15 700*	11 600	11 900	8 400	9 000	6 200	6 900	4 600				6 900	4 500	40,22
25					18 800*	16 100	15 700	11 100	11 600	8 100	8 900	6 000	6 900	4 600				6 000	3 900	42,68
20					20 100*	15 100	15 000	10 500	11 100	7 700	8 600	5 800	6 800	4 400				5 500	3 400	44,46
15	39 100*	39 100*	28 400*	21 200	20 000	13 600	14 100	9 600	10 600	7 100	8 200	5 400	6 500	4 200	5 300	3 200	5 100	3 100	45,57	
10			27 900	17 800	18 200	12 000	13 100	8 700	9 900	6 500	7 800	5 100	6 300	4 000	5 100	3 100	4 900	2 900	46,13	
5			18 700*	15 000	16 500	10 500	12 100	7 800	9 300	6 000	7 400	4 700	6 000	3 700	5 000	3 000	4 800	2 800	46,13	
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	15 300	9 400	11 300	7 100	8 800	5 500	7 100	4 400	5 800	3 500	4 900	2 900	4 800	2 900	45,60	
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	14 700	8 800	10 800	6 600	8 500	5 200	6 900	4 100	5 700	3 400			4 900	2 900	44,49	
-10			12 900*	12 700	14 400	8 500	10 600	6 300	8 300	5 000	6 700	4 000	5 600	3 300			5 200	3 100	42,75	
-15							10 600	6 300	8 300	4 900	6 700	4 000					6 600	3 900	35,73	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la gouppille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

8,5 m




### Bras

6,4 m (spécial manutention)

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
																					
15 000																			4 950*	4 950*	5 770
13 500																			4 150*	4 150*	8 380
12 000																			3 750*	3 750*	10 110
10 500																			3 600*	3 600*	11 380
9 000																			3 500*	3 500*	12 340
7 500																			3 500*	3 500*	13 060
6 000																			3 500*	3 500*	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 150*	13 150*	10 100*	10 100*	8 250*	8 250*	6 950*	6 950*	6 050*	6 000	5 250*	4 800	4 500*	3 950	3 600*	3 600*	3 600*	13 900	
3 000																			3 750*	3 750*	14 060
1 500																			3 950*	3 950*	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	10 950*	10 950*	8 650*	8 650*	7 050*	6 750	5 900*	5 400	4 900*	4 450	4 000*	3 750	3 700*	3 600	3 600	13 900	
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	10 100*	10 100*	8 150*	8 150*	6 650*	6 550	5 500*	5 300	4 500*	4 400	3 500*	3 500*	3 450*	3 450*	3 450*	13 570	
-3 000																			3 050*	3 050*	13 050
-4 500																			3 500*	3 500*	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
																					
50																			11 400*	11 400*	17,03
45																			9 300*	9 300*	26,48
40																			8 400*	8 400*	32,55
35																			7 900*	7 900*	36,94
30																			7 700*	7 700*	40,22
25																			7 700*	7 700*	42,68
20																			7 700*	7 700*	44,46
15	39 100*	39 100*	28 400*	28 400*	21 900*	21 900*	17 900*	17 900*	15 100*	15 100*	13 100*	12 900	11 400*	10 400	8 800*	8 500	7 900*	7 900*	7 900*	45,57	
10																			8 200*	8 200*	46,13
5																			8 700*	8 700*	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	23 700*	23 700*	18 700*	18 700*	15 300*	14 600	12 700*	11 700	10 600*	9 600	8 500*	8 100	8 200*	8 200*	8 200*	45,60	
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	21 900*	21 900*	17 600*	17 600*	14 400*	14 200	11 900*	11 400	9 700*	9 500				7 500*	7 500*	44,49	
-10																			6 700*	6 700*	42,75
-15																			7 900*	7 900*	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

6,4 m (spécial manutention)

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																				
15 000																		4 950*	4 950*	5 770
13 500						6 200*	6 200*	5 050*	5 050*									4 150*	4 150*	8 380
12 000								6 200*	5 500	5 050*	3 950							3 750*	3 100	10 110
10 500								7 000*	5 500	5 550	4 000	4 200	2 950					3 550	2 450	11 380
9 000								7 200*	5 450	5 500	3 950	4 150	2 950	3 200	2 200			3 050	2 050	12 340
7 500						8 650*	7 550	7 250	5 250	5 350	3 800	4 100	2 850	3 200	2 150			2 700	1 800	13 060
6 000				10 500*	10 500*	9 300*	7 050	6 900	4 900	5 100	3 600	3 950	2 750	3 100	2 100	2 500	1 600	2 450	1 600	13 570
4 500	19 350*	18 850	13 150*	9 900	9 150	6 400	6 450	4 500	4 850	3 350	3 800	2 550	3 000	2 000	2 400	1 550	2 300	1 450	1 350	13 900
3 000			12 800	8 300	8 350	5 600	6 000	4 050	4 550	3 100	3 600	2 400	2 900	1 900	2 350	1 500	2 200	1 350	1 350	14 060
1 500			7 900*	7 050	7 550	4 900	5 550	3 650	4 300	2 800	3 400	2 200	2 750	1 750	2 300	1 400	2 150	1 300	1 300	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	7 000	4 400	5 200	3 350	4 050	2 600	3 250	2 050	2 650	1 650	2 250	1 350	2 150	1 300	1 300	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	6 700	4 150	4 950	3 100	3 900	2 450	3 150	1 950	2 600	1 600	2 200	1 350	2 200	1 350	1 350	13 570
-3 000			5 700*	5 700*	6 600	4 050	4 850	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900	2 550	1 600			2 300	1 400	1 400	13 050
-4 500							4 850	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900					2 850	1 750	1 750	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft	
																				
50																		11 400*	11 400*	17,03
45						13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									9 300*	9 300*	26,48
40								13 200*	11 800	10 500*	8 400							8 400*	7 100	32,55
35								15 100*	11 800	11 900	8 600	8 900	6 300					7 900*	5 600	36,94
30								15 700*	11 700	11 800	8 500	8 900	6 300	6 900	4 700			6 800	4 600	40,22
25						18 800*	16 300	15 600	11 300	11 500	8 200	8 800	6 100	6 800	4 600			6 000	4 000	42,68
20						20 100*	15 200	14 900	10 600	11 000	7 800	8 500	5 900	6 700	4 500			5 400	3 500	44,46
15	39 100*	39 100*	28 400*	21 400	19 800	13 800	14 000	9 700	10 500	7 200	8 100	5 500	6 500	4 300	5 200	3 300	5 100	3 200	3 200	45,57
10			27 700	18 100	18 000	12 100	12 900	8 800	9 800	6 600	7 700	5 100	6 200	4 000	5 100	3 200	4 800	3 000	3 000	46,13
5			18 700*	15 200	16 300	10 600	12 000	7 900	9 200	6 100	7 300	4 800	6 000	3 800	4 900	3 000	4 700	2 900	2 900	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	15 100	9 600	11 200	7 200	8 700	5 600	7 000	4 500	5 800	3 600	4 800	2 900	4 700	2 900	2 900	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	14 500	8 900	10 700	6 700	8 400	5 300	6 800	4 200	5 600	3 500			4 800	2 900	2 900	44,49
-10			12 900*	12 900*	14 200	8 700	10 500	6 500	8 200	5 100	6 600	4 100	5 600	3 400			5 100	3 100	3 100	42,75
-15							10 400	6 500	8 200	5 000	6 700	4 100					6 500	4 000	4 000	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

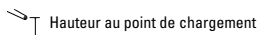

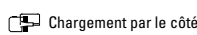
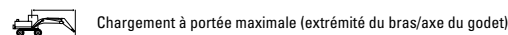
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

8,5 m

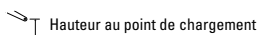

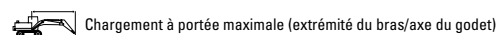
### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Essieu	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm			
																			mm	
15 000																		4 950*	4 950*	5 770
13 500																		4 150*	4 150*	8 380
12 000						6 200*	6 200*											3 750*	3 750*	10 110
10 500								7 000*	7 000*									3 600*	3 600*	11 380
9 000								7 200*	7 200*									3 500*	3 500*	12 340
7 500						8 650*	8 650*	7 450*	7 450*									3 500*	3 500*	13 060
6 000								7 800*	7 800*									3 500*	3 500*	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 150*	13 150*	10 100*	10 100*	8 250*	8 250*	6 950*	6 950*	6 050*	6 050*	5 250*	4 900*	4 500*	4 050	3 600*	3 600*	13 900	
3 000			14 700*	14 700*	10 800*	10 800*	8 600*	8 600*	7 150*	7 150*	6 100*	5 850*	5 250*	4 800*	4 500*	3 950	3 750*	3 700	14 060	
1 500			7 900*	7 900*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 200*	7 150	6 050*	5 700	5 150*	4 650	4 300*	3 900	3 950*	3 650	14 060	
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	10 950*	10 950*	8 650*	8 650*	7 050*	6 850	5 900*	5 500	4 900*	4 550	4 000*	3 850	3 700*	3 700	13 900	
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	10 100*	10 100*	8 150*	8 150*	6 650*	6 650*	5 500*	5 400	4 500*	4 500*	3 500*	3 500*	3 450*	3 450*	13 570	
-3 000			5 700*	5 700*	8 750*	8 750*	7 200*	7 200*	5 950*	5 950*	4 900*	4 900*	3 850*	3 850*			3 050*	3 050*	13 050	
-4 500							5 900*	5 900*	4 900*	4 900*	3 900*	3 900*					3 500*	3 500*	11 070	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Essieu	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft			
																			ft	
50																		11 400*	11 400*	17,03
45																		9 300*	9 300*	26,48
40						13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									8 400*	8 400*	32,55
35								15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	9 800*	9 800*					7 900*	7 900*	36,94
30								15 700*	15 700*	14 000*	14 000*	12 500*	12 500*	8 000*	8 000*			7 700*	7 700*	40,22
25						18 800*	18 800*	16 200*	16 200*	14 200*	14 200*	12 700*	12 700*	10 800*	10 800*			7 700*	7 700*	42,68
20						20 100*	20 100*	16 900*	16 900*	14 600*	14 600*	12 900*	12 900*	11 400*	10 800			7 700*	7 700*	44,46
15	39 100*	39 100*	28 400*	28 400*	21 900*	21 900*	17 900*	17 900*	15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	11 400*	10 500	8 800*	8 700	7 900*	7 900*	45,57	
10			31 700*	31 700*	23 400*	23 400*	18 600*	18 600*	15 500*	15 500*	13 200*	12 600	11 300*	10 300	9 600*	8 500	8 200*	8 200*	46,13	
5			18 700*	18 700*	24 200*	24 200*	19 000*	19 000*	15 600*	15 400	13 100*	12 200	11 100*	10 000	9 200*	8 400	8 700*	8 100	46,13	
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	23 700*	23 700*	18 700*	18 700*	15 300*	14 800	12 700*	11 900	10 600*	9 800	8 500*	8 300	8 200*	8 100	45,60	
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	21 900*	21 900*	17 600*	17 600*	14 400*	14 400*	11 900*	11 600	9 700*	9 700			7 500*	7 500*	44,49	
-10			12 900*	12 900*	18 900*	18 900*	15 600*	15 600*	12 800*	12 800*	10 400*	10 400*	8 200*	8 200*			6 700*	6 700*	42,75	
-15							12 700*	12 700*	10 400*	10 400*	8 200*	8 200*					7 900*	7 900*	35,73	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 950*	4 950*	5 790
13 500					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*									4 100*	4 100*	8 390
12 000							6 200*	5 350	5 100*	3 800							3 750*	3 000	10 120
10 500							7 000*	5 350	5 450	3 850	4 100	2 850					3 500	2 350	11 390
9 000							7 200*	5 250	5 400	3 800	4 100	2 850	3 150	2 100			2 950	1 950	12 350
7 500					8 650*	7 350	7 150	5 050	5 250	3 700	4 000	2 750	3 150	2 050			2 650	1 700	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	6 850	6 800	4 750	5 050	3 500	3 900	2 600	3 050	2 000	2 400	1 500	2 400	1 500	13 570
4 500	19 350*	18 300	13 200*	9 600	9 050	6 150	6 350	4 350	4 750	3 200	3 700	2 450	2 950	1 900	2 350	1 450	2 250	1 350	13 900
3 000			12 600	8 000	8 200	5 400	5 900	3 900	4 500	2 950	3 500	2 300	2 850	1 800	2 300	1 400	2 150	1 300	14 070
1 500			7 900*	6 700	7 400	4 700	5 450	3 500	4 200	2 700	3 350	2 100	2 700	1 650	2 250	1 350	2 100	1 250	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	6 900	4 200	5 100	3 150	3 950	2 450	3 200	1 950	2 600	1 600	2 200	1 300	2 100	1 200	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	6 550	3 950	4 850	2 950	3 800	2 300	3 050	1 850	2 550	1 500	2 150	1 250	2 150	1 250	13 560
-3 000			5 700*	5 700*	6 450	3 800	4 750	2 850	3 700	2 200	3 000	1 800	2 500	1 500			2 250	1 300	13 500
-4 500							4 750	2 850	3 700	2 200	3 000	1 800					2 800	1 650	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	11 400	10 500*	8 100							8 400*	6 900	32,58
35							15 100*	11 500	11 700	8 300	8 800	6 000					7 900	5 300	36,94
30							15 700*	11 300	11 600	8 200	8 800	6 000	6 700	4 500			6 600	4 400	40,26
25					18 800*	15 800	15 400	10 900	11 300	7 900	8 600	5 900	6 700	4 400			5 900	3 800	42,68
20					20 200*	14 800	14 700	10 300	10 800	7 500	8 300	5 600	6 500	4 300			5 300	3 300	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	20 800	19 500	13 300	13 700	9 400	10 300	6 900	8 000	5 300	6 300	4 100	5 100	3 100	4 900	3 000	45,57
10			27 200	17 400	17 700	11 700	12 700	8 400	9 600	6 400	7 600	4 900	6 100	3 800	4 900	3 000	4 700	2 800	46,13
5			18 600*	14 600	16 000	10 200	11 700	7 500	9 000	5 800	7 200	4 500	5 800	3 600	4 800	2 900	4 600	2 700	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	14 800	9 100	11 000	6 800	8 500	5 300	6 900	4 200	5 600	3 400	4 700	2 800	4 600	2 700	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	14 200	8 500	10 500	6 400	8 200	5 000	6 600	4 000	5 500	3 200			4 700	2 800	44,49
-10			12 900*	12 300	13 900	8 300	10 200	6 100	8 000	4 800	6 500	3 900	5 400	3 200			5 000	2 900	42,75
-15							10 200	6 100	8 000	4 800	6 500	3 900					6 300	3 800	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

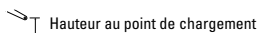

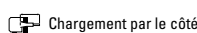
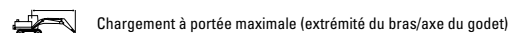
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

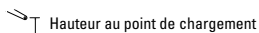

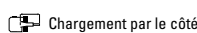
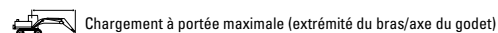
### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 950*	4 950*	5 790
13 500					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*									4 100*	4 100*	8 390
12 000							6 200*	6 200*	5 100*	5 100*							3 750*	3 750*	10 120
10 500							7 000*	7 000*	6 150*	6 150*	4 800*	4 800*					3 600*	3 600*	11 390
9 000							7 200*	7 200*	6 400*	6 400*	5 750*	5 750*	4 100*	4 100*			3 500*	3 500*	12 350
7 500					8 650*	8 650*	7 450*	7 450*	6 550*	6 550*	5 850*	5 850*	5 200*	4 850			3 500*	3 500*	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	9 300*	7 800*	7 800*	6 750*	6 750*	5 900*	5 900*	5 250*	4 800	3 700*	3 700*	3 500*	3 500*	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 200*	13 200*	10 100*	10 100*	8 250*	8 250*	6 950*	6 950*	6 050*	5 800	5 250*	4 650	4 500*	3 850	3 600*	3 600*	13 900
3 000			14 700*	14 700*	10 850*	10 850*	8 600*	8 600*	7 150*	7 100	6 100*	5 600	5 250*	4 550	4 500*	3 750	3 750*	3 500	14 070
1 500			7 900*	7 900*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 200*	6 800	6 050*	5 400	5 150*	4 400	4 300*	3 700	3 950*	3 450	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	10 950*	10 950*	8 650*	8 500	7 050*	6 550	5 900*	5 250	4 900*	4 300	4 000*	3 650	3 700*	3 500	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	10 100*	10 100*	8 100*	8 100*	6 650*	6 350	5 500*	5 100	4 500*	4 250	3 500*	3 500*	3 450*	3 450*	13 560
-3 000			5 700*	5 700*	8 750*	8 750*	7 200*	7 200*	5 950*	5 950*	4 850*	4 850*	3 850*	3 850*			3 050*	3 050*	13 050
-4 500							5 900*	5 900*	4 900*	4 900*	3 900*	3 900*					3 550*	3 550*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	13 200*	10 500*	10 500*							8 400*	8 400*	32,58
35							15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	9 800*	9 800*					7 900*	7 900*	36,94
30							15 700*	15 700*	14 000*	14 000*	12 500*	12 500*	8 000*	8 000*			7 700*	7 700*	40,26
25					18 800*	18 800*	16 200*	16 200*	14 200*	14 200*	12 700*	12 700*	10 800*	10 400			7 700*	7 700*	42,68
20					20 200*	20 200*	17 000*	17 000*	14 600*	14 600*	12 900*	12 900*	11 400*	10 300			7 700*	7 700*	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	28 500*	21 900*	21 900*	17 900*	17 900*	15 100*	15 100*	13 100*	12 500	11 400*	10 000	8 800*	8 200	7 900*	7 900*	45,57
10			31 800*	31 800*	23 400*	23 400*	18 700*	18 700*	15 500*	15 300	13 200*	12 100	11 300*	9 800	9 600*	8 100	8 200*	7 800	46,13
5			18 600*	18 600*	24 200*	24 200*	19 000*	19 000*	15 600*	14 600	13 100*	11 600	11 100*	9 500	9 200*	8 000	8 700*	7 600	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	23 700*	23 700*	18 700*	18 300	15 300*	14 100	12 700*	11 300	10 600*	9 300	8 500*	7 800	8 200*	7 700	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	21 900*	21 900*	17 600*	17 600*	14 400*	13 700	11 900*	11 000	9 700*	9 100			7 500*	7 500*	44,49
-10			12 900*	12 900*	18 900*	18 900*	15 600*	15 600*	12 800*	12 800*	10 400*	10 400*	8 100*	8 100*			6 700*	6 700*	42,75
-15							12 600*	12 600*	10 400*	10 400*	8 200*	8 200*					7 900*	7 900*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

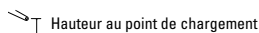

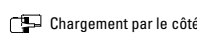
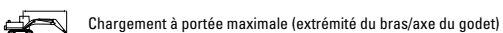
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

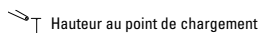

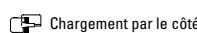
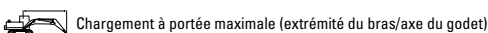
### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 950*	4 950*	5 790
13 500					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*									4 100*	4 100*	8 390
12 000							6 200*	5 400	5 100*	3 850							3 750*	3 050	10 120
10 500							7 000*	5 400	5 400	3 900	4 050	2 900					3 450	2 400	11 390
9 000							7 200*	5 350	5 350	3 850	4 050	2 850	3 100	2 150			2 950	2 000	12 350
7 500					8 650*	7 400	7 050	5 150	5 200	3 750	3 950	2 800	3 100	2 100			2 600	1 700	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	6 900	6 750	4 800	5 000	3 550	3 850	2 650	3 000	2 050	2 400	1 550	2 350	1 550	13 570
4 500	19 350*	18 500	13 200*	9 700	8 950	6 250	6 300	4 400	4 700	3 250	3 650	2 500	2 900	1 950	2 350	1 500	2 200	1 400	13 900
3 000			12 450	8 150	8 100	5 450	5 800	3 950	4 400	3 000	3 450	2 300	2 800	1 800	2 250	1 450	2 100	1 300	14 070
1 500			7 900*	6 850	7 350	4 800	5 400	3 550	4 150	2 750	3 300	2 150	2 650	1 700	2 200	1 350	2 050	1 250	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	6 800	4 300	5 000	3 200	3 900	2 500	3 150	2 000	2 550	1 600	2 150	1 300	2 050	1 250	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	6 500	4 000	4 800	3 000	3 750	2 350	3 050	1 900	2 500	1 550	2 100	1 300	2 100	1 300	13 560
-3 000			5 700*	5 700*	6 350	3 900	4 700	2 900	3 650	2 250	2 950	1 850	2 500	1 500			2 200	1 350	13 050
-4 500							4 650	2 900	3 650	2 250	2 950	1 850					2 750	1 700	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	11 500	10 500*	8 200							8 400*	6 900	32,58
35							15 100*	11 600	11 600	8 400	8 700	6 100					7 800	5 400	36,94
30							15 700	11 500	11 500	8 300	8 700	6 100	6 700	4 500			6 600	4 500	40,26
25					18 800*	16 000	15 200	11 000	11 200	8 000	8 500	6 000	6 600	4 500			5 800	3 800	42,68
20					20 200*	15 000	14 500	10 400	10 700	7 600	8 200	5 700	6 500	4 300			5 200	3 400	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	21 000	19 300	13 500	13 600	9 500	10 200	7 000	7 900	5 400	6 200	4 100	5 000	3 200	4 900	3 100	45,57
10			26 900	17 600	17 500	11 800	12 600	8 600	9 500	6 500	7 500	5 000	6 000	3 900	4 900	3 100	4 600	2 900	46,13
5			18 600*	14 800	15 800	10 300	11 600	7 700	8 900	5 900	7 100	4 600	5 700	3 700	4 700	2 900	4 500	2 800	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	14 600	9 300	10 800	7 000	8 400	5 400	6 800	4 300	5 500	3 500	4 600	2 800	4 500	2 800	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	14 000	8 600	10 300	6 500	8 100	5 100	6 500	4 100	5 400	3 300			4 600	2 800	44,49
-10			12 900*	12 500	13 700	8 400	10 100	6 300	7 900	4 900	6 400	3 900	5 300	3 300			4 900	3 000	42,75
-15							10 100	6 200	7 900	4 900	6 400	4 000					6 300	3 900	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

6,4 m (spécial manutention)

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
15 000																			4 950*	4 950*	5 790
13 500					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*											4 100*	4 100*	8 390
12 000							6 200*	6 200*	5 100*	5 100*									3 750*	3 750*	10 120
10 500							7 000*	7 000*	6 150*	6 150*	4 800*	4 800*							3 600*	3 600*	11 390
9 000							7 200*	7 200*	6 400*	6 400*	5 750*	5 750*	4 100*	4 100*					3 500*	3 500*	12 350
7 500					8 650*	8 650*	7 450*	7 450*	6 550*	6 550*	5 850*	5 850*	5 200*	4 950					3 500*	3 500*	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	9 300*	7 800*	7 800*	6 750*	6 750*	5 900*	5 900*	5 250*	4 850	3 700*	3 700*			3 500*	3 500*	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 200*	13 200*	10 100*	10 100*	8 250*	8 250*	6 950*	6 950*	6 050*	5 900	5 250*	4 750	4 500*	3 900	3 600*	3 600*	3 600*	3 600*	13 900
3 000			14 700*	14 700*	10 850*	10 850*	8 600*	8 600*	7 150*	7 150*	6 100*	5 700	5 250*	4 650	4 500*	3 850	3 750*	3 600	3 600	3 600	14 070
1 500			7 900*	7 900*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 200*	6 900	6 050*	5 500	5 150*	4 500	4 300*	3 750	3 950*	3 550	3 550	3 550	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	10 950*	10 950*	8 650*	8 650*	7 050*	6 650	5 900*	5 350	4 900*	4 400	4 000*	3 700	3 700*	3 550	3 550	13 900	
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	10 100*	10 100*	8 100*	8 100*	6 650*	6 500	5 500*	5 200	4 500*	4 350	3 500*	3 500*	3 450*	3 450*	3 450*	13 560	
-3 000			5 700*	5 700*	8 750*	8 750*	7 200*	7 200*	5 950*	5 950*	4 850*	4 850*	3 850*	3 850*					3 050*	3 050*	13 050
-4 500							5 900*	5 900*	4 900*	4 900*	3 900*	3 900*							3 550*	3 550*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
50																			11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*											9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	13 200*	10 500*	10 500*									8 400*	8 400*	32,58
35							15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	9 800*	9 800*							7 900*	7 900*	36,94
30							15 700*	15 700*	14 000*	14 000*	12 500*	12 500*	8 000*	8 000*					7 700*	7 700*	40,26
25					18 800*	18 800*	16 200*	16 200*	14 200*	14 200*	12 700*	12 700*	10 800*	10 600					7 700*	7 700*	42,68
20					20 200*	20 200*	17 000*	17 000*	14 600*	14 600*	12 900*	12 900*	11 400*	10 500					7 700*	7 700*	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	28 500*	21 900*	21 900*	17 900*	17 900*	15 100*	15 100*	13 100*	12 700	11 400*	10 200	8 800*	8 400	7 900*	7 900*	7 900*	7 900*	45,57
10			31 800*	31 800*	23 400*	23 400*	18 700*	18 700*	15 500*	15 500*	13 200*	12 300	11 300*	10 000	9 600*	8 300	8 200*	7 900	7 900	7 900	46,13
5			18 600*	18 600*	24 200*	24 200*	19 000*	19 000*	15 600*	14 900	13 100*	11 900	11 100*	9 700	9 200*	8 100	8 700*	7 800	7 800	7 800	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	23 700*	23 700*	18 700*	18 700*	15 300*	14 400	12 700*	11 500	10 600*	9 500	8 500*	8 000	8 200*	7 800	7 800	7 800	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	21 900*	21 900*	17 600*	17 600*	14 400*	14 000	11 900*	11 200	9 700*	9 300				7 500*	7 500*	7 500*	44,49
-10			12 900*	12 900*	18 900*	18 900*	15 600*	15 600*	12 800*	12 800*	10 400*	10 400*	8 100*	8 100*				6 700*	6 700*	6 700*	42,75
-15							12 600*	12 600*	10 400*	10 400*	8 200*	8 200*							7 900*	7 900*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

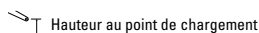

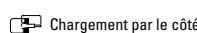
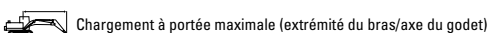
### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté			
15 000																			4 450*	4 450*	5 770
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*											3 650*	3 650*	8 380
12 000							5 700*	5 000	4 600*	3 450									3 300*	2 600	10 110
10 500							6 500*	5 050	5 150	3 500									3 100*	1 950	11 380
9 000							6 700*	4 950	5 100	3 450	3 750	2 450							2 600	1 550	12 340
7 500					8 150*	7 050	6 900	4 750	4 950	3 300	3 650	2 350	2 750	1 650					2 250	1 250	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	6 550	6 500	4 400	4 700	3 100	3 500	2 200	2 650	1 600	2 050	1 100			2 000	1 050	13 570
4 500	18 800*	18 250	12 600*	9 300	8 800	5 850	6 050	4 000	4 450	2 850	3 350	2 050	2 550	1 500	1 950	1 050			1 850	950	13 900
3 000			12 350	7 650	7 900	5 000	5 550	3 500	4 100	2 550	3 150	1 850	2 450	1 350	1 900	950			1 750	850	14 060
1 500			7 400*	6 300	7 100	4 250	5 100	3 050	3 800	2 250	2 950	1 650	2 300	1 250	1 850	900			1 700	800	14 060
0	2 000*	2 000*	5 050*	5 050*	6 500	3 750	4 700	2 700	3 550	2 000	2 800	1 500	2 200	1 150	1 750	850			1 650	800	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	6 200	3 450	4 450	2 500	3 400	1 850	2 650	1 400	2 150	1 050	1 750	800			1 750	800	13 570
-3 000			5 250*	5 200	6 050	3 350	4 350	2 350	3 300	1 750	2 600	1 350	2 100	1 050	1 650				1 850	900	13 050
-4 500							4 300	2 350	3 300	1 750	2 600	1 350							2 400	1 200	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté			
50																			10 300*	10 300*	17,03
45					12 100*	12 100*	9 300*	9 300*											8 200*	8 200*	26,48
40							12 200*	10 700	9 400*	7 300									7 300*	6 000	32,55
35							14 000*	10 800	11 000	7 500	8 000	5 200							6 900*	4 400	36,94
30							14 600*	10 600	10 900	7 400	8 000	5 200	5 900	3 500					5 800	3 500	40,22
25					17 700*	15 200	14 800	10 200	10 600	7 100	7 800	5 000	5 900	3 500					5 000	2 800	42,68
20					19 000*	14 100	14 000	9 500	10 100	6 600	7 500	4 700	5 700	3 300					4 400	2 400	44,46
15	38 000*	38 000*	27 200*	20 200	19 000	12 600	13 100	8 600	9 500	6 100	7 200	4 400	5 500	3 100	4 200	2 200			4 100	2 100	45,57
10			26 700	16 600	17 000	10 800	12 000	7 600	8 900	5 400	6 700	4 000	5 200	2 900	4 000	2 000			3 800	1 900	46,13
5			17 700*	13 600	15 300	9 200	11 000	6 600	8 200	4 800	6 300	3 600	4 900	2 600	3 900	1 900			3 700	1 800	46,13
0	4 600*	4 600*	11 700*	11 700*	14 000	8 100	10 100	5 800	7 700	4 300	6 000	3 200	4 700	2 400	3 800	1 800			3 700	1 700	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	13 300	7 400	9 600	5 300	7 300	4 000	5 700	3 000	4 600	2 300					3 800	1 800	44,49
-10			11 800*	11 100	13 000	7 200	9 300	5 100	7 100	3 800	5 600	2 900	4 500	2 200					4 100	1 900	42,75
-15							9 300	5 100	7 100	3 700	5 600	2 900							5 400	2 800	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
15 000																	4 450*	4 450*	5 770
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 650*	3 650*	8 380
12 000							5 700*	5 700*	4 600*	4 600*							3 300*	3 300*	10 110
10 500							6 500*	6 500*	5 650*	5 650*	4 300*	4 300*					3 100*	3 100*	11 380
9 000							6 700*	6 700*	5 900*	5 900*	5 250*	5 250*	3 600*	3 600*			3 000*	3 000*	12 340
7 500					8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	6 000*	6 000*	5 300*	5 300*	4 650*	4 650*			3 000*	3 000*	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 200*	6 200*	5 350*	5 350*	4 700*	4 450	3 200*	3 200*	3 050*	3 050*	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	12 600*	9 550*	9 550*	7 650*	7 650*	6 400*	6 400*	5 450*	5 450*	4 700*	4 350	4 000*	3 500	3 100*	3 100*	13 900
3 000			14 050*	14 050*	10 200*	10 200*	8 000*	8 000*	6 550*	6 550*	5 500*	5 300	4 650*	4 200	3 900*	3 400	3 250*	3 150	14 060
1 500			7 400*	7 400*	10 500*	10 500*	8 150*	8 150*	6 600*	6 500	5 450*	5 100	4 550*	4 100	3 750*	3 350	3 400*	3 100	14 060
0	2 000*	2 000*	5 050*	5 050*	10 250*	10 250*	8 000*	8 000*	6 450*	6 250	5 300*	4 900	4 350*	3 950	3 400*	3 250	3 150*	3 100	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	9 400*	9 400*	7 450*	7 450*	6 050*	6 050	4 900*	4 750	3 950*	3 900	2 900*	2 900*	2 850*	2 850*	13 570
-3 000			5 250*	5 250*	8 050*	8 050*	6 550*	6 550*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*	3 250*	3 250*			2 450*	2 450*	13 050
-4 500							5 250*	5 250*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*					2 900*	2 900*	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
50																	10 300*	10 300*	17,03
45					12 100*	12 100*	9 300*	9 300*									8 200*	8 200*	26,48
40							12 200*	12 200*	9 400*	9 400*							7 300*	7 300*	32,55
35							14 000*	14 000*	12 000*	12 000*	8 700*	8 700*					6 900*	6 900*	36,94
30							14 600*	14 600*	12 800*	12 800*	11 400*	11 400*	6 900*	6 900*			6 700*	6 700*	40,22
25					17 700*	17 700*	15 000*	15 000*	13 000*	13 000*	11 500*	11 500*	9 700*	9 700*			6 600*	6 600*	42,68
20					19 000*	19 000*	15 800*	15 800*	13 400*	13 400*	11 600*	11 600*	10 100*	9 600			6 700*	6 700*	44,46
15	38 000*	38 000*	27 200*	27 200*	20 600*	20 600*	16 600*	16 600*	13 900*	13 900*	11 800*	11 800	10 200*	9 300	7 800*	7 500	6 900*	6 900*	45,57
10			30 300*	30 300*	22 100*	22 100*	17 300*	17 300*	14 200*	14 200*	11 900*	11 400	10 100*	9 000	8 400*	7 300	7 200*	7 000	46,13
5			17 700*	17 700*	22 800*	22 800*	17 700*	17 700*	14 300*	14 000	11 800*	10 900	9 800*	8 800	8 000*	7 200	7 500*	6 800	46,13
0	4 600*	4 600*	11 700*	11 700*	22 200*	22 200*	17 300*	17 300*	13 900*	13 400	11 400*	10 500	9 300*	8 500	7 200*	7 000	6 900*	6 900	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	20 400*	20 400*	16 200*	16 200*	13 000*	13 000	10 500*	10 300	8 400*	8 400			6 300*	6 300*	44,49
-10			11 800*	11 800*	17 400*	17 400*	14 100*	14 100*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	6 800*	6 800*			5 400*	5 400*	42,75
-15							11 200*	11 200*	9 000*	9 000*	6 900*	6 900*					6 600*	6 600*	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 450*	4 450*	5 770
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 650*	3 650*	8 380
12 000							5 700*	5 050	4 600*	3 500							3 300*	2 650	10 110
10 500							6 500*	5 100	5 100	3 550	3 700	2 500					3 100	2 000	11 380
9 000							6 700*	5 000	5 050	3 500	3 700	2 500	2 750	1 750			2 550	1 600	12 340
7 500					8 150*	7 150	6 800	4 800	4 900	3 350	3 600	2 400	2 700	1 700			2 200	1 300	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	6 650	6 450	4 450	4 650	3 150	3 500	2 250	2 650	1 600	2 000	1 100	1 950	1 100	13 570
4 500	18 800*	18 400	12 600*	9 400	8 700	5 900	6 000	4 050	4 400	2 900	3 300	2 100	2 500	1 500	1 950	1 050	1 800	950	13 900
3 000			12 250	7 750	7 800	5 100	5 500	3 550	4 050	2 600	3 100	1 900	2 400	1 400	1 850	1 000	1 700	850	14 060
1 500			7 400*	6 400	7 000	4 350	5 000	3 100	3 750	2 300	2 900	1 700	2 250	1 250	1 800	950	1 650	800	14 060
0	2 000*	2 000*	5 050*	5 050*	6 400	3 800	4 650	2 750	3 500	2 050	2 750	1 550	2 150	1 150	1 750	850	1 650	800	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	6 100	3 500	4 400	2 550	3 350	1 900	2 600	1 450	2 100	1 100	1 700	850	1 700	850	13 570
-3 000			5 250*	5 250*	5 950	3 400	4 250	2 450	3 250	1 800	2 550	1 400	2 050	1 050			1 800	900	13 050
-4 500							4 250	2 400	3 250	1 800	2 550	1 400					2 350	1 250	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	10 300*	10 300*	17,03
45					121 00*	12 100*	9 300*	9 300*									8 200*	8 200*	26,48
40							12 200*	10 800	9 400*	7 400							7 300*	6 100	32,55
35							14 000*	10 900	10 900	7 600	7 900	5 300					6 900*	4 500	36,94
30							14 600*	10 700	10 800	7 500	7 900	5 300	5 800	3 600			5 700	3 600	40,22
25					17 700*	15 400	14 700	10 300	10 500	7 200	7 800	5 100	5 800	3 600			4 900	2 900	42,68
20					19 000*	14 300	13 900	9 600	10 000	6 700	7 500	4 800	5 600	3 400			4 400	2 500	44,46
15	38 000*	38 000*	27 200*	20 400	18 800	12 800	12 900	8 700	9 400	6 200	7 100	4 500	5 400	3 200	4 100	2 200	4 000	2 100	45,57
10			26 400	16 800	16 900	11 000	11 800	7 700	8 700	5 500	6 600	4 000	5 100	2 900	4 000	2 100	3 800	1 900	46,13
5			17 700*	13 800	15 100	9 400	10 800	6 700	8 100	4 900	6 200	3 700	4 900	2 700	3 800	2 000	3 600	1 800	46,13
0	4 600*	4 600*	11 700*	11 700*	13 800	8 200	10 000	6 000	7 600	4 400	5 900	3 300	4 600	2 500	3 700	1 800	3 600	1 800	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	13 100	7 600	9 500	5 500	7 200	4 100	5 600	3 100	4 500	2 300			3 700	1 800	44,49
-10			11 800*	11 400	12 800	7 300	9 200	5 200	7 000	3 900	5 500	3 000	4 400	2 300			4 000	2 000	42,75
-15							9 200	5 200	7 000	3 800	5 500	3 000					5 300	2 900	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Droit de 6,4 m

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
15 000																			4 450*	4 450*	5 770
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*											3 650*	3 650*	8 380
12 000							5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 300*	3 300*	10 110
10 500							6 500*	6 500*	5 650*	5 650*	4 300*	4 300*							3 100*	3 100*	11 380
9 000							6 700*	6 700*	5 900*	5 900*	5 250*	5 250*	3 600*	3 600*					3 000*	3 000*	12 340
7 500					8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	6 000*	6 000*	5 300*	5 300*	4 650*	4 650*					3 000*	3 000*	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 200*	6 200*	5 350*	5 350*	4 700*	4 550*	3 200*	3 200*			3 050*	3 050*	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	12 600*	9 550*	9 550*	7 650*	7 650*	6 400*	6 400*	5 450*	5 450*	4 700*	4 450*	4 000*	3 550*	3 100*	3 100*	3 100*	3 100*	13 900
3 000			14 050*	14 050*	10 200*	10 200*	8 000*	8 000*	6 550*	6 550*	5 500*	5 400*	4 650*	4 300*	3 900*	3 500*	3 250*	3 250*	3 250*	3 250*	14 060
1 500			7 400*	7 400*	10 500*	10 500*	8 150*	8 150*	6 600*	6 600*	5 450*	5 200*	4 550*	4 150*	3 750*	3 400*	3 400*	3 400*	3 400*	3 150*	14 060
0	2 000*	2 000*	5 050*	5 050*	10 250*	10 250*	8 000*	8 000*	6 450*	6 350*	5 300*	5 000*	4 350*	4 050*	3 400*	3 350*	3 150*	3 150*	3 150*	3 150*	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	9 400*	9 400*	7 450*	7 450*	6 050*	6 050*	4 900*	4 850*	3 950*	3 950*	2 900*	2 900*	2 850*	2 850*	2 850*	2 850*	13 570
-3 000			5 250*	5 250*	8 050*	8 050*	6 550*	6 550*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*	3 250*	3 250*			2 450*	2 450*	2 450*	2 450*	13 050
-4 500							5 250*	5 250*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*					2 900*	2 900*	2 900*	2 900*	11 070

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun ; vérin du godet et timonerie du godet montés ; élévateur de cabine hydraulique ; pneus pleins ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
50																			10 300*	10 300*	17,03
45					12 100*	12 100*	9 300*	9 300*											8 200*	8 200*	26,48
40							12 200*	12 200*	9 400*	9 400*									7 300*	7 300*	32,55
35							14 000*	14 000*	12 000*	12 000*	8 700*	8 700*							6 900*	6 900*	36,94
30							14 600*	14 600*	12 800*	12 800*	11 400*	11 400*	6 900*	6 900*					6 700*	6 700*	40,22
25					17 700*	17 700*	15 000*	15 000*	13 000*	13 000*	11 500*	11 500*	9 700*	9 700*					6 600*	6 600*	42,68
20					19 000*	19 000*	15 800*	15 800*	13 400*	13 400*	11 600*	11 600*	10 100*	9 700*					6 700*	6 700*	44,46
15	38 000*	38 000*	27 200*	27 200*	20 600*	20 600*	16 600*	16 600*	13 900*	13 900*	11 800*	11 800*	10 200*	9 500*	7 800*	7 600*			6 900*	6 900*	45,57
10			30 300*	30 300*	22 100*	22 100*	17 300*	17 300*	14 200*	14 200*	11 900*	11 600*	10 100*	9 200*	8 400*	7 500*			7 200*	7 100*	46,13
5			17 700*	17 700*	22 800*	22 800*	17 700*	17 700*	14 300*	14 200*	11 800*	11 100*	9 800*	8 900*	8 000*	7 300*			7 500*	7 000*	46,13
0	4 600*	4 600*	11 700*	11 700*	22 200*	22 200*	17 300*	17 300*	13 900*	13 700*	11 400*	10 800*	9 300*	8 700*	7 200*	7 200*			6 900*	6 900*	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	20 400*	20 400*	16 200*	16 200*	13 000*	13 000*	10 500*	10 500*	8 400*	8 400*					6 300*	6 300*	44,49
-10			11 800*	11 800*	17 400*	17 400*	14 100*	14 100*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	6 800*	6 800*					5 400*	5 400*	42,75
-15							11 200*	11 200*	9 000*	9 000*	6 900*	6 900*							6 600*	6 600*	35,73

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

Droit de 6,4 m

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																				
15 000																		4 450*	4 450*	5 790
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*										3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	4 900	4 600*	3 400								3 300*	2 550	10 120
10 500							6 500*	4 950	5 000	3 400								3 050	1 900	11 390
9 000							6 700*	4 850	4 950	3 350	3 650	2 350	2 700	1 650				2 500	1 500	12 350
7 500							8 150*	6 950	6 700	4 650	4 800	3 250	3 550	2 300	2 650	1 600		2 150	1 200	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	6 400	6 350	4 300	4 600	3 000	3 400	2 150	2 600	1 500	1 950	1 050	1 900	1 000	1 000	13 570
4 500	18 800*	17 900	12 600*	9 100	8 550	5 700	5 900	3 850	4 300	2 750	3 250	1 950	2 450	1 400	1 900	1 000	1 750	900	13 900	
3 000			12 000	7 450	7 650	4 850	5 400	3 400	4 000	2 450	3 050	1 800	2 350	1 300	1 800	900	1 650	800	14 070	
1 500			7 400*	6 100	6 850	4 150	4 900	2 950	3 700	2 150	2 850	1 600	2 200	1 150	1 750	850	1 600	750	14 060	
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	6 250	3 600	4 550	2 600	3 450	1 950	2 650	1 450	2 100	1 050	1 700	800	1 600	750	13 900	
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	5 950	3 300	4 300	2 400	3 250	1 750	2 550	1 350	2 050	1 000	1 650	750	1 650	750	13 560	
-3 000			5 250*	5 000	5 850	3 200	4 150	2 250	3 150	1 700	2 500	1 250	2 000	950			1 750	800	13 050	
-4 500							4 150	2 250	3 150	1 650	2 500	1 250					2 300	1 150	11 050	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft	
																				
50																		10 300*	10 300*	17,09
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*										8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	10 500	9 400*	7 100								7 300*	5 800	32,58
35							14 000*	10 600	10 700	7 300	7 800	5 000						6 800	4 300	36,94
30							14 600*	10 400	10 600	7 200	7 800	5 000	5 700	3 400				5 600	3 300	40,26
25							17 700*	14 900	14 400	10 000	10 300	6 900	7 600	4 900	5 700	3 400		4 800	2 700	42,68
20							19 000*	13 800	13 700	9 300	9 800	6 500	7 300	4 600	5 500	3 200		4 300	2 300	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	19 700	18 500	12 300	12 700	8 300	9 200	5 900	6 900	4 200	5 300	3 000	4 000	2 100	3 900	2 000	45,57	
10			26 000	16 200	16 500	10 500	11 600	7 300	8 600	5 300	6 500	3 800	5 000	2 700	3 900	1 900	3 600	1 800	46,13	
5			17 600*	13 200	14 800	8 900	10 600	6 400	7 900	4 700	6 100	3 400	4 700	2 500	3 700	1 800	3 500	1 600	46,13	
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 500	13 500	7 800	9 800	5 600	7 400	4 100	5 700	3 100	4 500	2 300	3 600	1 700	3 500	1 600	45,60	
-5	6 200*	6 200*	11 100*	10 800	12 800	7 100	9 200	5 100	7 000	3 800	5 500	2 800	4 400	2 100			3 600	1 700	44,49	
-10			11 800*	10 700	12 500	6 900	9 000	4 900	6 800	3 600	5 300	2 700	4 300	2 100			3 900	1 800	42,75	
-15							8 900	4 800	6 800	3 600	5 300	2 700					5 200	2 600	35,66	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Droit de 6,4 m

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
15 000																			4 450*	4 450*	5 790
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*											3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 300*	3 300*	10 120
10 500							6 500*	6 500*	5 650*	5 650*									3 100*	3 100*	11 390
9 000							6 700*	6 700*	5 900*	5 900*	5 250*	5 250*	3 600*	3 600*					3 000*	3 000*	12 350
7 500					8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	6 000*	6 000*	5 300*	5 300*	4 650*	4 400*					3 000*	3 000*	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 200*	6 200*	5 350*	5 350*	4 700*	4 300*	3 200*	3 200*			3 050*	3 050*	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	12 600*	9 550*	9 550*	7 650*	7 650*	6 400*	6 400*	5 450*	5 350*	4 700*	4 200*	4 000*	3 350*	3 100*	3 100*	3 100*	3 100*	13 900
3 000			14 050*	14 050*	10 200*	10 200*	8 000*	8 000*	6 550*	6 550*	5 500*	5 100*	4 650*	4 050*	3 900*	3 300*	3 250*	3 050*	3 050*	3 050*	14 070
1 500			7 400*	7 400*	10 500*	10 500*	8 150*	8 150*	6 600*	6 300*	5 450*	4 900*	4 550*	3 950*	3 750*	3 200*	3 400*	3 000*	3 000*	3 000*	14 060
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	10 250*	10 250*	8 000*	7 950*	6 450*	6 000*	5 300*	4 750*	4 350*	3 800*	3 400*	3 150*	3 150*	3 000*	3 000*	13 900	
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	9 400*	9 400*	7 450*	7 450*	6 050*	5 800*	4 900*	4 600*	3 900*	3 750*	2 900*	2 900*	2 850*	2 850*	2 850*	13 560	
-3 000			5 250*	5 250*	8 050*	8 050*	6 550*	6 550*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*	3 250*	3 250*					2 450*	2 450*	13 050
-4 500							5 200*	5 200*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*							2 950*	2 950*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
50																			10 300*	10 300*	17,09
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*											8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	12 200*	9 400*	9 400*									7 300*	7 300*	32,58
35							14 000*	14 000*	12 000*	12 000*	8 800*	8 800*							6 900*	6 900*	36,94
30							14 600*	14 600*	12 800*	12 800*	11 400*	11 400*	7 000*	7 000*					6 700*	6 700*	40,26
25					17 700*	17 700*	15 000*	15 000*	13 000*	13 000*	11 500*	11 500*	9 700*	9 400*					6 600*	6 600*	42,68
20					19 000*	19 000*	15 800*	15 800*	13 400*	13 400*	11 600*	11 600*	10 100*	9 200*					6 700*	6 700*	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	27 200*	20 600*	20 600*	16 600*	16 600*	13 900*	13 900*	11 800*	11 400*	10 200*	9 000*	7 800*	7 200*			6 900*	6 900*	45,57
10			30 300*	30 300*	22 100*	22 100*	17 300*	17 300*	14 200*	14 200*	11 900*	11 000*	10 100*	8 700*	8 400*	7 000*	7 200*		6 700*	6 700*	46,13
5			17 600*	17 600*	22 800*	22 800*	17 700*	17 700*	14 300*	13 500*	11 800*	10 500*	9 800*	8 400*	7 900*	6 900*	7 500*		6 600*	6 600*	46,13
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 600*	22 200*	22 200*	17 300*	17 100*	13 900*	12 900*	11 400*	10 200*	9 300*	8 200*	7 200*	6 800*	6 900*		6 600*	6 600*	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	20 400*	20 400*	16 200*	16 200*	13 000*	12 500*	10 500*	9 900*	8 400*	8 000*					6 300*	6 300*	44,49
-10			11 800*	11 800*	17 400*	17 400*	14 100*	14 100*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	6 800*	6 800*					5 400*	5 400*	42,75
-15							11 200*	11 200*	9 000*	9 000*	6 900*	6 900*							6 600*	6 600*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m





### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 450*	4 450*	5 790
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	4 950	4 600*	3 400							3 300*	2 600	10 120
10 500							6 500*	5 000	4 950	3 450	3 600	2 400					3 000	1 950	11 390
9 000							6 700*	4 900	4 900	3 400	3 600	2 400	2 650	1 650			2 450	1 500	12 350
7 500					8 150*	7 000	6 650	4 700	4 750	3 300	3 500	2 300	2 600	1 650			2 100	1 250	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	6 500	6 300	4 350	4 550	3 050	3 350	2 200	2 550	1 550	1 900	1 050	1 900	1 050	13 570
4 500	18 800*	18 100	12 600*	9 200	8 500	5 750	5 850	3 950	4 250	2 800	3 200	2 000	2 450	1 450	1 850	1 000	1 700	900	13 900
3 000			11 900	7 550	7 600	4 950	5 300	3 450	3 950	2 500	3 000	1 800	2 300	1 350	1 800	950	1 600	800	14 070
1 500			7 400*	6 200	6 750	4 200	4 850	3 000	3 650	2 200	2 800	1 650	2 200	1 200	1 700	900	1 550	750	14 060
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	6 200	3 700	4 450	2 650	3 400	2 000	2 650	1 500	2 050	1 100	1 650	800	1 550	750	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	5 850	3 400	4 200	2 450	3 200	1 800	2 500	1 350	2 000	1 050	1 600	800	1 600	800	13 560
-3 000			5 250*	5 100	5 750	3 300	4 100	2 300	3 100	1 700	2 450	1 300	1 950	1 050			1 700	850	13 050
-4 500							4 100	2 300	3 100	1 700	2 450	1 300					2 250	1 200	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	10 300*	10 300*	17,09
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*									8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	10 600	9 400*	7 200							7 300*	5 900	32,58
35							14 000*	10 700	10 600	7 400	7 700	5 100					6 700	4 400	36,94
30							14 600*	10 500	10 500	7 300	7 700	5 100	5 600	3 500			5 500	3 400	40,26
25					17 700*	15 100	14 300	10 100	10 200	7 000	7 500	4 900	5 600	3 400			4 700	2 800	42,68
20					19 000*	14 000	13 500	9 400	9 700	6 600	7 200	4 700	5 400	3 300			4 200	2 300	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	20 000	18 300	12 500	12 600	8 500	9 100	6 000	6 800	4 300	5 200	3 100	3 900	2 100	3 800	2 000	45,57
10			25 700	16 400	16 400	10 700	11 500	7 500	8 400	5 400	6 400	3 900	4 900	2 800	3 800	2 000	3 600	1 800	46,13
5			17 600*	13 400	14 600	9 100	10 400	6 500	7 800	4 800	6 000	3 500	4 700	2 600	3 600	1 800	3 500	1 700	46,13
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 600*	13 300	7 900	9 600	5 700	7 300	4 200	5 600	3 200	4 400	2 400	3 500	1 700	3 400	1 700	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100	12 600	7 300	9 100	5 200	6 900	3 900	5 400	2 900	4 300	2 200			3 600	1 700	44,49
-10			11 800*	11 000	12 300	7 000	8 800	5 000	6 700	3 700	5 200	2 800	4 200	2 200			3 800	1 900	42,75
-15							8 800	5 000	6 700	3 700	5 300	2 800					5 100	2 700	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

8,5 m

### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		mm			
15 000																			4 450*	4 450*	5 790	
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*												3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	5 700*	4 600*	4 600*										3 300*	3 300*	10 120
10 500							6 500*	6 500*	5 650*	5 650*										3 100*	3 100*	11 390
9 000							6 700*	6 700*	5 900*	5 900*	5 250*	5 250*	3 600*	3 600*						3 000*	3 000*	12 350
7 500					8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	6 000*	6 000*	5 300*	5 300*	4 650*	4 650*						3 000*	3 000*	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 200*	6 200*	5 350*	5 350*	4 700*	4 700*	3 200*	3 200*				3 050*	3 050*	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	12 600*	9 550*	9 550*	7 650*	7 650*	6 400*	6 400*	5 450*	5 450*	4 700*	4 300*	4 000*	3 450*				3 100*	3 100*	13 900
3 000			14 050*	14 050*	10 200*	10 200*	8 000*	8 000*	6 550*	6 550*	5 500*	5 200*	4 650*	4 150*	3 900*	3 350*				3 250*	3 100*	14 070
1 500			7 400*	7 400*	10 500*	10 500*	8 150*	8 150*	6 600*	6 400*	5 450*	5 000*	4 550*	4 000*	3 750*	3 300*				3 400*	3 050*	14 060
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	10 250*	10 250*	8 000*	8 000*	6 450*	6 150*	5 300*	4 850*	4 350*	3 900*	3 400*	3 200*				3 150*	3 050*	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	9 400*	9 400*	7 450*	7 450*	6 050*	5 950*	4 900*	4 700*	3 900*	3 800*	2 900*					2 850*	2 850*	13 560
-3 000			5 250*	5 250*	8 050*	8 050*	6 550*	6 550*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*	3 250*	3 250*						2 450*	2 450*	13 050
-4 500							5 200*	5 200*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*								2 950*	2 950*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

Hauteur au point de chargement    Chargement par l'avant    Chargement par le côté    Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		ft				
50																				10 300*	10 300*	17,09	
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*													8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	12 200*	9 400*	9 400*											7 300*	7 300*	32,58
35							14 000*	14 000*	12 000*	12 000*	8 800*	8 800*									6 900*	6 900*	36,94
30							14 600*	14 600*	12 800*	12 800*	11 400*	11 400*	7 000*	7 000*							6 700*	6 700*	40,26
25					17 700*	17 700*	15 000*	15 000*	13 000*	13 000*	11 500*	11 500*	9 700*	9 600*							6 600*	6 600*	42,68
20					19 000*	19 000*	15 800*	15 800*	13 400*	13 400*	11 600*	11 600*	10 100*	9 400*							6 700*	6 700*	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	27 200*	20 600*	20 600*	16 600*	16 600*	13 900*	13 900*	11 800*	11 700*	10 200*	9 200*	7 800*	7 300*				6 900*	6 900*	45,57	
10			30 300*	30 300*	22 100*	22 100*	17 300*	17 300*	14 200*	14 200*	11 900*	11 200*	10 100*	8 900*	8 400*	7 200*				7 200*	6 900*	46,13	
5			17 600*	17 600*	22 800*	22 800*	17 700*	17 700*	14 300*	13 800*	11 800*	10 800*	9 800*	8 600*	7 900*	7 000*				7 500*	6 700*	46,13	
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 600*	22 200*	22 200*	17 300*	17 300*	13 900*	13 200*	11 400*	10 400*	9 300*	8 400*	7 200*	6 900*				6 900*	6 800*	45,60	
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	20 400*	20 400*	16 200*	16 200*	13 000*	12 800*	10 500*	10 100*	8 400*	8 200*						6 300*	6 300*	44,49	
-10			11 800*	11 800*	17 400*	17 400*	14 100*	14 100*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	6 800*	6 800*						5 400*	5 400*	42,75	
-15							11 200*	11 200*	9 000*	9 000*	6 900*	6 900*									6 600*	6 600*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
15 000					5 950*	5 950*												5 400*	5 400*	6 480
13 500					7 350*	7 350*	6 250*	5 150										4 650*	3 750	8 870
12 000					8 150*	7 650	7 400*	5 250	5 400	3 800	4 050	2 750						4 050	2 750	10 520
10 500					8 650*	7 550	7 400	5 250	5 400	3 800	4 100	2 800						3 300	2 150	11 750
9 000					8 900*	7 350	7 200	5 100	5 300	3 700	4 050	2 750	3 150	2 100				2 800	1 800	12 690
7 500			11 300*	10 950	9 350*	6 900	6 950	4 800	5 150	3 550	3 950	2 650	3 100	2 050				2 500	1 550	13 380
6 000	18 600*	18 600*	13 050*	9 750	9 250	6 300	6 550	4 450	4 900	3 300	3 800	2 500	3 000	1 950	2 450	1 500	2 300	1 400	13 880	
4 500			12 850	8 150	8 400	5 500	6 050	4 000	4 600	3 050	3 600	2 350	2 900	1 850	2 350	1 450	2 150	1 300	14 210	
3 000					7 550	4 750	5 600	3 550	4 300	2 750	3 450	2 150	2 800	1 700	2 300	1 350	2 050	1 200	14 360	
1 500					6 900	4 200	5 200	3 200	4 050	2 500	3 250	2 000	2 700	1 600	2 250	1 300	2 000	1 150	14 360	
0			2 900*	2 900*	6 550	3 850	4 900	2 950	3 850	2 300	3 150	1 850	2 600	1 500	2 200	1 250	2 000	1 150	14 200	
-1 500			3 700*	3 700*	6 450	3 750	4 750	2 800	3 750	2 200	3 050	1 800	2 550	1 450	2 150	1 250	2 100	1 200	13 880	
-3 000					6 450	3 750	4 700	2 750	3 700	2 150	3 000	1 750	2 500	1 450			2 250	1 300	13 120	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
50			15 500*	15 500*														12 400*	12 400*	19,59
45					15 800*	15 800*	13 100*	11 000										10 400*	8 800	28,18
40					17 700*	16 400	15 900	11 300	11 600	8 100								9 200	6 200	33,92
35					18 800*	16 300	15 900	11 300	11 600	8 100	8 800	6 000						7 400	4 900	38,16
30					19 300*	15 800	15 500	11 000	11 400	8 000	8 700	5 900	6 800	4 400				6 300	4 100	41,37
25			24 600*	23 700	20 300*	15 000	14 900	10 400	11 100	7 600	8 500	5 700	6 700	4 300				5 600	3 500	43,77
20	37 200*	37 200*	28 200*	21 200	20 000	13 600	14 100	9 600	10 600	7 100	8 200	5 400	6 500	4 200	5 200	3 200	5 100	3 100	45,47	
15			27 900	17 800	18 200	12 000	13 100	8 700	9 900	6 500	7 800	5 000	6 300	3 900	5 100	3 100	4 700	2 800	46,56	
10					16 400	10 300	12 100	7 700	9 300	5 900	7 400	4 700	6 000	3 700	4 900	2 900	4 500	2 700	47,11	
5					15 000	9 100	11 200	6 900	8 700	5 400	7 000	4 300	5 800	3 500	4 800	2 800	4 400	2 600	47,11	
0			6 700*	6 700*	14 200	8 300	10 600	6 300	8 300	5 000	6 700	4 000	5 600	3 300	4 700	2 700	4 500	2 500	46,59	
-5			8 400*	8 400*	13 900	8 100	10 300	6 000	8 100	4 800	6 500	3 800	5 500	3 200	4 700	2 700	4 600	2 600	45,51	
-10					13 900	8 100	10 200	5 900	7 900	4 600	6 500	3 800	5 400	3 100			5 000	2 900	42,85	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m


### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					5 950*	5 950*											5 400*	5 400*	6 480
13 500					7 350*	7 350*	6 250*	6 250*									4 650*	4 650*	8 870
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	7 400*	6 300*	6 300*	4 350*	4 350*					4 300*	4 300*	10 520
10 500					8 650*	8 650*	7 400*	7 400*	6 500*	6 500*	5 800*	5 800*					4 100*	4 100*	11 750
9 000					8 900*	8 900*	7 550*	7 550*	6 550*	6 550*	5 800*	5 800*	5 200*	4 950			4 000*	4 000*	12 690
7 500			11 300*	11 300*	9 350*	9 350*	7 800*	7 800*	6 700*	6 700*	5 850*	5 850*	5 200*	4 900			4 000*	4 000*	13 380
6 000	18 600*	18 600*	13 050*	13 050*	10 000*	10 000*	8 150*	8 150*	6 850*	6 850*	5 950*	5 950*	5 200*	4 800	4 550*	3 950	4 050*	3 750	13 880
4 500			14 450*	14 450*	10 650*	10 650*	8 450*	8 450*	7 050*	7 050*	6 000*	5 750	5 200*	4 700	4 500*	3 850	4 100*	3 550	14 210
3 000					11 000*	11 000*	8 650*	8 650*	7 100*	7 000	6 000*	5 550	5 150*	4 550	4 350*	3 800	3 900*	3 450	14 360
1 500					8 650*	8 650*	8 550*	8 550*	7 000*	6 700	5 900*	5 350	5 000*	4 450	4 150*	3 700	3 650*	3 400	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	6 750*	8 150*	8 150*	6 700*	6 500	5 600*	5 250	4 700*	4 350	3 850*	3 650	3 350*	3 350*	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	6 650*	7 350*	7 350*	6 150*	6 150*	5 150*	5 150	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*	3 000*	3 000*	13 880
-3 000					7 100*	7 100*	6 250*	6 250*	5 350*	5 350*	4 450*	4 450*	3 550*	3 550*			2 800*	2 800*	13 120

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			15 500*	15 500*													12 400*	12 400*	19,59
45					15 800*	15 800*	13 100*	13 100*									10 400*	10 400*	28,18
40					17 700*	17 700*	16 000*	16 000*	13 200*	13 200*							9 500*	9 500*	33,92
35					18 800*	18 800*	16 100*	16 100*	14 100*	14 100*	12 600*	12 600*					9 100*	9 100*	38,16
30					19 300*	19 300*	16 400*	16 400*	14 300*	14 300*	12 600*	12 600*	10 800*	10 600			8 800*	8 800*	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	20 300*	16 900*	16 900*	14 500*	14 500*	12 700*	12 700*	11 300*	10 500			8 800*	8 800*	43,77
20	37 200*	37 200*	28 200*	28 200*	21 600*	21 600*	17 600*	17 600*	14 900*	14 900*	12 900*	12 800	11 300*	10 300	9 700*	8 400	8 900*	8 300	45,47
15			31 200*	31 200*	23 000*	23 000*	18 300*	18 300*	15 200*	15 200*	13 000*	12 400	11 200*	10 100	9 600*	8 300	9 100*	7 800	46,56
10					23 800*	23 800*	18 700*	18 700*	15 400*	15 100	13 000*	12 000	11 100*	9 800	9 400*	8 200	8 600*	7 600	47,11
5					20 800*	20 800*	18 600*	18 600*	15 200*	14 400	12 700*	11 600	10 800*	9 500	8 900*	8 000	8 000*	7 500	47,11
0			6 700*	6 700*	15 700*	15 700*	17 700*	17 700*	14 600*	14 000	12 100*	11 300	10 100*	9 300	8 200*	7 900	7 400*	7 400*	46,59
-5			8 400*	8 400*	15 200*	15 200*	16 000*	16 000*	13 300*	13 300*	11 100*	11 100	9 100*	9 100*	6 900*	6 900*	6 700*	6 700*	45,51
-10					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	11 500*	11 500*	9 500*	9 500*	7 500*	7 500*			6 200*	6 200*	42,85

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

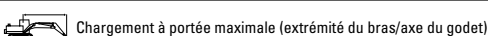
### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					5 950*	5 950*											5 400*	5 400*	6 480
13 500					7 350*	7 350*	6 250*	5 200									4 650*	3 800	8 870
12 000					8 150*	7 700	7 350	5 350	5 350	3 850	4 000	2 800					4 000	2 800	10 520
10 500					8 650*	7 650	7 300	5 300	5 350	3 850	4 050	2 850					3 250	2 200	11 750
9 000					8 900*	7 400	7 150	5 150	5 250	3 750	4 050	2 800	3 150	2 100			2 800	1 850	12 690
7 500			11 300*	11 050	9 350*	7 000	6 850	4 900	5 100	3 600	3 900	2 700	3 100	2 050			2 450	1 600	13 380
6 000	18 600*	18 600*	13 050*	9 850	9 150	6 350	6 450	4 500	4 850	3 350	3 750	2 550	3 000	2 000	2 400	1 550	2 250	1 400	13 880
4 500			12 700	8 250	8 300	5 600	6 000	4 050	4 550	3 050	3 600	2 400	2 850	1 850	2 350	1 450	2 100	1 300	14 210
3 000					7 450	4 850	5 500	3 600	4 250	2 800	3 400	2 200	2 750	1 750	2 250	1 400	2 050	1 250	14 360
1 500					6 850	4 250	5 100	3 250	4 000	2 550	3 200	2 050	2 650	1 650	2 200	1 350	2 000	1 200	14 360
0			2 900*	2 900*	6 500	3 950	4 850	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900	2 550	1 550	2 150	1 300	2 000	1 200	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 350	3 800	4 700	2 850	3 700	2 250	3 000	1 800	2 500	1 500	2 100	1 250	2 050	1 200	13 880
-3 000					6 350	3 800	4 650	2 800	3 650	2 200	2 950	1 800	2 500	1 500			2 200	1 300	13 120

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté			
50																			12 400*	12 400*	19,59
45			15 500*	15 500*															10 400*	8 900	28,18
40					17 700*	16 500	15 800	11 400	11 500	8 200									9 100	6 300	33,92
35					18 800*	16 500	15 700	11 400	11 500	8 200	8 700	6 100							7 300	5 000	38,16
30					19 300*	16 000	15 400	11 100	11 300	8 100	8 600	6 000	6 700	4 500					6 200	4 100	41,37
25			24 600*	23 900	20 300*	15 100	14 800	10 500	11 000	7 700	8 400	5 800	6 600	4 400					5 500	3 600	43,77
20	37 200*	37 200*	28 200*	21 400	19 800	13 800	14 000	9 700	10 400	7 200	8 100	5 500	6 400	4 200	5 100	3 200	5 000	3 200	5 000	3 200	45,47
15			27 600	18 000	18 000	12 100	12 900	8 800	9 800	6 600	7 700	5 100	6 200	4 000	5 000	3 100	4 700	2 900	4 700	2 900	46,56
10					16 200	10 500	11 900	7 800	9 200	6 000	7 300	4 700	5 900	3 800	4 900	3 000	4 500	3 000	4 500	2 700	47,11
5					14 800	9 200	11 000	7 000	8 600	5 500	6 900	4 400	5 700	3 500	4 700	2 900	4 400	2 600	4 400	2 600	47,11
0			6 700*	6 700*	14 000	8 500	10 400	6 500	8 200	5 100	6 600	4 100	5 500	3 300	4 600	2 800	4 400	2 600	4 400	2 600	46,59
-5			8 400*	8 400*	13 700	8 200	10 100	6 200	7 900	4 900	6 500	3 900	5 400	3 200	4 600	2 700	4 500	2 700	4 500	2 700	45,51
-10					13 700	8 200	10 000	6 100	7 800	4 800	6 400	3 900	5 400	3 200			4 900	2 900			42,85

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

9,3 m





### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Essieu	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
																			mm
15 000					5 950*	5 950*											5 400*	5 400*	6 480
13 500					7 350*	7 350*	6 250*	6 250*									4 650*	4 650*	8 870
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	7 400*	6 300*	6 300*	4 350*	4 350*					4 300*	4 300*	10 520
10 500					8 650*	8 650*	7 400*	7 400*	6 500*	6 500*	5 800*	5 800*					4 100*	4 100*	11 750
9 000					8 900*	8 900*	7 550*	7 550*	6 550*	6 550*	5 800*	5 800*	5 200*	5 050			4 000*	4 000*	12 690
7 500			11 300*	11 300*	9 350*	9 350*	7 800*	7 800*	6 700*	6 700*	5 850*	5 850*	5 200*	5 000			4 000*	4 000*	13 380
6 000	18 600*	18 600*	13 050*	13 050*	10 000*	10 000*	8 150*	8 150*	6 850*	6 850*	5 950*	5 950*	5 200*	4 900	4 550*	4 000	4 050*	3 800	13 880
4 500			14 450*	14 450*	10 650*	10 650*	8 450*	8 450*	7 050*	7 050*	6 000*	5 850	5 200*	4 750	4 500*	3 950	4 100*	3 600	14 210
3 000					11 000*	11 000*	8 650*	8 650*	7 100*	7 100*	6 000*	5 650	5 150*	4 650	4 350*	3 850	3 900*	3 500	14 360
1 500					8 650*	8 650*	8 550*	8 550*	7 000*	6 800	5 900*	5 450	5 000*	4 500	4 150*	3 800	3 650*	3 450	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	6 750*	8 150*	8 150*	6 700*	6 600	5 600*	5 350	4 700*	4 400	3 850*	3 750	3 350*	3 350*	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	6 650*	7 350*	7 350*	6 150*	6 150*	5 150*	5 150*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*	3 000*	3 000*	13 880
-3 000					7 100*	7 100*	6 250*	6 250*	5 350*	5 350*	4 450*	4 450*	3 550*	3 550*			2 800*	2 800*	13 120

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Essieu	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
																			ft
50			15 500*	15 500*													12 400*	12 400*	19,59
45					15 800*	15 800*	13 100*	13 100*									10 400*	10 400*	28,18
40					17 700*	17 700*	16 000*	16 000*	13 200*	13 200*							9 500*	9 500*	33,92
35					18 800*	18 800*	16 100*	16 100*	14 100*	14 100*	12 600*	12 600*					9 100*	9 100*	38,16
30					19 300*	19 300*	16 400*	16 400*	14 300*	14 300*	12 600*	12 600*	10 800*	10 800*			8 800*	8 800*	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	20 300*	16 900*	16 900*	14 500*	14 500*	12 700*	12 700*	11 300*	10 700			8 800*	8 800*	43,77
20	37 200*	37 200*	28 200*	28 200*	21 600*	21 600*	17 600*	17 600*	14 900*	14 900*	12 900*	12 900*	11 300*	10 500	9 700*	8 600	8 900*	8 400	45,47
15			31 200*	31 200*	23 000*	23 000*	18 300*	18 300*	15 200*	15 200*	13 000*	12 600	11 200*	10 200	9 600*	8 500	9 100*	8 000	46,56
10					23 800*	23 800*	18 700*	18 700*	15 400*	15 300	13 000*	12 200	11 100*	10 000	9 400*	8 300	8 600*	7 700	47,11
5					20 800*	20 800*	18 600*	18 600*	15 200*	14 700	12 700*	11 800	10 800*	9 700	8 900*	8 200	8 000*	7 600	47,11
0			6 700*	6 700*	15 700*	15 700*	17 700*	17 700*	14 600*	14 200	12 100*	11 500	10 100*	9 500	8 200*	8 100	7 400*	7 400*	46,59
-5			8 400*	8 400*	15 200*	15 200*	16 000*	16 000*	13 300*	13 300*	11 100*	11 100*	9 100*	9 100*	6 900*	6 900*	6 700*	6 700*	45,51
-10					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	11 500*	11 500*	9 500*	9 500*	7 500*	7 500*			6 200*	6 200*	42,85

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					6 000*	6 000*											5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	5 050									4 650*	3 650	8 880
12 000					8 150*	7 500	7 250	5 150	5 300	3 700	3 950	2 700					3 900	2 650	10 530
10 500					8 650*	7 450	7 200	5 150	5 300	3 700	4 000	2 750					3 200	2 100	11 760
9 000					8 900*	7 200	7 050	5 000	5 200	3 600	3 950	2 700	3 050	2 000			2 750	1 750	12 690
7 500			11 350*	10 750	9 350*	6 800	6 750	4 700	5 000	3 450	3 850	2 600	3 000	1 950			2 400	1 500	13 390
6 000	18 750*	18 300	13 100*	9 550	9 000	6 150	6 350	4 350	4 750	3 200	3 700	2 450	2 900	1 900	2 350	1 450	2 200	1 350	13 890
4 500			12 500	7 950	8 150	5 400	5 900	3 900	4 450	2 950	3 500	2 250	2 800	1 750	2 300	1 400	2 050	1 250	14 210
3 000					7 300	4 600	5 400	3 450	4 150	2 650	3 300	2 100	2 700	1 650	2 200	1 300	2 000	1 150	14 360
1 500					6 700	4 050	5 000	3 100	3 900	2 400	3 150	1 950	2 600	1 550	2 150	1 250	1 950	1 100	14 360
0			2 900*	2 900*	6 350	3 700	4 750	2 850	3 700	2 250	3 000	1 800	2 500	1 450	2 100	1 200	1 950	1 100	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 200	3 600	4 600	2 700	3 600	2 100	2 900	1 700	2 450	1 400	2 050	1 200	2 000	1 150	13 880
-3 000					6 200	3 600	4 550	2 650	3 550	2 050	2 900	1 700	2 400	1 400			2 150	1 250	13 110

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			15 500*	15 500*													12 300*	12 300*	19,65
45					15 800*	15 800	13 100*	10 800									10 400*	8 500	28,22
40					17 700*	16 100	15 500	11 100	11 300	7 900							8 900	6 100	33,96
35					18 800*	16 000	15 500	11 000	11 300	8 000	8 500	5 800					7 200	4 800	38,19
30					19 300*	15 600	15 200	10 700	11 200	7 800	8 500	5 800	6 500	4 300			6 100	3 900	41,37
25			24 600*	23 200	20 300*	14 700	14 600	10 200	10 800	7 400	8 300	5 600	6 500	4 200			5 400	3 400	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	20 800	19 500	13 300	13 700	9 400	10 300	6 900	7 900	5 300	6 300	4 000	5 000	3 100	4 900	3 000	45,47
15			27 100	17 300	17 700	11 700	12 700	8 400	9 600	6 300	7 600	4 900	6 000	3 800	4 900	2 900	4 600	2 700	46,59
10					15 900	10 000	11 700	7 500	9 000	5 800	7 200	4 500	5 800	3 500	4 700	2 800	4 400	2 500	47,11
5					14 500	8 800	10 800	6 700	8 500	5 200	6 800	4 100	5 600	3 300	4 600	2 700	4 300	2 400	47,11
0			6 700*	6 700*	13 700	8 100	10 200	6 100	8 000	4 800	6 500	3 900	5 400	3 100	4 500	2 600	4 300	2 400	46,59
-5			8 500*	8 500*	13 400	7 800	9 900	5 800	7 800	4 600	6 300	3 700	5 200	3 000	4 500	2 500	4 400	2 500	45,51
-10					13 400	7 800	9 800	5 700	7 700	4 500	6 200	3 600	5 200	3 000			4 800	2 700	42,81

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m



### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					6 000*	6 000*											5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	6 300*									4 650*	4 650*	8 880
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	7 400*	6 300*	6 300*	4 350*	4 350*					4 300*	4 300*	10 530
10 500					8 650*	8 650*	7 400*	7 400*	6 500*	6 500*	5 800*	5 800*					4 100*	4 100*	11 760
9 000					8 900*	8 900*	7 550*	7 550*	6 550*	6 550*	5 800*	5 800*	5 200*	4 800			4 000*	4 000*	12 690
7 500			11 350*	11 350*	9 350*	9 350*	7 800*	7 800*	6 700*	6 700*	5 850*	5 850*	5 200*	4 750			4 000*	3 900	13 390
6 000	18 750*	18 750*	13 100*	13 100*	10 000*	10 000*	8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	5 950*	5 800	5 200*	4 650	4 550*	3 800	4 050*	3 600	13 890
4 500			14 450*	14 450*	10 650*	10 650*	8 450*	8 450*	7 050*	7 050*	6 000*	5 600	5 200*	4 550	4 500*	3 750	4 100*	3 450	14 210
3 000					11 000*	11 000*	8 650*	8 650*	7 100*	6 750	6 000*	5 400	5 150*	4 400	4 350*	3 650	3 900*	3 300	14 360
1 500					8 650*	8 650*	8 550*	8 400	7 000*	6 500	5 900*	5 200	5 000*	4 300	4 150*	3 600	3 650*	3 300	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	6 750*	8 150*	8 100	6 700*	6 250	5 600*	5 050	4 700*	4 200	3 850*	3 550	3 350*	3 300	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	6 650*	7 350*	7 350*	6 150*	6 150	5 150*	4 950	4 250*	4 150	3 300*	3 300*	3 000*	3 000*	13 880
-3 000					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 350*	5 350*	4 450*	4 450*	3 550*	3 550*			2 800*	2 800*	13 110

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
50			15 500*	15 500*													12 300*	12 300*	19,65	
45					15 800*	15 800*	13 100*	13 100*										10 400*	10 400*	28,22
40					17 700*	17 700*	16 000*	16 000*	13 200*	13 200*								9 500*	9 500*	33,96
35					18 800*	18 800*	16 100*	16 100*	14 100*	14 100*	12 600*	12 600*						9 100*	9 100*	38,19
30					19 300*	19 300*	16 400*	16 400*	14 300*	14 300*	12 600*	12 600*	10 800*	10 300				8 800*	8 800*	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	20 300*	16 900*	16 900*	14 500*	14 500*	12 700*	12 700*	11 300*	10 200				8 800*	8 700	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	28 200*	21 600*	21 600*	17 600*	17 600*	14 900*	14 900*	12 900*	12 500	11 300*	10 000	9 700*	8 200	8 900*	8 000	45,47	
15			31 200*	31 200*	23 000*	23 000*	18 300*	18 300*	15 200*	15 200*	13 000*	12 000	11 200*	9 700	9 600*	8 000	9 100*	7 600	46,59	
10					23 800*	23 800*	18 700*	18 700*	15 400*	14 600	13 000*	11 600	11 100*	9 500	9 400*	7 900	8 600*	7 300	47,11	
5					20 700*	20 700*	18 600*	18 200	15 200*	14 000	12 700*	11 200	10 800*	9 200	8 900*	7 700	8 000*	7 200	47,11	
0			6 700*	6 700*	15 700*	15 700*	17 600*	17 500	14 600*	13 500	12 100*	10 900	10 100*	9 000	8 200*	7 600	7 400*	7 300	46,59	
-5			8 500*	8 500*	15 200*	15 200*	16 000*	16 000*	13 300*	13 200	11 100*	10 700	9 100*	8 900	6 900*	6 900*	6 600*	6 600*	45,51	
-10					15 400*	15 400*	13 500*	13 500*	11 500*	11 500*	9 500*	9 500*	7 500*	7 500*			6 200*	6 200*	42,81	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m




### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
15 000					6 000*	6 000*												5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	5 100										4 650*	3 700	8 880
12 000					8 150*	7 550	7 150	5 250	5 250	3 750	3 900	2 700						3 850	2 700	10 530
10 500					8 650*	7 500	7 150	5 200	5 250	3 750	3 950	2 800						3 150	2 150	11 760
9 000					8 900*	7 300	7 000	5 050	5 150	3 650	3 900	2 750	3 050	2 050				2 700	1 800	12 690
7 500			11 350*	10 850	9 350*	6 850	6 700	4 750	4 950	35 000	3 800	2 650	3 000	2 000				2 400	1 550	13 390
6 000	18 750*	18 500	13 100*	9 700	8 950	6 250	6 300	4 400	4 700	3 250	3 650	2 500	2 900	1 900	2 300	1 450	2 200	1 350	13 890	
4 500			12 350	8 050	8 100	5 450	5 800	3 950	4 400	3 000	3 450	2 300	2 750	1 800	2 250	1 400	2 050	1 250	14 210	
3 000					7 250	4 700	5 350	3 500	4 100	2 700	3 300	2 150	2 650	1 700	2 200	1 350	1 950	1 200	14 360	
1 500					6 600	4 100	4 950	3 150	3 850	2 450	3 100	1 950	2 550	1 600	2 100	1 300	1 900	1 150	14 360	
0			2 900*	2 900*	6 250	3 800	4 650	2 900	3 650	2 300	2 950	1 850	2 450	1 500	2 050	1 250	1 900	1 150	14 200	
-1 500			3 700*	3 700*	6 100	3 700	4 500	2 750	3 550	2 150	2 900	1 750	2 400	1 450	2 050	1 200	1 950	1 150	13 880	
-3 000					6 150	3 700	4 450	2 700	3 500	2 100	2 850	1 700	2 400	1 450			2 150	1 250	13 110	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
50																		12 300*	12 300*	19,65
45			15 500*	15 500*														10 400*	8 600	28,22
40					15 800*	15 800*	13 100*	10 900										8 800	6 200	33,96
35					18 800*	16 200	15 300	11 200	11 200	8 100	8 500	5 900						7 100	4 800	38,19
30					19 300*	15 700	15 000	10 900	11 000	7 900	8 400	5 900	6 500	4 400				6 000	4 000	41,37
25			24 600*	23 500	20 300*	14 800	14 400	10 300	10 700	7 500	8 200	5 600	6 400	4 300				5 300	3 400	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	21 000	19 300	13 500	13 600	9 500	10 100	7 000	7 800	5 300	6 200	4 100	4 900	3 100	4 800	3 000	45,47	
15			26 800	17 600	17 500	11 900	12 600	8 600	9 500	6 500	7 500	5 000	6 000	3 900	4 800	3 000	4 500	2 800	46,59	
10					15 700	10 200	11 500	7 600	8 900	5 900	7 100	4 600	5 700	3 600	4 700	2 900	4 300	2 600	47,11	
5					14 300	8 900	10 700	6 800	8 300	5 300	6 700	4 200	5 500	3 400	4 500	2 700	4 200	2 500	47,11	
0			6 700*	6 700*	13 500	8 200	10 100	6 200	7 900	4 900	6 400	4 000	5 300	3 200	4 400	2 600	4 200	2 500	46,59	
-5			8 500*	8 500*	13 200	7 900	9 700	5 900	7 600	4 700	6 200	3 800	5 200	3 100	4 400	2 600	4 300	2 600	45,51	
-10					13 200	7 900	9 600	5 800	7 500	4 600	6 100	3 700	5 100	3 100			4 700	2 800	42,81	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m



### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					6 000*	6 000*											5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	6 300*									4 650*	4 650*	8 880
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	7 400*	6 300*	6 300*	4 350*	4 350*					4 300*	4 300*	10 530
10 500					8 650*	8 650*	7 400*	7 400*	6 500*	6 500*	5 800*	5 800*					4 100*	4 100*	11 760
9 000					8 900*	8 900*	7 550*	7 550*	6 550*	6 550*	5 800*	5 800*	5 200*	4 900			4 000*	4 000*	12 690
7 500			11 350*	11 350*	9 350*	9 350*	7 800*	7 800*	6 700*	6 700*	5 850*	5 850*	5 200*	4 850			4 000*	4 000*	13 390
6 000	18 750*	18 750*	13 100*	13 100*	10 000*	10 000*	8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	5 950*	5 900	5 200*	4 750	4 550*	3 900	4 050*	3 700	13 890
4 500			14 450*	14 450*	10 650*	10 650*	8 450*	8 450*	7 050*	7 050*	6 000*	5 700	5 200*	4 600	4 500*	3 800	4 100*	3 500	14 210
3 000					11 000*	11 000*	8 650*	8 650*	7 100*	6 900	6 000*	5 500	5 150*	4 500	4 350*	3 750	3 900*	3 400	14 360
1 500					8 650*	8 650*	8 550*	8 550*	7 000*	6 600	5 900*	5 300	5 000*	4 350	4 150*	3 650	3 650*	3 350	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	6 750*	8 150*	8 150*	6 700*	6 400	5 600*	5 150	4 700*	4 250	3 850*	3 600	3 350*	3 350*	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	6 650*	7 350*	7 350*	6 150*	6 150*	5 150*	5 050	4 250*	4 200	3 300*	3 300*	3 000*	3 000*	13 880
-3 000					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 350*	5 350*	4 450*	4 450*	3 550*	3 550*			2 800*	2 800*	13 110

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			155,00*	15 500*													12 300*	12 300*	19,65
45					15 800*	15 800*	13 100*	13 100*									10 400*	10 400*	28,22
40					17 700*	17 700*	16 000*	16 000*	13 200*	13 200*							9 500*	9 500*	33,96
35					18 800*	18 800*	16 100*	16 100*	14 100*	14 100*	12 600*	12 600*					9 100*	9 100*	38,19
30					19 300*	19 300*	16 400*	16 400*	14 300*	14 300*	12 600*	12 600*	10 800*	10 500			8 800*	8 800*	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	20 300*	16 900*	16 900*	14 500*	14 500*	12 700*	12 700*	11 300*	10 400			8 800*	8 800*	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	28 200*	21 600*	21 600*	17 600*	17 600*	14 900*	14 900*	12 900*	12 700	11 300*	10 200	9 700*	8 300	8 900*	8 200	45,47
15			31 200*	31 200*	23 000*	23 000*	18 300*	18 300*	15 200*	15 200*	13 000*	12 200	11 200*	9 900	9 600*	8 200	9 100*	7 700	46,59
10					23 800*	23 800*	18 700*	18 700*	15 400*	14 900	13 000*	11 800	11 100*	9 700	9 400*	8 000	8 600*	7 500	47,11
5					20 700*	20 700*	18 600*	18 500	15 200*	14 200	12 700*	11 400	10 800*	9 400	8 900*	7 900	8 000*	7 400	47,11
0			6 700*	6 700*	15 700*	15 700*	17 600*	17 600*	14 600*	13 800	12 100*	11 100	10 100*	9 200	8 200*	7 800	7 400*	7 400*	46,59
-5			8 500*	8 500*	15 200*	15 200*	16 000*	16 000*	13 300*	13 300*	11 100*	10 900	9 100*	9 100	6 900*	6 900*	6 600*	6 600*	45,51
-10					15 400*	15 400*	13 500*	13 500*	11 500*	11 500*	9 500*	9 500*	7 500*	7 500*			6 200*	6 200*	42,81

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m



### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 460
13 500					5 800*	5 400	4 600*	3 850							3 900*	3 350	9 610
12 000					6 650*	5 450	5 600	3 950	4 200	2 900					3 650*	2 500	11 150
10 500					7 050*	5 450	5 550	3 950	4 250	2 900	3 250	2 150			3 100	2 000	12 320
9 000					7 200*	5 300	5 450	3 850	4 150	2 850	3 250	2 150			2 650	1 700	13 210
7 500			8 900*	7 250	7 150	5 000	5 300	3 650	4 050	2 750	3 200	2 100	2 500	1 600	2 350	1 450	13 880
6 000	12 250*	10 450	9 550*	6 650	6 750	4 650	5 000	3 400	3 900	2 600	3 050	2 000	2 450	1 550	2 150	1 300	14 360
4 500	13 700	8 850	8 750	5 850	6 250	4 200	4 700	3 150	3 700	2 400	2 950	1 850	2 400	1 450	2 050	1 200	14 680
3 000	8 550*	7 200	7 850	5 000	5 750	3 700	4 100	2 800	3 500	2 200	2 800	1 750	2 300	1 350	1 950	1 100	14 830
1 500	4 050*	4 050*	7 100	4 350	5 250	3 300	4 400	2 550	3 300	2 000	2 700	1 600	2 200	1 300	1 900	1 050	14 830
0	3 700*	3 700*	6 600	3 900	4 950	2 950	3 850	2 300	3 100	1 850	2 550	1 500	2 150	1 250	1 900	1 050	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	6 400	3 700	4 700	2 750	3 700	2 150	3 000	1 750	2 500	1 450	2 100	1 200	1 950	1 050	14 360
-3 000			6 300	3 600	4 650	2 700	3 600	2 100	2 950	1 700	2 450	1 400	2 100	1 150	2 000	1 150	13 870
-4 500					4 650	2 700	3 600	2 100	2 950	1 700	2 450	1 400			2 450	1 400	12 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,06
45					12 300*	11 500	9 300*	8 200							8 800*	7 800	30,68
40					14 400*	11 700	12 000	8 400	9 000	6 100					8 100*	5 700	36,02
35					15 400*	11 700	12 000	8 400	9 000	6 200	6 900	4 600			6 900	4 600	40,03
30					15 700*	11 400	11 800	8 200	8 900	6 100	6 900	4 600			5 900	3 800	43,08
25			19 300*	15 600	15 400	10 800	11 400	7 900	8 700	5 900	6 800	4 500	5 400	3 300	5 300	3 300	45,37
20	26 500*	22 600	20 700*	14 400	14 500	10 000	10 800	7 400	8 400	5 600	6 600	4 300	5 300	3 200	4 800	2 900	47,05
15	29 600	19 300	18 900	12 700	13 500	9 000	10 200	6 700	7 900	5 200	6 300	4 000	5 100	3 100	4 500	2 600	48,10
10	21 400*	15 600	17 000	10 900	12 400	8 000	9 500	6 100	7 500	4 700	6 000	3 700	4 900	2 900	4 300	2 500	48,65
5	9 500*	9 500*	15 300	9 400	11 400	7 100	8 800	5 500	7 100	4 300	5 800	3 500	4 800	2 800	4 200	2 400	48,65
0	8 400*	8 400*	14 300	8 400	10 600	6 400	8 300	5 000	6 700	4 000	5 500	3 200	4 600	2 600	4 200	2 300	48,13
-5	9 100*	9 100*	13 800	7 900	10 200	6 000	8 000	4 700	6 500	3 800	5 400	3 100	4 500	2 500	4 300	2 400	47,08
-10			13 600	7 800	10 000	5 800	7 800	4 500	6 300	3 600	5 300	3 000	4 500	2 500	4 500	2 500	45,44
-15					10 000	5 800	7 800	4 500	6 300	3 600					5 500	3 100	38,98

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

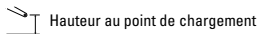

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

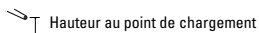
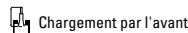

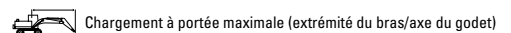
### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 460
13 500					5 800*	5 800*	4 600*	4 600*							3 900*	3 900*	9 610
12 000					6 650*	6 650*	5 850*	5 850*	4 500*	4 500*					3 650*	3 650*	11 150
10 500					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 600*	5 600*	4 050*	4 050*			3 550*	3 550*	12 320
9 000					7 200*	7 200*	6 300*	6 300*	5 650*	5 650*	5 050*	5 050			3 500*	3 500*	13 210
7 500			8 900*	8 900*	7 500*	7 500*	6 500*	6 500*	5 700*	5 700*	5 050*	4 950	4 200*	4 050	3 500*	3 500*	13 880
6 000	12 250*	12 250*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 700*	6 700*	5 800*	5 800*	5 100*	4 850	4 500*	3 950	3 550*	3 550*	14 360
4 500	13 750*	13 750*	10 250*	10 250*	8 250*	8 250*	6 900*	6 900*	5 900*	5 850	5 150*	4 700	4 450*	3 900	3 650*	3 400	14 680
3 000	8 550*	8 550*	10 800*	10 800*	8 500*	8 500*	7 000*	7 000*	5 950*	5 600	5 100*	4 550	4 400*	3 800	3 750*	3 250	14 830
1 500	4 050*	4 050*	10 850*	10 850*	8 550*	8 550*	7 000*	6 750	5 900*	5 400	5 000*	4 450	4 250*	3 700	3 550*	3 200	14 830
0	3 700*	3 700*	8 100*	8 100*	8 300*	8 300*	6 800*	6 500	5 700*	5 250	4 800*	4 300	4 000*	3 650	3 350*	3 250	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	7 150*	7 150*	7 700*	7 700*	6 350*	6 300	5 300*	5 100	4 450*	4 250	3 600*	3 600	3 050*	3 050*	14 360
-3 000			7 100*	7 100*	6 750*	6 750*	5 650*	5 650*	4 750*	4 750*	3 900*	3 900*	3 000*	3 000*	2 700*	2 700*	13 870
-4 500					5 500*	5 500*	4 700*	4 700*	3 900*	3 900*	3 050*	3 050*			3 000*	3 000*	12 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,06
45					12 300*	12 300*	9 300*	9 300*							8 800*	8 800*	30,68
40					14 400*	14 400*	12 300*	12 300*	9 100*	9 100*					8 100*	8 100*	36,02
35					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	12 000*	12 000*	7 900*	7 900*			7 800*	7 800*	40,03
30					15 700*	15 700*	13 800*	13 800*	12 200*	12 200*	10 800*	10 800			7 700*	7 700*	43,08
25			19 300*	19 300*	16 200*	16 200*	14 100*	14 100*	12 400*	12 400*	11 000*	10 700	8 200*	8 200*	7 700*	7 700*	45,37
20	26 500*	26 500*	20 700*	20 700*	17 000*	17 000*	14 500*	14 500*	12 600*	12 600*	11 100*	10 400	9 700*	8 500	7 800*	7 800*	47,05
15	29 700*	29 700*	22 200*	22 200*	17 800*	17 800*	14 900*	14 900*	12 800*	12 600	11 100*	10 200	9 700*	8 400	8 000*	7 500	48,10
10	21 400*	21 400*	23 400*	23 400*	18 400*	18 400*	15 200*	15 200*	12 900*	12 100	11 100*	9 800	9 500*	8 200	8 300*	7 200	48,65
5	9 500*	9 500*	23 600*	23 600*	18 500*	18 500*	15 200*	14 600	12 700*	11 600	10 800*	9 600	9 200*	8 000	7 900*	7 100	48,65
0	8 400*	8 400*	18 900*	18 900*	18 000*	18 000*	14 700*	14 000	12 300*	11 300	10 400*	9 300	8 600*	7 900	7 300*	7 100	48,13
-5	9 100*	9 100*	16 400*	16 400*	16 600*	16 600*	13 800*	13 600	11 500*	11 000	9 500*	9 100	7 600*	7 600*	6 700*	6 700*	47,08
-10			16 200*	16 200*	14 600*	14 600*	12 200*	12 200*	10 200*	10 200*	8 300*	8 300*	6 200*	6 200*	6 000*	6 000*	45,44
-15					11 800*	11 800*	10 000*	10 000*	8 300*	8 300*					6 800*	6 800*	38,98

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg,

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m





### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 460
13 500					5 800*	5 450	4 600*	3 900							3 900*	3 400	9 610
12 000					6 650*	5 550	5 550	4 000	4 150	2 950					3 650*	2 550	11 150
10 500					7 050*	5 500	5 500	4 000	4 200	2 950	3 200	2 200			3 050	2 050	12 320
9 000					7 200*	5 350	5 400	3 900	4 150	2 900	3 200	2 200			2 650	1 750	13 210
7 500			8 900*	7 300	7 100	5 050	5 250	3 700	4 000	2 800	3 150	2 100	2 500	1 600	2 350	1 500	13 880
6 000	12 250*	10 550	9 550	6 700	6 650	4 700	4 950	3 450	3 850	2 650	3 050	2 000	2 450	1 550	2 150	1 350	14 360
4 500	13 550	9 000	8 700	5 900	6 200	4 250	4 650	3 150	3 650	2 450	2 900	1 900	2 350	1 500	2 000	1 200	14 680
3 000	8 550*	7 300	7 750	5 100	5 650	3 750	4 350	2 850	3 450	2 250	2 750	1 750	2 250	1 400	1 900	1 150	14 830
1 500	4 050*	4 050*	7 000	4 400	5 200	3 350	4 050	2 600	3 250	2 050	2 650	1 650	2 200	1 300	1 850	1 100	14 830
0	3 700*	3 700*	6 550	3 950	4 850	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900	2 550	1 550	2 100	1 250	1 850	1 100	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	6 300	3 750	4 650	2 800	3 650	2 200	2 950	1 800	2 450	1 450	2 050	1 200	1 900	1 100	14 360
-3 000			6 250	3 700	4 550	2 750	3 550	2 150	2 900	1 750	2 400	1 450	2 050	1 200	2 000	1 150	13 870
-4 500					4 550	2 750	3 550	2 150	2 900	1 700	2 400	1 450			2 400	1 400	12 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb,

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,06
45					12 300*	11 600	9 300*	8 300							8 800*	7 900	30,68
40					14 400*	11 800	11 800	8 500	8 900	6 200					8 100*	5 800	36,02
35					15 400*	11 800	11 800	8 500	9 000	6 300	6 900	4 600			6 800	4 600	40,03
30					15 700*	11 500	11 600	8 300	8 900	6 200	6 900	4 700			5 900	3 900	43,08
25			19 300*	15 800	15 300	10 900	11 300	8 000	8 600	6 000	6 700	4 500	5 300	3 400	5 200	3 300	45,37
20	26 500*	22 800	20 600	14 500	14 400	10 100	10 700	7 500	8 300	5 600	6 500	4 300	5 200	3 300	4 700	3 000	47,05
15	29 400	19 500	18 800	12 800	13 400	9 200	10 100	6 800	7 800	5 200	6 200	4 100	5 000	3 200	4 400	2 700	48,10
10	21 400*	15 900	16 800	11 000	12 200	8 100	9 400	6 200	7 400	4 800	6 000	3 800	4 900	3 000	4 200	2 500	48,65
5	9 500*	9 500*	15 200	9 600	11 300	7 200	8 700	5 600	7 000	4 400	5 700	3 500	4 700	2 800	4 100	2 400	48,65
0	8 400*	8 400*	14 100	8 600	10 500	6 500	8 200	5 100	6 600	4 100	5 500	3 300	4 600	2 700	4 100	2 400	48,13
-5	9 100*	9 100*	13 600	8 100	10 000	6 100	7 900	4 800	6 400	3 800	5 300	3 100	4 500	2 600	4 200	2 400	47,08
-10			13 400	8 000	9 800	5 900	7 700	4 600	6 200	3 700	5 200	3 100	4 500	2 600	4 400	2 600	45,44
-15					9 800	5 900	7 700	4 600	6 200	3 700					5 400	3 200	38,98

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre,

L'essieu oscillant doit être verrouillé, Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage,





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007, Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, Fonction levage de charges lourdes désactivée

















Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme, Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras,

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame


Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

















 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Essieu	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
																	mm
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 460
13 500					5 800*	5 800*	4 600*	4 600*							3 900*	3 900*	9 610
12 000					6 650*	6 650*	5 850*	5 850*	4 500*	4 500*					3 650*	3 650*	11 150
10 500					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 600*	5 600*	4 050*	4 050*			3 550*	3 550*	12 320
9 000					7 200*	7 200*	6 300*	6 300*	5 650*	5 650*	5 050*	5 050*			3 500*	3 500*	13 210
7 500			8 900*	8 900*	7 500*	7 500*	6 500*	6 500*	5 700*	5 700*	5 050*	5 050*	4 200*	4 100	3 500*	3 500*	13 880
6 000	12 250*	12 250*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 700*	6 700*	5 800*	5 800*	5 100*	4 950	4 500*	4 050	3 550*	3 550*	14 360
4 500	13 750*	13 750*	10 250*	10 250*	8 250*	8 250*	6 900*	6 900*	5 900*	5 900*	5 150*	4 800	4 450*	3 950	3 650*	3 450	14 680
3 000	8 550*	8 550*	10 800*	10 800*	8 500*	8 500*	7 000*	7 000*	5 950*	5 700	5 100*	4 650	4 400*	3 900	3 750*	3 350	14 830
1 500	4 050*	4 050*	10 850*	10 850*	8 550*	8 550*	7 000*	6 900	5 900*	5 500	5 000*	4 500	4 250*	3 800	3 550*	3 300	14 830
0	3 700*	3 700*	8 100*	8 100*	8 300*	8 300*	6 800*	6 600	5 700*	5 350	4 800*	4 400	4 000*	3 700	3 350*	3 300	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	7 150*	7 150*	7 700*	7 700*	6 350*	6 350*	5 300*	5 200	4 450*	4 300	3 600*	3 600*	3 050*	3 050*	14 360
-3 000			7 100*	7 100*	6 750*	6 750*	5 650*	5 650*	4 750*	4 750*	3 900*	3 900*	3 000*	3 000*	2 700*	2 700*	13 870
-4 500					5 500*	5 500*	4 700*	4 700*	3 900*	3 900*	3 050*	3 050*			3 000*	3 000*	12 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Essieu	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
																	ft
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,06
45					12 300*	12 300*	9 300*	9 300*							8 800*	8 800*	30,68
40					14 400*	14 400*	12 300*	12 300*	9 100*	9 100*					8 100*	8 100*	36,02
35					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	12 000*	12 000*	7 900*	7 900*			7 800*	7 800*	40,03
30					15 700*	15 700*	13 800*	13 800*	12 200*	12 200*	10 800*	10 800*			7 700*	7 700*	43,08
25			19 300*	19 300*	16 200*	16 200*	14 100*	14 100*	12 400*	12 400*	11 000*	10 900	8 200*	8 200*	7 700*	7 700*	45,37
20	26 500*	26 500*	20 700*	20 700*	17 000*	17 000*	14 500*	14 500*	12 600*	12 600*	11 100*	10 600	9 700*	8 700	7 800*	7 800*	47,05
15	29 700*	29 700*	22 200*	22 200*	17 800*	17 800*	14 900*	14 900*	12 800*	12 800	11 100*	10 300	9 700*	8 500	8 000*	7 600	48,10
10	21 400*	21 400*	23 400*	23 400*	18 400*	18 400*	15 200*	15 200*	12 900*	12 300	11 100*	10 000	9 500*	8 300	8 300*	7 400	48,65
5	9 500*	9 500*	23 600*	23 600*	18 500*	18 500*	15 200*	14 800	12 700*	11 900	10 800*	9 700	9 200*	8 200	7 900*	7 200	48,65
0	8 400*	8 400*	18 900*	18 900*	18 000*	18 000*	14 700*	14 300	12 300*	11 500	10 400*	9 500	8 600*	8 000	7 300*	7 300	48,13
-5	9 100*	9 100*	16 400*	16 400*	16 600*	16 600*	13 800*	13 800*	11 500*	11 200	9 500*	9 300	7 600*	7 600*	6 700*	6 700*	47,08
-10			16 200*	16 200*	14 600*	14 600*	12 200*	12 200*	10 200*	10 200*	8 300*	8 300*	6 200*	6 200*	6 000*	6 000*	45,44
-15					11 800*	11 800*	10 000*	10 000*	8 300*	8 300*					6 800*	6 800*	38,98

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

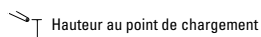


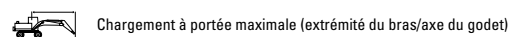
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée
















Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés


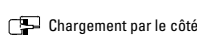
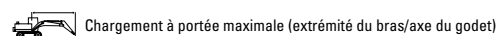
Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.
















 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Train de roulement Essieu	Flèche 9,3 m								Bras 6,4 m (spécial manutention)								
	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
																mm	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 300	4 650*	3 750							3 900*	3 300	9 620
12 000					6 650*	5 350	5 450	3 850	4 100	2 800					3 600	2 450	11 160
10 500					7 050*	5 350	5 450	3 850	4 100	2 850	3 150	2 100			3 000	1 950	12 320
9 000					7 200*	5 200	5 350	3 750	4 050	2 800	3 150	2 100			2 550	1 650	13 210
7 500			8 900*	7 100	6 950	4 900	5 150	3 550	3 950	2 650	3 100	2 050	2 450	1 550	2 300	1 400	13 880
6 000	12 250*	10 250	9 400	6 500	6 550	4 550	4 900	3 350	3 750	2 500	2 950	1 900	2 350	1 450	2 100	1 250	14 370
4 500	13 350	8 650	8 550	5 700	6 050	4 100	4 600	3 050	3 550	2 350	2 850	1 800	2 300	1 400	1 950	1 150	14 680
3 000	8 500*	7 000	7 600	4 900	5 550	3 600	4 250	2 750	3 350	2 150	2 700	1 650	2 200	1 300	1 850	1 050	14 830
1 500	4 050*	4 050*	6 850	4 200	5 100	3 150	3 950	2 450	3 150	1 950	2 600	1 550	2 150	1 250	1 800	1 000	14 830
0	3 700*	3 700*	6 400	3 750	4 750	2 850	3 750	2 250	3 000	1 800	2 450	1 450	2 050	1 150	1 800	1 000	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	6 150	3 550	4 550	2 650	3 550	2 100	2 900	1 700	2 400	1 350	2 000	1 150	1 850	1 000	14 360
-3 000			6 100	3 500	4 450	2 550	3 500	2 000	2 850	1 600	2 350	1 350	2 000	1 100	1 950	1 100	13 870
-4 500					4 450	2 550	3 450	2 000	2 800	1 600	2 350	1 350			2 350	1 350	12 030

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Train de roulement Essieu	Flèche 30'6"								Bras Spécial manutention 21'0"								
	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
																ft	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	11 300	9 300*	8 000							8 800*	7 600	30,71
40					14 400*	11 500	11 700	8 200	8 700	6 000					8 100*	5 600	36,02
35					15 400*	11 500	11 700	8 200	8 800	6 100	6 700	4 400			6 700	4 400	40,06
30					15 600	11 100	11 500	8 100	8 700	6 000	6 700	4 400			5 700	3 700	43,11
25			19 300*	15 300	15 000	10 600	11 100	7 700	8 500	5 700	6 600	4 300	5 200	3 200	5 100	3 200	45,41
20	26 500*	22 200	20 300	14 100	14 200	9 800	10 500	7 200	8 100	5 400	6 400	4 100	5 100	3 100	4 600	2 800	47,05
15	28 900	18 900	18 400	12 400	13 100	8 800	9 900	6 600	7 700	5 000	6 100	3 900	4 900	3 000	4 300	2 500	48,13
10	21 200*	15 200	16 500	10 600	12 000	7 800	9 200	5 900	7 200	4 600	5 800	3 600	4 700	2 800	4 100	2 300	48,65
5	9 500*	9 500*	14 800	9 100	11 000	6 900	8 600	5 300	6 800	4 200	5 600	3 300	4 600	2 600	4 000	2 200	48,65
0	8 400*	8 400*	13 800	8 100	10 300	6 200	8 000	4 800	6 500	3 800	5 300	3 100	4 400	2 500	4 000	2 200	48,13
-5	9 200*	9 200*	13 300	7 700	9 800	5 700	7 700	4 500	6 200	3 600	5 200	2 900	4 300	2 400	4 100	2 300	47,08
-10			13 100	7 500	9 600	5 500	7 500	4 300	6 100	3 500	5 100	2 900	4 300	2 400	4 300	2 400	45,44
-15					9 600	5 500	7 500	4 300	6 100	3 500					5 300	3 000	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

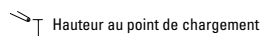


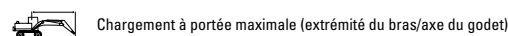
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

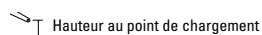

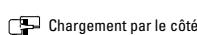
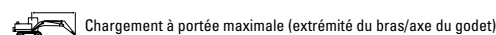
### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 800*	4 650*	4 650*							3 900*	3 900*	9 620
12 000					6 650*	6 650*	5 850*	5 850*	4 500*	4 500*					3 650*	3 650*	11 160
10 500					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 600*	5 600*	4 050*	4 050*			3 550*	3 550*	12 320
9 000					7 200*	7 200*	6 300*	6 300*	5 650*	5 650*	5 050*	4 900			3 500*	3 500*	13 210
7 500			8 900*	8 900*	7 500*	7 500*	6 500*	6 500*	5 700*	5 700*	5 050*	4 800	4 200*	3 900	3 500*	3 500*	13 880
6 000	12 250*	12 250*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 700*	6 700*	5 800*	5 800*	5 100*	4 700	4 500*	3 850	3 550*	3 450	14 370
4 500	13 750*	13 750*	10 250*	10 250*	8 250*	8 250*	6 900*	6 900*	5 900*	5 650	5 150*	4 550	4 450*	3 750	3 650*	3 250	14 680
3 000	8 500*	8 500*	10 800*	10 800*	8 500*	8 500*	7 000*	6 850	5 950*	5 450	5 100*	4 450	4 400*	3 650	3 750*	3 150	14 830
1 500	4 050*	4 050*	10 850*	10 850*	8 550*	8 550	7 000*	6 550	5 900*	5 250	5 000*	4 300	4 250*	3 600	3 550*	3 100	14 830
0	3 700*	3 700*	8 100*	8 100*	8 300*	8 150	6 800*	6 300	5 700*	5 050	4 800*	4 150	4 000*	3 500	3 350*	3 100	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	7 150*	7 150*	7 700*	7 700*	6 350*	6 100	5 300*	4 950	4 450*	4 100	3 600*	3 450	3 050*	3 050*	14 360
-3 000			7 100*	7 100*	6 750*	6 750*	5 650*	5 650*	4 750*	4 750*	3 850*	3 850*	2 950*	2 950*	2 700*	2 700*	13 870
-4 500					5 450*	5 450*	4 700*	4 700*	3 900*	3 900*	3 050*	3 050*			3 050*	3 050*	12 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	12 300*	9 300*	9 300*							8 800*	8 800*	30,71
40					14 400*	14 400*	12 300*	12 300*	9 100*	9 100*					8 100*	8 100*	36,06
35					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	12 000*	12 000*	7 900*	7 900*			7 800*	7 800*	40,06
30					15 700*	15 700*	13 800*	13 800*	12 200*	12 200*	10 800*	10 500			7 700*	7 700*	43,11
25			19 300*	19 300*	16 200*	16 200*	14 100*	14 100*	12 400*	12 400*	11 000*	10 300	8 200*	8 200*	7 700*	7 700*	45,41
20	26 500*	26 500*	20 700*	20 700*	17 000*	17 000*	14 500*	14 500*	12 600*	12 600*	11 100*	10 100	9 700*	8 300	7 800*	7 600	47,05
15	29 700*	29 700*	22 200*	22 200*	17 800*	17 800*	14 900*	14 900*	12 800*	12 200	11 100*	9 800	9 700*	8 100	8 000*	7 200	48,13
10	21 200*	21 200*	23 400*	23 400*	18 400*	18 400*	15 200*	14 800	12 900*	11 700	11 100*	9 500	9 500*	7 900	8 300*	7 000	48,65
5	9 500*	9 500*	23 600*	23 600*	18 500*	18 400	15 200*	14 100	12 700*	11 300	10 800*	9 200	9 100*	7 700	7 900*	6 800	48,65
0	8 400*	8 400*	18 900*	18 900*	18 000*	17 600	14 700*	13 600	12 300*	10 900	10 300*	9 000	8 600*	7 600	7 300*	6 900	48,13
-5	9 200*	9 200*	16 400*	16 400*	16 600*	16 600*	13 800*	13 200	11 500*	10 600	9 500*	8 800	7 600*	7 500	6 700*	6 700*	47,08
-10			16 200*	16 200*	14 600*	14 600*	12 200*	12 200*	10 200*	10 200*	8 300*	8 300*	6 200*	6 200*	5 900*	5 900*	45,44
-15					11 800*	11 800*	10 000*	10 000*	8 200*	8 200*					6 800*	6 800*	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

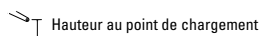


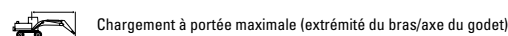
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

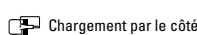
Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Essieu	Flèche 9,3 m				Bras 6,4 m (spécial manutention)												
	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 350	4 650*	3 800							3 900*	3 300	9 620
12 000					6 650*	5 400	5 400	3 900	4 050	2 850					3 600	2 500	11 160
10 500					7 050*	5 400	5 400	3 900	4 050	2 900	3 100	2 150			2 950	2 000	12 320
9 000					7 200	5 250	5 300	3 800	4 000	2 850	3 100	2 100			2 550	1 650	13 210
7 500			8 900*	7 200	6 900	4 950	5 100	3 600	3 900	2 700	3 050	2 050	2 400	1 550	2 250	1 450	13 880
6 000	12 250*	10 350	9 300	6 550	6 500	4 600	4 850	3 400	3 750	2 550	2 950	1 950	2 350	1 500	2 050	1 300	14 370
4 500	13 200	8 800	8 450	5 800	6 000	4 150	4 500	3 100	3 550	2 350	2 800	1 850	2 250	1 450	1 900	1 150	14 680
3 000	8 500*	7 100	7 550	4 950	5 500	3 650	4 200	2 800	3 300	2 150	2 650	1 700	2 200	1 350	1 850	1 100	14 830
1 500	4 050*	4 050*	6 800	4 250	5 050	3 250	3 900	2 500	3 100	2 000	2 550	1 600	2 100	1 250	1 800	1 050	14 830
0	3 700*	3 700*	6 300	3 850	4 700	2 900	3 700	2 300	2 950	1 850	2 450	1 500	2 050	1 200	1 800	1 050	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	6 050	3 600	4 500	2 700	3 500	2 150	2 850	1 700	2 350	1 400	2 000	1 150	1 800	1 050	14 360
-3 000			6 000	3 550	4 400	2 650	3 450	2 050	2 800	1 650	2 300	1 350	2 000	1 150	1 900	1 100	13 870
-4 500					4 400	2 650	3 400	2 050	2 750	1 650	2 350	1 350			2 300	1 350	12 030

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

Essieu	Flèche 30'6"				Bras Spécial manutention 21'0"												
	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	11 400	9 300*	8 100							8 800*	7 700	30,71
40					14 400*	11 600	11 500	8 300	8 600	6 100					8 100	5 700	36,06
35					15 400*	11 600	11 500	8 400	8 700	6 200	6 600	4 500			6 600	4 500	40,06
30					15 500	11 300	11 300	8 200	8 600	6 100	6 600	4 500			5 700	3 700	43,11
25			19 300*	15 500	14 900	10 700	11 000	7 800	8 400	5 800	6 500	4 400	5 100	3 300	5 000	3 200	45,41
20	26 500*	22 400	20 100	14 200	14 000	9 900	10 400	7 300	8 000	5 500	6 300	4 200	5 000	3 200	4 600	2 800	47,05
15	28 600	19 100	18 300	12 500	13 000	8 900	9 800	6 700	7 600	5 100	6 000	3 900	4 900	3 000	4 200	2 600	48,13
10	21 200*	15 500	16 300	10 800	11 900	7 900	9 100	6 000	7 100	4 700	5 700	3 700	4 700	2 900	4 000	2 400	48,65
5	9 500*	9 500*	14 700	9 300	10 900	7 000	8 400	5 400	6 700	4 300	5 500	3 400	4 500	2 700	3 900	2 300	48,65
0	8 400*	8 400*	13 600	8 300	10 100	6 300	7 900	4 900	6 400	3 900	5 200	3 200	4 400	2 600	3 900	2 300	48,13
-5	9 200*	9 200*	13 100	7 800	9 700	5 900	7 600	4 600	6 100	3 700	5 100	3 000	4 300	2 500	4 000	2 300	47,08
-10			12 900	7 700	9 500	5 700	7 400	4 400	6 000	3 600	5 000	2 900	4 300	2 500	4 200	2 500	45,44
-15					9 500	5 700	7 400	4 400	6 000	3 600					5 200	3 100	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

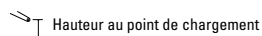


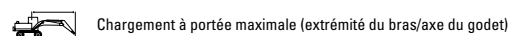
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

9,3 m

### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 800*	4 650*	4 650*							3 900*	3 900*	9 620
12 000					6 650*	6 650*	5 850*	5 850*	4 500*	4 500*					3 650*	3 650*	11 160
10 500					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 600*	5 600*	4 050*	4 050*			3 550*	3 550*	12 320
9 000					7 200*	7 200*	6 300*	6 300*	5 650*	5 650*	5 050*	5 000			3 500*	3 500*	13 210
7 500			8 900*	8 900*	7 500*	7 500*	6 500*	6 500*	5 700*	5 700*	5 050*	4 900	4 200*	4 000	3 500*	3 500*	13 880
6 000	12 250*	12 250*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 700*	6 700*	5 800*	5 800*	5 100*	4 800	4 500*	3 900	3 550*	3 500	14 370
4 500	13 750*	13 750*	10 250*	10 250*	8 250*	8 250*	6 900*	6 900*	5 900*	5 750	5 150*	4 650	4 450*	3 850	3 650*	3 350	14 680
3 000	8 500*	8 500*	10 800*	10 800*	8 500*	8 500*	7 000*	7 000	5 950*	5 550	5 100*	4 500	4 400*	3 750	3 750*	3 200	14 830
1 500	4 050*	4 050*	10 850*	10 850*	8 550*	8 550*	7 000*	6 850	5 900*	5 350	5 000*	4 350	4 250*	3 650	3 550*	3 150	14 830
0	3 700*	3 700*	8 100*	8 100*	8 300*	8 300*	6 800*	6 400	5 700*	5 150	4 800*	4 250	4 000*	3 600	3 350*	3 200	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	7 150*	7 150*	7 700*	7 700*	6 350*	6 250	5 300*	5 050	4 450*	4 150	3 600*	3 550	3 050*	3 050*	14 360
-3 000			7 100*	7 100*	6 750*	6 750*	5 650*	5 650*	4 750*	4 750*	3 850*	3 850*	2 950*	2 950*	2 700*	2 700*	13 870
-4 500					5 450*	5 450*	4 700*	4 700*	3 900*	3 900*	3 050*	3 050*			3 050*	3 050*	12 030

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés – avec lame

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Essieu

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	12 300*	9 300*	9 300*							8 800*	8 800*	30,71
40					14 400*	14 400*	12 300*	12 300*	9 100*	9 100*					8 100*	8 100*	36,06
35					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	12 000*	12 000*	7 900*	7 900*			7 800*	7 800*	40,06
30					15 700*	15 700*	13 800*	13 800*	12 200*	12 200*	10 800*	10 700			7 700*	7 700*	43,11
25			19 300*	19 300*	16 200*	16 200*	14 100*	14 100*	12 400*	12 400*	11 000*	10 500	8 200*	8 200*	7 700*	7 700*	45,41
20	26 500*	26 500*	20 700*	20 700*	17 000*	17 000*	14 500*	14 500*	12 600*	12 600*	11 100*	10 300	9 700*	8 400	7 800*	7 800	47,05
15	29 700*	29 700*	22 200*	22 200*	17 800*	17 800*	14 900*	14 900*	12 800*	12 400	11 100*	10 000	9 700*	8 200	8 000*	7 300	48,13
10	21 200*	21 200*	23 400*	23 400*	18 400*	18 400*	15 200*	15 100	12 900*	11 900	11 100*	9 700	9 500*	8 100	8 300*	7 100	48,65
5	9 500*	9 500*	23 600*	23 600*	18 500*	18 500*	15 200*	14 400	12 700*	11 500	10 800*	9 400	9 100*	7 900	7 900*	7 000	48,65
0	8 400*	8 400*	18 900*	18 900*	18 000*	17 900	14 700*	13 800	12 300*	11 100	10 300*	9 200	8 600*	7 700	7 300*	7 000	48,13
-5	9 200*	9 200*	16 400*	16 400*	16 600*	16 600*	13 800*	13 400	11 500*	10 800	9 500*	9 000	7 600*	7 600*	6 700*	6 700*	47,08
-10			16 200*	16 200*	14 600*	14 600*	12 200*	12 200*	10 200*	10 200*	8 300*	8 300*	6 200*	6 200*	5 900*	5 900*	45,44
-15					11 800*	11 800*	10 000*	10 000*	8 200*	8 200*					6 800*	6 800*	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.




Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

8,5 m


### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
15 000 mm															*6 350	*6 350	4 450
13 500 mm			*6 700	*6 700	*5 000	*5 000									*4 950	*4 950	7 540
12 000 mm			*7 750	*7 750	*6 750	5 700	*5 150	4 100							*4 400	3 750	9 430
10 500 mm			*8 450	8 300	*7 500	5 750	5 800	4 200	4 400	3 100					4 150	2 900	10 790
9 000 mm			*8 750	8 150	*7 550	5 650	5 750	4 150	4 400	3 100					3 500	2 400	11 800
7 500 mm			*9 150	7 850	7 600	5 450	5 600	4 000	4 350	3 050	3 400	2 300			3 100	2 100	12 550
6 000 mm	*12 450	11 550	*9 800	7 300	7 250	5 150	5 400	3 800	4 200	2 900	3 350	2 250			2 850	1 900	13 080
4 500 mm	*14 050	10 150	9 600	6 650	6 850	4 750	5 150	3 550	4 050	2 750	3 250	2 200			2 650	1 750	13 420
3 000 mm	*12 150	8 600	8 800	5 900	6 400	4 350	4 900	3 300	3 850	2 600	3 150	2 100	2 600	1 650	2 550	1 650	13 590
1 500 mm	*5 100	*5 100	8 100	5 300	6 000	3 950	4 650	3 100	3 700	2 450	3 050	2 000	2 550	1 600	2 500	1 600	13 590
0 mm	*4 550	*4 550	7 700	4 900	5 700	3 700	4 450	2 900	3 600	2 350	2 950	1 900			2 550	1 600	13 420
-1 500 mm	*5 000	*5 000	7 500	4 700	5 500	3 500	4 300	2 750	3 500	2 250	2 900	1 850			2 600	1 650	13 070
-3 000 mm			7 450	4 650	5 450	3 450	4 250	2 700	3 450	2 200	2 900	1 850					

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		ft		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
45 ft			*14 100	*14 100									*11 200	*11 200	23,62
40 ft			*16 700	*16 700	*14 300	12 200	*10 200	8 700					*9 900	8 600	30,25
35 ft			*18 400	17 800	*16 300	12 300	12 400	8 900					*9 200	6 600	34,94
30 ft			*19 100	17 600	*16 500	12 200	12 400	8 900	9 400	6 600			7 900	5 400	38,42
25 ft			*19 900	16 900	16 400	11 800	12 100	8 600	9 300	6 500	7 300	4 900	6 900	4 700	40,98
20 ft	*26 900	24 900	*21 300	15 800	15 600	11 100	11 700	8 200	9 000	6 300	7 200	4 800	6 300	4 200	42,81
15 ft	*30 300	22 000	20 800	14 400	14 700	10 300	11 100	7 700	8 700	5 900	7 000	4 700	5 900	3 900	44,00
10 ft	29 000	18 700	19 000	12 800	13 800	9 400	10 500	7 200	8 300	5 600	6 800	4 500	5 600	3 600	44,59
5 ft	*12 000	*12 000	17 500	11 400	12 900	8 600	10 000	6 600	8 000	5 300	6 600	4 300	5 500	3 500	44,59
0 ft	*10 400	*10 400	16 600	10 600	12 300	8 000	9 600	6 200	7 700	5 000	6 400	4 100	5 600	3 500	44,03
-5 ft	*11 400	*11 400	16 100	10 100	11 900	7 600	9 300	6 000	7 500	4 800	6 300	4 000	5 800	3 700	42,88
-10 ft			16 000	10 100	11 700	7 500	9 200	5 900	7 500	4 800					

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

8,5 m




### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
																			
15 000 mm																	*6 350	*6 350	4 450
13 500 mm																	*4 950	*4 950	7 540
12 000 mm																	*4 400	*4 400	9 430
10 500 mm																	*4 150	*4 150	10 790
9 000 mm																	*4 050	*4 050	11 800
7 500 mm																	*4 000	*4 000	12 550
6 000 mm	*12 450	*12 450	*9 800	*9 800	*8 150	*8 150	*6 950	*6 950	*6 100	*6 100	*5 350	5 200					*4 000	*4 000	13 080
4 500 mm	*14 050	*14 050	*10 550	*10 550	*8 500	*8 500	*7 150	*7 150	*6 150	*6 150	*5 300	5 100					*4 100	*4 100	13 420
3 000 mm	*12 150	*12 150	*11 150	*11 150	*8 800	*8 800	*7 250	*7 250	*6 150	6 100	*5 250	5 000	*4 400	4 150			*4 250	4 100	13 590
1 500 mm	*5 100	*5 100	*11 250	*11 250	*8 850	*8 850	*7 250	*7 250	*6 050	5 900	*5 100	4 850	*4 150	4 100			*4 050	4 050	13 590
0 mm	*4 550	*4 550	*10 700	*10 700	*8 550	*8 550	*7 000	*7 000	*5 800	5 800	*4 800	4 800					*3 750	*3 750	13 420
-1 500 mm	*5 000	*5 000	*9 550	*9 550	*7 850	*7 850	*6 450	*6 450	*5 300	*5 300	*4 250	*4 250					*3 400	*3 400	13 070
-3 000 mm			*8 000	*8 000	*6 750	*6 750	*5 600	*5 600	*4 550	*4 550	*3 400	*3 400							

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft				
																			
45 ft																	*11 200	*11 200	23,62
40 ft																	*9 900	*9 900	30,25
35 ft																	*9 200	*9 200	34,94
30 ft																	*8 900	*8 900	38,42
25 ft																	*8 800	*8 800	40,98
20 ft	*26 900	*26 900	*21 300	*21 300	*17 700	*17 700	*15 100	*15 100	*13 200	*13 200	*11 600	11 100					*8 800	*8 800	42,81
15 ft	*30 300	*30 300	*22 800	*22 800	*18 500	*18 500	*15 500	*15 500	*13 300	*13 300	*11 500	10 900					*9 000	*9 000	44,00
10 ft	*31 300	*31 300	*24 100	*24 100	*19 100	*19 100	*15 800	*15 800	*13 300	13 100	*11 400	10 700					*9 300	9 100	44,59
5 ft	*12 000	*12 000	*24 300	*24 300	*19 200	*19 200	*15 700	*15 700	*13 100	12 800	*11 000	10 500					*9 000	8 900	44,59
0 ft	*10 400	*10 400	*23 200	*23 200	*18 500	*18 500	*15 100	*15 100	*12 500	12 500	*10 300	*10 300					*8 300	*8 300	44,03
-5 ft	*11 400	*11 400	*20 800	*20 800	*17 000	*17 000	*13 900	*13 900	*11 400	*11 400	*9 100	*9 100					*7 500	*7 500	42,88
-10 ft			*17 300	*17 300	*14 600	*14 600	*12 000	*12 000	*9 700	*9 700									

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

8,5 m





### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm	
																		
15 000															6 300*	6 300*	6 300*	4 490
13 500			6 700*	6 700*	5 000*	5 000*									4 950*	4 950*	4 950*	7 560
12 000			7 750*	7 750*	6 750*	5 600	5 150*	4 000							4 400*	4 400*	3 650	9 440
10 500			8 450*	8 150	7 500*	5 650	5 650	4 050	4 250	3 000					4 050	4 150	2 800	10 800
9 000			8 750*	8 000	7 550*	5 550	5 600	4 050	4 250	3 000					3 400	3 500	2 350	11 800
7 500			9 200*	7 700	7 400	5 350	5 450	3 900	4 200	2 950	3 300	2 250			3 000	3 100	2 050	12 550
6 000	12 500*	11 300	9 800*	7 150	7 050	5 000	5 250	3 700	4 100	2 850	3 250	2 200			2 750	2 850	1 800	13 080
4 500	14 050*	9 900	9 350	6 450	6 650	4 600	5 000	3 450	3 900	2 700	3 150	2 100			2 550	2 650	1 700	13 420
3 000	11 950*	8 350	8 550	5 750	6 200	4 200	4 750	3 200	3 750	2 500	3 050	2 000	2 500	1 600	2 450	2 550	1 600	13 590
1 500	5 100*	5 100*	7 850	5 100	5 800	3 850	4 500	3 000	3 600	2 350	2 950	1 900	2 450	1 550	2 400	2 500	1 550	13 590
0	4 550*	4 550*	7 450	4 700	5 500	3 550	4 300	2 800	3 450	2 250	2 850	1 850			2 450	2 550	1 550	13 420
-1 500	5 000*	5 000*	7 250	4 550	5 300	3 400	4 150	2 650	3 350	2 150	2 800	1 800			2 500	2 600	1 600	13 070
-3 000			7 200	4 500	5 250	3 350	4 100	2 600	3 350	2 150	2 800	1 800			2 750	2 850	1 750	12 220

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement     Chargement par l'avant     Chargement par le côté     Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft				ft	
																
45			14 100*	14 100*										11 100*	11 100*	23,69
40			16 700*	16 700*	14 300*	11 900	10 200*	8 500						9 800*	8 300	30,31
35			18 400*	17 500	16 300*	12 100	12 100	8 700						9 100	6 400	34,97
30			19 100*	17 200	16 400	11 900	12 000	8 700	9 200	6 400				7 600	5 200	38,45
25			19 900*	16 600	15 900	11 500	11 800	8 400	9 000	6 300	7 000	4 800		6 700	4 500	41,01
20	27 000*	24 400	21 300*	15 500	15 200	10 800	11 300	8 000	8 800	6 100	6 900	4 700	6 100	4 000	4 000	42,81
15	30 300*	21 500	20 200	14 000	14 300	10 000	10 800	7 500	8 400	5 800	6 700	4 500	5 700	3 700	3 700	44,00
10	28 200	18 200	18 500	12 400	13 400	9 100	10 200	6 900	8 100	5 400	6 500	4 300	5 400	3 500	3 500	44,59
5	12 000*	12 000*	17 000	11 100	12 500	8 300	9 700	6 400	7 700	5 100	6 300	4 100	5 300	3 400	3 400	44,59
0	10 400*	10 400*	16 000	10 200	11 900	7 700	9 200	6 000	7 500	4 800	6 200	3 900	5 400	3 400	3 400	44,03
-5	11 400*	11 400*	15 600	9 800	11 500	7 300	9 000	5 800	7 300	4 700	6 100	3 900	5 500	3 500	3 500	42,85
-10			15 500	9 700	11 300	7 200	8 900	5 600	7 200	4 600			6 100	3 900	3 900	39,90

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

8,5 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale		mm	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
15 000															6 300*	6 300*	6 300*	4 490
13 500			6 700*	6 700*	5 000*	5 000*									4 950*	4 950*	4 950*	7 560
12 000			7 750*	7 750*	6 750*	6 750*	5 150*	5 150*							4 400*	4 400*	4 400*	9 440
10 500			8 450*	8 450*	7 500*	7 500*	6 650*	6 650*	4 750*	4 750*					4 150*	4 150*	4 150*	10 800
9 000			8 750*	8 750*	7 550*	7 550*	6 650*	6 650*	5 950*	5 950*					4 050*	4 050*	4 050*	11 800
7 500			9 200*	9 200*	7 800*	7 800*	6 800*	6 800*	6 000*	6 000*	5 250*	5 100			4 000*	4 000*	4 000*	12 550
6 000	12 500*	12 500*	9 800*	9 800*	8 150*	8 150*	6 950*	6 950*	6 100*	6 100*	5 350*	5 050			4 000*	4 000*	4 000*	13 080
4 500	14 050*	14 050*	10 550*	10 550*	8 500*	8 500*	7 150*	7 150*	6 150*	6 100	5 300*	4 950			4 100*	4 100*	4 100*	13 420
3 000	11 950*	11 950*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 150*	5 900	5 250*	4 800	4 400*	4 000	4 250*	4 250*	3 950	13 590
1 500	5 100*	5 100*	11 250*	11 250*	8 850*	8 850*	7 250*	7 200	6 050*	5 750	5 100*	4 700	4 100*	3 950	4 050*	4 050*	3 900	13 590
0	4 550*	4 550*	10 700*	10 700*	8 550*	8 550*	7 000*	7 000	5 800*	5 600	4 800*	4 650			3 750*	3 750*	3 750*	13 420
-1 500	5 000*	5 000*	9 500*	9 500*	7 850*	7 850*	6 450*	6 450*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*			3 400*	3 400*	3 400*	13 070
-3 000			7 950*	7 950*	6 750*	6 750*	5 600*	5 600*	4 500*	4 500*	3 400*	3 400*			3 200*	3 200*	3 200*	12 220

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		Chargement à portée maximale		ft
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
45			14 100*	14 100*									11 100*	11 100*	23,69
40			16 700*	16 700*	14 300*	14 300*	10 200*	10 200*					9 800*	9 800*	30,31
35			18 400*	18 400*	16 300*	16 300*	14 100*	14 100*					9 200*	9 200*	34,97
30			19 100*	19 100*	16 500*	16 500*	14 500*	14 500*	13 000*	13 000*			8 900*	8 900*	38,45
25			19 900*	19 900*	16 900*	16 900*	14 800*	14 800*	13 100*	13 100*	10 400*	10 400*	8 800*	8 800*	41,01
20	27 000*	27 000*	21 300*	21 300*	17 700*	17 700*	15 100*	15 100*	13 200*	13 200*	11 600*	10 800	8 800*	8 800*	42,81
15	30 300*	30 300*	22 900*	22 900*	18 500*	18 500*	15 500*	15 500*	13 300*	13 100	11 500*	10 600	9 000*	9 000*	44,00
10	30 800*	30 800*	24 100*	24 100*	19 100*	19 100*	15 800*	15 800*	13 300*	12 700	11 400*	10 400	9 300*	8 800	44,59
5	12 000*	12 000*	24 300*	24 300*	19 200*	19 200*	15 700*	15 500	13 100*	12 400	11 000*	10 200	9 000*	8 600	44,59
0	10 400*	10 400*	23 200*	23 200*	18 500*	18 500*	15 100*	15 000	12 500*	12 100	10 300*	10 000	8 300*	8 300*	44,03
-5	11 400*	11 400*	20 800*	20 800*	17 000*	17 000*	13 900*	13 900*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	7 500*	7 500*	42,85
-10			17 300*	17 300*	14 500*	14 500*	12 000*	12 000*	9 600*	9 600*			7 100*	7 100*	39,90

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

9,3 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000 mm					*5 950	*5 950											*5 400	*5 400	6 470
13 500 mm					*7 350	*7 350	*6 250	5 650									*4 650	4 150	8 870
12 000 mm					*8 150	*8 150	*7 400	5 750	5 800	4 150	*4 300	3 050					*4 300	3 050	10 520
10 500 mm					*8 650	8 250	*7 400	5 700	5 800	4 150	4 400	3 100					3 550	2 450	11 750
9 000 mm					*8 900	8 000	*7 550	5 550	5 700	4 100	4 350	3 050	3 400	2 350			3 050	2 050	12 680
7 500 mm			*11 300	*11 300	*9 350	7 600	7 400	5 300	5 500	3 900	4 250	2 950	3 350	2 300			2 700	1 800	13 380
6 000 mm	*18 500	*18 500	*13 050	10 800	9 950	6 950	7 000	4 900	5 250	3 650	4 100	2 800	3 250	2 200	2 650	1 700	2 500	1 600	13 880
4 500 mm			14 050	9 150	9 100	6 150	6 550	4 450	4 950	3 400	3 900	2 650	3 150	2 100	2 550	1 650	2 350	1 500	14 210
3 000 mm					8 250	5 400	6 050	4 000	4 650	3 100	3 700	2 450	3 050	1 950	2 500	1 600	2 250	1 400	14 360
1 500 mm					7 600	4 800	5 650	3 650	4 400	2 850	3 550	2 300	2 900	1 850	2 450	1 500	2 200	1 350	14 360
0 mm			*2 900	*2 900	*6 750	4 450	5 350	3 400	4 200	2 650	3 400	2 150	2 850	1 750	2 400	1 450	2 200	1 350	14 200
-1 500 mm			*3 700	*3 700	*6 650	4 350	5 200	3 250	4 100	2 550	3 300	2 050	2 750	1 700	2 350	1 450	2 300	1 400	13 880
-3 000 mm					*7 100	4 350	5 150	3 200	4 050	2 500	3 300	2 050	2 750	1 700					

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50 ft			*15 500	*15 500													*12 400	*12 400	19,55
45 ft					*15 800	*15 800	*13 100	12 000									*10 400	9 600	28,15
40 ft					*17 700	*17 700	*15 900	12 300	12 400	8 900							*9 500	6 900	33,92
35 ft					*18 800	17 800	*16 100	12 300	12 400	8 900	9 400	6 600					8 000	5 500	38,16
30 ft					*19 300	17 300	*16 400	12 000	12 200	8 800	9 400	6 600	7 300	5 000			6 800	4 600	41,34
25 ft			*24 600	*24 600	*20 300	16 400	16 000	11 400	11 900	8 400	9 100	6 400	7 200	4 900			6 000	4 000	43,73
20 ft	*37 000	*37 000	*28 200	23 500	21 500	15 100	15 100	10 600	11 300	7 900	8 800	6 100	7 000	4 700	5 600	3 600	5 500	3 600	45,47
15 ft			30 400	19 900	19 700	13 400	14 100	9 700	10 700	7 300	8 400	5 700	6 800	4 500	5 500	3 500	5 200	3 300	46,56
10 ft					17 800	11 700	13 100	8 700	10 100	6 700	8 000	5 300	6 500	4 200	5 400	3 400	5 000	3 100	47,11
5 ft					16 400	10 400	12 200	7 900	9 500	6 200	7 600	4 900	6 300	4 000	5 200	3 300	4 900	3 000	47,11
0 ft			*6 600	*6 600	15 600	9 600	11 600	7 300	9 100	5 800	7 400	4 700	6 100	3 800	5 100	3 200	4 900	3 000	46,59
-5 ft			*8 400	*8 400	*15 200	9 400	11 200	7 000	8 800	5 500	7 200	4 500	6 000	3 700	5 100	3 100	5 000	3 100	45,51
-10 ft					15 300	9 400	11 100	6 900	8 700	5 400	7 100	4 400	5 900	3 700					

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Usage intensif

### Flèche

9,3 m

### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
																					
15 000 mm					*5 950	*5 950												*5 400	*5 400	6 470	
13 500 mm					*7 350	*7 350	*6 250	*6 250										*4 650	*4 650	8 870	
12 000 mm					*8 150	*8 150	*7 400	*7 400	*6 300	*6 300	*4 300	*4 300						*4 300	*4 300	10 520	
10 500 mm					*8 650	*8 650	*7 400	*7 400	*6 500	*6 500	*5 800	*5 800						*4 100	*4 100	11 750	
9 000 mm					*8 900	*8 900	*7 550	*7 550	*6 550	*6 550	*5 800	*5 800	*5 200	*5 200				*4 000	*4 000	12 680	
7 500 mm			*11 300	*11 300	*9 350	*9 350	*7 800	*7 800	*6 700	*6 700	*5 850	*5 850	*5 200	*5 200				*4 000	*4 000	13 380	
6 000 mm	*18 500	*18 500	*13 050	*13 050	*10 000	*10 000	*8 150	*8 150	*6 850	*6 850	*5 950	*5 950	*5 200	5 100	*4 550	4 200		*4 050	4 000	13 880	
4 500 mm			*14 450	*14 450	*10 650	*10 650	*8 450	*8 450	*7 050	*7 050	*6 000	*6 000	*5 200	5 000	*4 500	4 150		*4 100	3 800	14 210	
3 000 mm					*11 000	*11 000	*8 650	*8 650	*7 100	*7 100	*6 000	5 950	*5 150	4 850	*4 350	4 050		*3 900	3 700	14 360	
1 500 mm					*8 700	*8 700	*8 550	*8 550	*7 000	*7 000	*5 900	5 750	*5 000	4 750	*4 150	4 000		*3 650	3 650	14 360	
0 mm			*2 900	*2 900	*6 750	*6 750	*8 150	*8 150	*6 700	*6 700	*5 600	5 600	*4 700	4 650	*3 850	*3 850		*3 350	*3 350	14 200	
-1 500 mm			*3 700	3 700*	*6 650	*6 650	*7 350	*7 350	*6 150	*6 150	*5 150	*5 150	*4 250	*4 250	*3 300	*3 300		*3 050	*3 050	13 880	
-3 000 mm					*7 100	*7 100	*6 250	*6 250	*5 350	*5 350	*4 450	*4 450	*3 550	*3 550							

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement





















Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
																					
50 ft			*15 500	*15 500														*12 400	*12 400	19,55	
45 ft					*15 800	*15 800	*13 100	*13 100										*10 400	*10 400	28,15	
40 ft					*17 700	*17 700	*15 900	*15 900	*13 200	*13 200								*9 500	*9 500	33,92	
35 ft					*18 800	*18 800	*16 100	*16 100	*14 100	*14 100	*12 600	*12 600						*9 100	*9 100	38,16	
30 ft					*19 300	*19 300	*16 400	*16 400	*14 300	*14 300	*12 600	*12 600	*10 700	*10 700				*8 800	*8 800	41,34	
25 ft			*24 600	*24 600	*20 300	*20 300	*16 900	*16 900	*14 500	*14 500	*12 700	*12 700	*11 300	11 200				*8 800	*8 800	43,73	
20 ft	*37 000	*37 000	*28 200	*28 200	*21 600	*21 600	*17 600	*17 600	*14 900	*14 900	*12 900	*12 900	*11 300	11 000	*9 700	9 000		*8 900	8 800	45,47	
15 ft			*31 200	*31 200	*23 000	*23 000	*18 300	*18 300	*15 200	*15 200	*13 000	*13 000	*11 200	10 700	*9 700	8 900		*9 100	8 400	46,56	
10 ft					*23 800	*23 800	*18 700	*18 700	*15 400	*15 400	*13 000	12 800	*11 100	10 500	*9 400	8 700		*8 600	8 100	47,11	
5 ft					*20 800	*20 800	*18 600	*18 600	*15 200	*15 200	*12 700	12 400	*10 800	10 200	*8 900	8 600		*8 000	8 000	47,11	
0 ft			*6 600	*6 600	*15 800	*15 800	*17 700	*17 700	*14 600	*14 600	*12 100	12 100	*10 100	10 000	*8 200	*8 200		*7 400	*7 400	46,59	
-5 ft			*8 400	*8 400	*15 200	*15 200	*16 000	*16 000	*13 300	*13 300	*11 100	*11 100	*9 100	*9 100	*6 900	*6 900		*6 700	*6 700	45,51	
-10 ft					*15 400	*15 400	*13 600	*13 600	*11 500	*11 500	*9 500	*9 500	*7 600	*7 600							

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

9,3 m


### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					6 000*	6 000*											5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	5 500									4 650*	4 000	8 880
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	5 650	5 650	4 050	4 200	2 950					4 200	2 950	10 530
10 500					8 650*	8 100	7 400*	5 600	5 650	4 050	4 300	3 000					3 450	2 350	11 760
9 000					8 900*	7 850	7 550	5 450	5 550	3 950	4 250	3 000	3 300	2 250			2 950	2 000	12 690
7 500			11 350*	11 350*	9 350*	7 400	7 250	5 150	5 350	3 800	4 150	2 900	3 250	2 200			2 600	1 700	13 390
6 000	18 750*	18 750*	13 100*	10 550	9 700	6 800	6 800	4 800	5 100	3 550	3 950	2 750	3 150	2 100	2 550	1 650	2 400	1 550	13 890
4 500			13 650	8 900	8 850	6 000	6 350	4 350	4 800	3 300	3 800	2 550	3 050	2 000	2 500	1 600	2 250	1 400	14 210
3 000					7 950	5 200	5 850	3 900	4 500	3 000	3 600	2 350	2 900	1 900	2 400	1 500	2 150	1 350	14 360
1 500					7 350	4 600	5 450	3 500	4 250	2 750	3 400	2 200	2 800	1 800	2 350	1 450	2 100	1 300	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	4 300	5 150	3 250	4 050	2 550	3 300	2 050	2 700	1 700	2 300	1 400	2 150	1 300	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	4 150	5 000	3 100	3 950	2 450	3 200	2 000	2 650	1 650	2 250	1 400	2 200	1 350	13 880
-3 000					6 850	4 200	5 000	3 050	3 900	2 400	3 150	1 950	2 650	1 650			2 350	1 450	13 110

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft			
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté		
50			15 500*	15 500*													12 300*	12 300*	19,65	
45					15 800*	15 800*	13 100*	11 800										10 400*	9 400	28,22
40					17 700*	17 500	16 000*	12 100	12 100	8 700								9 500*	6 700	33,96
35					18 800*	17 400	16 100*	12 000	12 100	8 700	9 200	6 400						7 700	5 300	38,19
30					19 300*	16 900	16 200	11 700	11 900	8 500	9 100	6 400	7 100	4 800				6 600	4 400	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	16 000	15 600	11 200	11 500	8 200	8 900	6 200	7 000	4 700				5 800	3 800	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	22 900	21 000	14 700	14 700	10 400	11 000	7 700	8 600	5 900	6 800	4 500	5 400	3 500	5 300	3 400	45,47	
15			29 600	19 400	19 100	13 000	13 700	9 400	10 400	7 100	8 200	5 500	6 500	4 300	5 300	3 400	5 000	3 100	46,59	
10					17 300	11 300	12 700	8 400	9 800	6 500	7 800	5 100	6 300	4 100	5 200	3 300	4 800	3 000	47,11	
5					15 800	10 000	11 800	7 600	9 200	6 000	7 400	4 700	6 000	3 800	5 000	3 100	4 700	2 900	47,11	
0			6 700*	6 700*	15 000	9 300	11 200	7 000	8 800	5 500	7 100	4 500	5 900	3 700	4 900	3 000	4 700	2 900	46,59	
-5			8 500*	8 500*	14 700	9 000	10 800	6 700	8 500	5 300	6 900	4 300	5 700	3 500	4 900	3 000	4 800	2 900	45,51	
-10					14 700	9 000	10 700	6 600	8 400	5 200	6 800	4 200	5 700	3 500			5 200	3 200	42,81	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

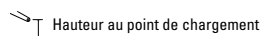


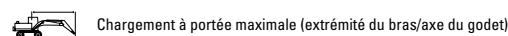
Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

9,3 m


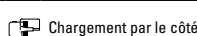
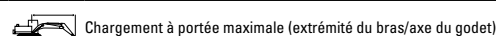
### Bras

Bras spécial manutention 5,7 m

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000					6 000*	6 000*											5 400*	5 400*	6 500
13 500					7 350*	7 350*	6 300*	6 300*									4 650*	4 650*	8 880
12 000					8 150*	8 150*	7 400*	7 400*	6 300*	6 300*	4 350*	4 350*					4 300*	4 300*	10 530
10 500					8 650*	8 650*	7 400*	7 400*	6 500*	6 500*	5 800*	5 800*					4 100*	4 100*	11 760
9 000					8 900*	8 900*	7 550*	7 550*	6 550*	6 550*	5 800*	5 800*	5 200*	5 100			4 000*	4 000*	12 690
7 500			11 350*	11 350*	9 350*	9 350*	7 800*	7 800*	6 700*	6 700*	5 850*	5 850*	5 200*	5 050			4 000*	4 000*	13 390
6 000	18 750*	18 750*	13 100*	13 100*	10 000*	10 000*	8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	5 950*	5 950*	5 200*	4 950	4 550*	4 050	4 050*	3 850	13 890
4 500			14 450*	14 450*	10 650*	10 650*	8 450*	8 450*	7 050*	7 050*	6 000*	5 950	5 200*	4 850	4 500*	4 000	4 100*	3 650	14 210
3 000					11 000*	11 000*	8 650*	8 650*	7 100*	7 100*	6 000*	5 750	5 150*	4 700	4 350*	3 900	3 900*	3 550	14 360
1 500					8 650*	8 650*	8 550*	8 550*	7 000*	6 950	5 900*	5 550	5 000*	4 600	4 150*	3 850	3 650*	3 500	14 360
0			2 900*	2 900*	6 750*	6 750*	8 150*	8 150*	6 700*	6 700*	5 600*	5 400	4 700*	4 500	3 850*	3 800	3 350*	3 350*	14 200
-1 500			3 700*	3 700*	6 650*	6 650*	7 350*	7 350*	6 150*	6 150*	5 150*	5 150*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*	3 000*	3 000*	13 880
-3 000					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 350*	5 350*	4 450*	4 450*	3 550*	3 550*			2 800*	2 800*	13 110

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

18'8" (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50			15 500*	15 500*													12 300*	12 300*	19,65
45					15 800*	15 800*	13 100*	13 100*									10 400*	10 400*	28,22
40					17 700*	17 700*	16 000*	16 000*	13 200*	13 200*							9 500*	9 500*	33,96
35					18 800*	18 800*	16 100*	16 100*	14 100*	14 100*	12 600*	12 600*					9 100*	9 100*	38,19
30					19 300*	19 300*	16 400*	16 400*	14 300*	14 300*	12 600*	12 600*	10 800*	10 800*			8 800*	8 800*	41,37
25			24 600*	24 600*	20 300*	20 300*	16 900*	16 900*	14 500*	14 500*	12 700*	12 700*	11 300*	10 800			8 800*	8 800*	43,77
20	37 500*	37 500*	28 200*	28 200*	21 600*	21 600*	17 600*	17 600*	14 900*	14 900*	12 900*	12 900*	11 300*	10 700	9 700*	8 700	8 900*	8 600	45,47
15			31 200*	31 200*	23 000*	23 000*	18 300*	18 300*	15 200*	15 200*	13 000*	12 800	11 200*	10 400	9 600*	8 600	9 100*	8 100	46,59
10					23 800*	23 800*	18 700*	18 700*	15 400*	15 400*	13 000*	12 400	11 100*	10 100	9 400*	8 400	8 600*	7 800	47,11
5					20 700*	20 700*	18 600*	18 600*	15 200*	15 000	12 700*	12 000	10 800*	9 900	8 900*	8 300	8 000*	7 700	47,11
0			6 700*	6 700*	15 700*	15 700*	17 600*	17 600*	14 600*	14 500	12 100*	11 700	10 100*	9 700	8 200*	8 200*	7 400*	7 400*	46,59
-5			8 500*	8 500*	15 200*	15 200*	16 000*	16 000*	13 300*	13 300*	11 100*	11 100*	9 100*	9 100*	6 900*	6 900*	6 600*	6 600*	45,51
-10					15 400*	15 400*	13 500*	13 500*	11 500*	11 500*	9 500*	9 500*	7 500*	7 500*			6 200*	6 200*	42,81

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

8,5 m


### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm			
																			mm	
15 000 mm																		*4 950	*4 950	5 770
13 500 mm					*6 200	*6 200	*5 050	*5 050										*4 150	*4 150	8 370
12 000 mm							*6 200	5 900	*5 050	4 300								*3 750	3 400	10 110
10 500 mm							*7 000	5 950	5 950	4 300		4 500	3 200					*3 600	2 700	11 380
9 000 mm							*7 200	5 850	5 900	4 250	4 500	3 200	3 500	2 400				3 300	2 250	12 340
7 500 mm					*8 650	8 150	*7 450	5 650	5 750	4 150	4 400	3 100	3 450	2 400				2 950	1 950	13 060
6 000 mm			*10 450	*10 450	*9 300	7 650	7 450	5 350	5 550	3 950	4 300	3 000	3 400	2 300	2 700	1 800		2 700	1 750	13 570
4 500 mm	*19 250	*19 250	*13 150	10 850	10 000	6 950	7 000	4 950	5 250	3 700	4 100	2 850	3 300	2 200	2 650	1 750		2 500	1 650	13 900
3 000 mm			14 150	9 250	9 100	6 150	6 550	4 500	5 000	3 400	3 900	2 650	3 150	2 100	2 600	1 700		2 400	1 550	14 060
1 500 mm			*7 900	7 900	8 350	5 450	6 100	4 050	4 700	3 150	3 750	2 450	3 050	2 000	2 550	1 600		2 350	1 500	14 060
0 mm	*2 500	*2 500	*5 550	*5 550	7 750	4 950	5 750	3 700	4 450	2 900	3 600	2 300	2 950	1 900	2 450	1 550		2 350	1 500	13 900
-1 500 mm	*3 250	*3 250	*5 350	*5 350	7 450	4 700	5 500	3 500	4 300	2 750	3 450	2 200	2 900	1 800	2 450	1 550		2 450	1 500	13 570
-3 000 mm			*5 700	*5 700	7 350	4 550	5 350	3 400	4 200	2 650	3 400	2 150	2 850	1 800				2 550	1 600	13 050
-4 500 mm							5 350	3 400	4 200	2 650	3 400	2 150								

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft			
																			ft	
50 ft																		*11 400	*11 400	16,99
45 ft					*13 200	*13 200	*10 400	*10 400										*9 300	*9 300	26,48
40 ft							*13 200	12 700	*10 500	9 100								*8 400	7 800	32,51
35 ft							*15 100	12 800	12 800	9 300	9 700	6 800						*7 900	6 100	36,94
30 ft							*15 700	12 600	12 700	9 200	9 700	6 800	7 500	5 100				7 400	5 100	40,22
25 ft					*18 800	17 600	*16 200	12 200	12 400	8 900	9 500	6 700	7 400	5 100				6 500	4 400	42,68
20 ft					*20 100	16 500	16 100	11 500	11 900	8 500	9 200	6 400	7 300	5 000				6 000	3 900	44,42
15 ft	*38 900	*38 900	*28 400	23 500	21 500	15 100	15 200	10 600	11 400	7 900	8 800	6 100	7 100	4 700	5 700	3 700		5 600	3 600	45,57
10 ft			30 500	20 000	19 700	13 400	14 100	9 700	10 700	7 300	8 400	5 700	6 800	4 500	5 600	3 600		5 300	3 400	46,13
5 ft			*18 800	17 100	18 000	11 800	13 100	8 800	10 100	6 700	8 100	5 300	6 600	4 300	5 400	3 400		5 200	3 300	46,16
0 ft	*5 700	*5 700	*12 700	*12 700	16 800	10 700	12 400	8 000	9 600	6 300	7 700	5 000	6 300	4 100	5 300	3 300		5 200	3 300	45,60
-5 ft	*7 300	*7 300	*12 200	*12 200	16 100	10 100	11 800	7 600	9 200	5 900	7 500	4 800	6 200	3 900				5 400	3 300	44,49
-10 ft			*12 900	*12 900	15 800	9 800	11 600	7 300	9 000	5 700	7 400	4 600	6 100	3 900				5 600	3 500	42,75
-15 ft							11 600	7 300	9 000	5 700	7 400	4 700								

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

8,5 m




### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm			
																			mm	
15 000 mm																		*4 950	*4 950	5 770
13 500 mm					*6 200	*6 200	*5 050	*5 050										*4 150	*4 150	8 370
12 000 mm							*6 200	*6 200	*5 050	*5 050								*3 750	*3 750	10 110
10 500 mm							*7 000	*7 000	*6 150	*6 150	*4 800	*4 800						*3 600	*3 600	11 380
9 000 mm							*7 200	*7 200	*6 400	*6 400	*5 750	*5 750	*4 100	*4 100				*3 500	*3 500	12 340
7 500 mm					*8 650	*8 650	*7 450	*7 450	*6 550	*6 550	*5 850	*5 850	*5 200	*5 200				*3 500	*3 500	13 060
6 000 mm			*10 450	*10 450	*9 300	*9 300	*7 800	*7 800	*6 750	*6 750	*5 900	*5 900	*5 250	*5 250	*3 650	*3 650		*3 500	*3 500	13 570
4 500 mm	*19 250	*19 250	*13 150	*13 150	*10 100	*10 100	*8 250	*8 250	*6 950	*6 950	*6 050	*6 050	*5 250	5 150	*4 500	4 250		*3 600	*3 600	13 900
3 000 mm			*14 700	*14 700	*10 800	*10 800	*8 600	*8 600	*7 150	*7 150	*6 100	*6 100	*5 250	5 000	*4 500	4 150		*3 750	*3 750	14 060
1 500 mm			*7 900	*7 900	*11 150	*11 150	*8 800	*8 800	*7 200	*7 200	*6 050	5 950	*5 150	4 900	*4 300	4 100		*3 950	*3 950	14 060
0 mm	*2 500	*2 500	*5 550	*5 550	*10 950	*10 950	*8 650	*8 650	*7 050	*7 050	*5 900	5 800	*4 900	4 750	*4 000	*4 000		*3 700	*3 700	13 900
-1 500 mm	*3 250	*3 250	*5 350	*5 350	*10 100	*10 100	*8 150	*8 150	*6 650	*6 650	*5 500	*5 500	*4 500	*4 500	*3 500	*3 500		*3 450	*3 450	13 570
-3 000 mm			*5 700	*5 700	*8 750	*8 750	*7 200	*7 200	*5 950	*5 950	*4 900	*4 900	*3 850	*3 850				*3 050	*3 050	
-4 500 mm							*5 900	*5 900	*4 900	*4 900	*3 900	*3 900								

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft			
																			ft	
50 ft																		*11 400	*11 400	16,99
45 ft					*13 200	*13 200	*10 400	*10 400										*9 300	*9 300	26,48
40 ft							*13 200	*13 200	*10 500	*10 500								*8 400	*8 400	32,51
35 ft							*15 100	*15 100	*13 100	*13 100	*9 800	*9 800						*7 900	*7 900	36,94
30 ft							*15 700	*15 700	*14 000	*14 000	*12 500	*12 500	*8 000	*8 000				*7 700	*7 700	40,22
25 ft					*18 800	*18 800	*16 200	*16 200	*14 200	*14 200	*12 700	*12 700	*10 800	*10 800				*7 700	*7 700	42,68
20 ft					*20 100	*20 100	*16 900	*16 900	*14 600	*14 600	*12 900	*12 900	*11 400	11 300				*7 700	*7 700	44,42
15 ft	*38 900	*38 900	*28 400	*28 400	*21 900	*21 900	*17 900	*17 900	*15 100	*15 100	*13 100	*13 100	*11 400	11 000	*8 800	*8 800		*7 900	*7 900	45,57
10 ft			*31 700	*31 700	*23 400	*23 400	*18 600	*18 600	*15 500	*15 500	*13 200	*13 200	*11 300	10 800	*9 600	8 900		*8 200	*8 200	46,13
5 ft			*18 800	*18 800	*24 200	*24 200	*19 000	*19 000	*15 600	*15 600	*13 100	12 800	*11 100	10 500	*9 200	8 800		*8 700	*8 700	46,16
0 ft	*5 700	*5 700	*12 700	*12 700	*23 700	*23 700	*18 700	*18 700	*15 300	*15 300	*12 700	12 500	*10 600	10 300	*8 500	*8 500		*8 200	*8 200	45,60
-5 ft	*7 300	*7 300	*12 200	*12 200	*21 900	*21 900	*17 600	*17 600	*14 400	*14 400	*11 900	*11 900	*9 700	*9 700				*7 500	*7 500	44,49
-10 ft			*12 900	*12 900	*19 000	*19 000	*15 600	*15 600	*12 800	*12 800	*10 400	*10 400	*8 200	*8 200				*6 700	*6 700	42,75
-15 ft							*12 700	*12 700	*10 400	*10 400	*8 300	*8 300								

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

8,5 m


### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté			
15 000																			4 950*	4 950*	5 790
13 500																			4 100*	4 100*	8 390
12 000					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*											3 750*	3 300	10 120
10 500							7 000*	5 800	5 800	4 200	4 400	3 150							3 600*	2 600	11 390
9 000							7 200*	5 750	5 750	4 150	4 400	3 100	3 400	2 350					3 200	2 200	12 350
7 500					8 650*	8 000	7 450*	5 550	5 600	4 050	4 300	3 050	3 350	2 300					2 850	1 900	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	7 500	7 300	5 200	5 400	3 850	4 150	2 900	3 300	2 250	2 600	1 750			2 600	1 700	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 200*	10 600	9 700	6 800	6 850	4 800	5 100	3 550	4 000	2 750	3 200	2 150	2 550	1 700			2 450	1 550	13 900
3 000			13 750	9 000	8 850	6 000	6 350	4 350	4 850	3 300	3 800	2 550	3 050	2 000	2 500	1 600			2 300	1 500	14 070
1 500			7 900*	7 650	8 050	5 300	5 900	3 950	4 550	3 000	3 600	2 400	2 950	1 900	2 450	1 550			2 300	1 450	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	7 500	4 800	5 550	3 600	4 300	2 800	3 450	2 250	2 850	1 800	2 400	1 500			2 300	1 400	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	7 200	4 500	5 300	3 350	4 150	2 650	3 350	2 150	2 750	1 750	2 350	1 450			2 350	1 450	13 560
-3 000			5 700*	5 700*	7 100	4 400	5 200	3 250	4 050	2 550	3 300	2 050	2 750	1 700					2 450	1 550	13 050
-4 500							5 150	3 250	4 050	2 550	3 300	2 050							3 050	1 950	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté			
50																			11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*											9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	12 400	10 500*	8 900									8 400*	7 500	32,58
35							15 100*	12 500	12 500	9 000	9 400	6 700							7 900*	5 900	36,94
30							15 700*	12 300	12 400	8 900	9 400	6 700	7 200	5 000					7 200	4 900	40,26
25					18 800*	17 200	16 200*	11 900	12 100	8 700	9 200	6 500	7 200	4 900					6 300	4 200	42,68
20					20 200*	16 200	15 700	11 200	11 600	8 200	8 900	6 200	7 000	4 800					5 700	3 800	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	22 900	21 000	14 700	14 700	10 400	11 000	7 700	8 600	5 900	6 800	4 600	5 500	3 600			5 400	3 500	45,57
10			29 700	19 500	19 100	13 000	13 700	9 400	10 400	7 100	8 200	5 500	6 600	4 300	5 400	3 400			5 100	3 300	46,13
5			18 600*	16 600	17 400	11 500	12 700	8 500	9 800	6 500	7 800	5 100	6 300	4 100	5 200	3 300			5 000	3 200	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	16 200	10 400	11 900	7 800	9 300	6 000	7 500	4 800	6 100	3 900	5 100	3 200			5 000	3 100	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	15 500	9 700	11 400	7 300	8 900	5 700	7 200	4 600	6 000	3 800					5 200	3 200	44,49
-10			12 900*	12 900*	15 300	9 500	11 200	7 000	8 700	5 500	7 100	4 500	5 900	3 700					5 400	3 400	42,75
-15							11 200	7 000	8 700	5 500	7 100	4 500							6 900	4 400	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

8,5 m





### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
15 000																	4 950*	4 950*	5 790
13 500					6 200*	6 200*	5 100*	5 100*									4 100*	4 100*	8 390
12 000							6 200*	6 200*	5 100*	5 100*							3 750*	3 750*	10 120
10 500							7 000*	7 000*	6 150*	6 150*	4 800*	4 800*					3 600*	3 600*	11 390
9 000							7 200*	7 200*	6 400*	6 400*	5 750*	5 750*	4 100*	4 100*			3 500*	3 500*	12 350
7 500					8 650*	8 650*	7 450*	7 450*	6 550*	6 550*	5 850*	5 850*	5 200*	5 150			3 500*	3 500*	13 060
6 000			10 500*	10 500*	9 300*	9 300*	7 800*	7 800*	6 750*	6 750*	5 900*	5 900*	5 250*	5 100	3 700*	3 700*	3 500*	3 500*	13 570
4 500	19 350*	19 350*	13 200*	13 200*	10 100*	10 100*	8 250*	8 250*	6 950*	6 950*	6 050*	6 050*	5 250*	4 950	4 500*	4 100	3 600*	3 600*	13 900
3 000			14 700*	14 700*	10 850*	10 850*	8 600*	8 600*	7 150*	7 150*	6 100*	5 950	5 250*	4 850	4 500*	4 000	3 750*	3 750*	14 070
1 500			7 900*	7 900*	11 150*	11 150*	8 800*	8 800*	7 200*	7 200*	6 050*	5 750	5 150*	4 700	4 300*	3 950	3 950*	3 700	14 060
0	2 500*	2 500*	5 550*	5 550*	10 950*	10 950*	8 650*	8 650*	7 050*	7 000	5 900*	5 600	4 900*	4 600	4 000*	3 900	3 700*	3 700*	13 900
-1 500	3 250*	3 250*	5 350*	5 350*	10 100*	10 100*	8 100*	8 100*	6 650*	6 650*	5 500*	5 500	4 500*	4 500*	3 500*	3 500*	3 450*	3 450*	13 560
-3 000			5 700*	5 700*	8 750*	8 750*	7 200*	7 200*	5 950*	5 950*	4 850*	4 850*	3 850*	3 850*			3 050*	3 050*	13 050
-4 500							5 900*	5 900*	4 900*	4 900*	3 900*	3 900*					3 550*	3 550*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	
50																	11 400*	11 400*	17,09
45					13 200*	13 200*	10 400*	10 400*									9 300*	9 300*	26,51
40							13 200*	13 200*	10 500*	10 500*							8 400*	8 400*	32,58
35							15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	9 800*	9 800*					7 900*	7 900*	36,94
30							15 700*	15 700*	14 000*	14 000*	12 500*	12 500*	8 000*	8 000*			7 700*	7 700*	40,26
25					18 800*	18 800*	16 200*	16 200*	14 200*	14 200*	12 700*	12 700*	10 800*	10 800*			7 700*	7 700*	42,68
20					20 200*	20 200*	17 000*	17 000*	14 600*	14 600*	12 900*	12 900*	11 400*	10 900			7 700*	7 700*	44,46
15	39 500*	39 500*	28 500*	28 500*	21 900*	21 900*	17 900*	17 900*	15 100*	15 100*	13 100*	13 100*	11 400*	10 700	8 800*	8 800	7 900*	7 900*	45,57
10			31 800*	31 800*	23 400*	23 400*	18 700*	18 700*	15 500*	15 500*	13 200*	12 900	11 300*	10 400	9 600*	8 600	8 200*	8 200*	46,13
5			18 600*	18 600*	24 200*	24 200*	19 000*	19 000*	15 600*	15 600*	13 100*	12 400	11 100*	10 200	9 200*	8 500	8 700*	8 200	46,13
0	5 700*	5 700*	12 700*	12 700*	23 700*	23 700*	18 700*	18 700*	15 300*	15 100	12 700*	12 100	10 600*	9 900	8 500*	8 400	8 200*	8 200*	45,60
-5	7 300*	7 300*	12 200*	12 200*	21 900*	21 900*	17 600*	17 600*	14 400*	14 400*	11 900*	11 800	9 700*	9 700*			7 500*	7 500*	44,49
-10			12 900*	12 900*	18 900*	18 900*	15 600*	15 600*	12 800*	12 800*	10 400*	10 400*	8 100*	8 100*			6 700*	6 700*	42,75
-15							12 600*	12 600*	10 400*	10 400*	8 200*	8 200*					7 900*	7 900*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.




Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

9,3 m


### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
																	
15 000 mm			*5 700	*5 700											*4 400	*4 400	7 460
13 500 mm					*5 800	*5 800	*4 600	4 200							*3 900	3 700	9 610
12 000 mm					*6 650	5 950	*5 850	4 300	4 500	3 200					*3 650	2 800	11 150
10 500 mm					*7 050	5 900	5 950	4 300	4 500	3 200	3 500	2 400			3 300	2 250	12 (310)
9 000 mm					*7 200	5 750	5 850	4 200	4 450	3 150	3 500	2 400			2 850	1 900	13 210
7 500 mm			*8 900	7 900	*7 500	5 500	5 650	4 050	4 350	3 050	3 400	2 350	2 700	1 800	2 550	1 700	13 880
6 000 mm	*12 250	11 500	*9 550	7 300	7 250	5 100	5 400	3 800	4 200	2 900	3 300	2 250	2 650	1 750	2 350	1 500	14 360
4 500 mm	*13 750	9 900	9 450	6 500	6 750	4 650	5 100	3 500	4 000	2 700	3 200	2 100	2 600	1 650	2 200	1 400	14 670
3 000 mm	*8 600	8 150	8 550	5 650	6 200	4 150	4 750	3 200	3 750	2 500	3 050	2 000	2 500	1 600	2 100	1 300	14 830
1 500 mm	*4 050	*4 050	7 750	4 950	5 750	3 750	4 450	2 900	3 550	2 300	2 900	1 850	2 400	1 500	2 050	1 250	14 830
0 mm	*3 700	*3 700	7 300	4 500	5 400	3 400	4 200	2 700	3 400	2 150	2 800	1 750	2 350	1 450	2 050	1 250	14 670
-1 500 mm	*4 050	*4 050	7 050	4 300	5 200	3 200	4 050	2 500	3 300	2 050	2 750	1 700	2 300	1 400	2 100	1 250	14 360
-3 000 mm			6 950	4 200	5 100	3 100	3 950	2 450	3 200	2 000	2 700	1 650	2 300	1 400	2 200	1 350	13 870
-4 500 mm					5 100	3 100	3 950	2 450	3 200	1 950	2 700	1 650					

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
																	
50 ft			*11 900	*11 900											*10 000	*10 000	23,03
45 ft					*12 300	*12 300	*9 300	9 000							*8 800	8 600	30,64
40 ft					*14 400	12 800	*12 300	9 200	*9 100	6 800					*8 100	6 400	36,02
35 ft					*15 400	12 700	12 800	9 200	9 700	6 900	7 500	5 100			7 400	5 100	40,03
30 ft					*15 700	12 400	12 600	9 000	9 600	6 800	7 500	5 100			6 400	4 300	43,08
25 ft			*19 300	17 100	*16 200	11 900	12 200	8 700	9 300	6 500	7 300	5 000	5 800	3 800	5 700	3 700	45,37
20 ft	*26 400	24 900	*20 600	15 800	15 600	11 000	11 600	8 200	9 000	6 200	7 100	4 800	5 700	3 700	5 200	3 300	47,05
15 ft	*29 700	21 500	20 500	14 100	14 500	10 100	11 000	7 500	8 600	5 800	6 900	4 500	5 600	3 600	4 900	3 100	48,10
10 ft	*21 500	17 800	18 500	12 200	13 400	9 000	10 300	6 900	8 100	5 400	6 600	4 300	5 400	3 400	4 700	2 900	48,65
5 ft	*9 500	*9 500	16 800	10 700	12 400	8 100	9 600	6 300	7 700	5 000	6 300	4 000	5 200	3 200	4 600	2 800	48,65
0 ft	*8 400	*8 400	15 700	9 700	11 600	7 400	9 100	5 800	7 300	4 600	6 000	3 800	5 100	3 100	4 600	2 800	48,13
-5 ft	*9 100	*9 100	15 200	9 200	11 200	6 900	8 700	5 400	7 100	4 400	5 900	3 600	5 000	3 000	4 700	2 800	47,08
-10 ft			15 000	9 100	11 000	6 700	8 600	5 300	7 000	4 300	5 800	3 500	5 000	3 000	4 900	3 000	45,47
-15 ft					11 000	6 700	8 500	5 200	6 900	4 300							

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.



Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

9,3 m



### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
																	mm
15 000 mm			*5 700	*5 700											*4 400	*4 400	7 460
13 500 mm					*5 800	*5 800	*4 600	*4 600							*3 900	*3 900	9 610
12 000 mm					*6 650	*6 650	*5 850	*5 850	*4 500	*4 500					*3 650	*3 650	11 150
10 500 mm					*7 050	*7 050	*6 250	*6 250	*5 600	*5 600	*4 050	*4 050			*3 550	*3 550	12 (310)
9 000 mm					*7 200	*7 200	*6 300	*6 300	*5 650	*5 650	*5 050	*5 050			*3 500	*3 500	13 210
7 500 mm			*8 900	*8 900	*7 500	*7 500	*6 500	*6 500	*5 700	*5 700	*5 050	*5 050	*4 200	*4 200	*3 500	*3 500	13 880
6 000 mm	*12 250	*12 250	*9 550	*9 550	*7 850	*7 850	*6 700	*6 700	*5 800	*5 800	*5 100	*5 100	*4 500	4 250	*3 550	*3 550	14 360
4 500 mm	*13 750	*13 750	*10 250	*10 250	*8 250	*8 250	*6 900	*6 900	*5 900	*5 900	*5 150	5 050	*4 450	4 150	*3 650	3 600	14 670
3 000 mm	*8 600	*8 600	*10 800	*10 800	*8 500	*8 500	*7 000	*7 000	*5 950	*5 950	*5 100	4 900	*4 400	4 050	*3 750	3 500	14 830
1 500 mm	*4 050	*4 050	*10 850	*10 850	*8 550	*8 550	*7 000	*7 000	*5 900	5 800	*5 000	4 750	*4 250	4 000	*3 550	3 450	14 830
0 mm	*3 700	*3 700	*8 150	*8 150	*8 300	*8 300	*6 800	*6 800	*5 700	5 600	*4 800	4 650	*4 000	3 900	*3 350	*3 350	14 670
-1 500 mm	*4 050	*4 050	*7 150	*7 150	*7 700	*7 700	*6 350	*6 350	*5 300	*5 300	*4 450	*4 450	*3 600	*3 600	*3 050	*3 050	14 360
-3 000 mm			*7 100	*7 100	*6 750	*6 750	*5 650	*5 650	*4 750	*4 750	*3 900	*3 900	*3 000	*3 000	*2 700	*2 700	13 870
-4 500 mm					*5 500	*5 500	*4 700	*4 700	*3 900	*3 900	*3 050	*3 050					

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

















Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
																	ft
50 ft			*11 900	*11 900											*10 000	*10 000	23,03
45 ft					*12 300	*12 300	*9 300	*9 300							*8 800	*8 800	30,64
40 ft					*14 400	*14 400	*12 300	*12 300	*9 100	*9 100					*8 100	*8 100	36,02
35 ft					*15 400	*15 400	*13 600	*13 600	*12 000	*12 000	*7 900	*7 900			*7 800	*7 800	40,03
30 ft					*15 700	*15 700	*13 800	*13 800	*12 200	*12 200	*10 800	*10 800			*7 700	*7 700	43,08
25 ft			*19 300	*19 300	*16 200	*16 200	*14 100	*14 100	*12 400	*12 400	*11 000	*11 000	*8 200	*8 200	*7 700	*7 700	45,37
20 ft	*26 400	*26 400	*20 600	*20 600	*17 000	*17 000	*14 500	*14 500	*12 600	*12 600	*11 100	*11 100	*9 700	9 100	*7 800	*7 800	47,05
15 ft	*29 700	*29 700	*22 200	*22 200	*17 800	*17 800	*14 900	*14 900	*12 800	*12 800	*11 100	10 800	*9 700	8 900	*8 000	8 000	48,10
10 ft	*21 500	*21 500	*23 400	*23 400	*18 400	*18 400	*15 200	*15 200	*12 900	*12 900	*11 100	10 500	*9 500	8 700	*8 300	7 700	48,65
5 ft	*9 500	*9 500	*23 600	*23 600	*18 500	*18 500	*15 200	*15 200	*12 700	12 500	*10 800	10 200	*9 200	8 600	*7 900	7 600	48,65
0 ft	*8 400	*8 400	*18 900	*18 900	*18 000	*18 000	*14 700	*14 700	*12 300	12 100	*10 400	10 000	*8 600	8 400	*7 300	*7 300	48,13
-5 ft	*9 100	*9 100	*16 400	*16 400	*16 700	*16 700	*13 800	*13 800	*11 500	*11 500	*9 500	*9 500	*7 600	*7 600	*6 700	*6 700	47,08
-10 ft			*16 200	*16 200	*14 600	*14 600	*12 200	*12 200	*10 200	*10 200	*8 300	*8 300	*6 200	*6 200	*6 000	*6 000	45,47
-15 ft					*11 800	*11 800	*10 000	*10 000	*8 300	*8 300							

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

9,3 m





### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement (mm)	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		mm	
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté		
15 000			5 700*	5 700*												4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 750	4 650*	4 100								3 900*	3 600	9 620
12 000					6 650*	5 850	5 800	4 200	4 400	3 100						3 650*	2 700	11 160
10 500					7 050*	5 800	5 800	4 200	4 400	3 150	3 400	2 350				3 200	2 200	12 320
9 000					7 200*	5 650	5 700	4 100	4 350	3 100	3 400	2 350				2 800	1 850	13 210
7 500			8 900*	7 750	7 450	5 350	5 500	3 950	4 200	2 950	3 300	2 250	2 650	1 750	2 500	1 600	1 300	13 880
6 000	12 250*	11 250	9 550*	7 150	7 050	5 000	5 250	3 700	4 050	2 800	3 200	2 150	2 600	1 700	2 250	1 450	1 450	14 370
4 500	13 750*	9 650	9 200	6 300	6 550	4 500	4 950	3 400	3 850	2 600	3 100	2 050	2 500	1 600	2 150	1 350	1 350	14 680
3 000	8 500*	7 900	8 300	5 500	6 000	4 050	4 600	3 100	3 650	2 400	2 950	1 900	2 400	1 500	2 050	1 250	1 250	14 830
1 500	4 050*	4 050*	7 500	4 800	5 550	3 600	4 300	2 800	3 450	2 200	2 800	1 800	2 350	1 450	2 000	1 200	1 200	14 830
0	3 700*	3 700*	7 000	4 350	5 200	3 300	4 050	2 600	3 300	2 050	2 700	1 700	2 250	1 400	2 000	1 200	1 200	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	6 800	4 100	5 000	3 100	3 900	2 400	3 150	1 950	2 600	1 600	2 200	1 350	2 050	1 200	1 200	14 360
-3 000			6 700	4 050	4 900	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900	2 600	1 550	2 200	1 300	2 150	1 300	1 300	13 870
-4 500					4 900	3 000	3 800	2 350	3 100	1 900	2 600	1 550			2 600	1 550	1 550	12 030

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement (ft)	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)		ft	
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté		
50			11 900*	11 900*												10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	12 300	9 300*	8 700								8 800*	8 300	30,71
40					14 400*	12 500	12 300*	9 000	9 100*	6 600						8 100*	6 200	36,06
35					15 400*	12 500	12 400	9 000	9 400	6 700	7 200	5 000				7 200	4 900	40,06
30					15 700*	12 100	12 200	8 800	9 300	6 600	7 200	5 000				6 200	4 100	43,11
25			19 300*	16 700	16 100	11 600	11 800	8 500	9 100	6 400	7 100	4 800	5 600	3 700	5 500	3 600	2 700	45,41
20	26 500*	24 400	20 700*	15 400	15 200	10 800	11 300	7 900	8 700	6 000	6 900	4 600	5 500	3 600	5 000	3 200	2 100	47,05
15	29 700*	21 000	19 900	13 700	14 100	9 800	10 600	7 300	8 300	5 600	6 600	4 400	5 400	3 400	4 700	2 900	1 400	48,13
10	21 200*	17 200	17 900	11 900	13 000	8 700	9 900	6 700	7 800	5 200	6 300	4 100	5 200	3 300	4 500	2 800	1 400	48,65
5	9 500*	9 500*	16 200	10 400	12 000	7 800	9 300	6 000	7 400	4 800	6 100	3 800	5 000	3 100	4 400	2 700	1 400	48,65
0	8 400*	8 400*	15 200	9 400	11 200	7 100	8 800	5 600	7 100	4 400	5 800	3 600	4 900	3 000	4 400	2 600	1 400	48,13
-5	9 200*	9 200*	14 600	8 900	10 800	6 700	8 400	5 200	6 800	4 200	5 700	3 400	4 800	2 900	4 500	2 700	1 400	47,08
-10			14 500	8 700	10 600	6 500	8 200	5 000	6 700	4 100	5 600	3 400	4 800	2 900	4 700	2 800	1 400	45,44
-15					10 600	6 500	8 200	5 000	6 700	4 100					5 800	3 500	1 400	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.





Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

9,3 m

### Bras

6,4 m (spécial manutention)

Hauteur au point de chargement	4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
15 000			5 700*	5 700*											4 400*	4 400*	7 480
13 500					5 800*	5 800*	4 650*	4 650*							3 900*	3 900*	9 620
12 000					6 650*	6 650*	5 850*	5 850*	4 500*	4 500*					3 650*	3 650*	11 160
10 500					7 050*	7 050*	6 250*	6 250*	5 600*	5 600*	4 050*	4 050*			3 550*	3 550*	12 320
9 000					7 200*	7 200*	6 300*	6 300*	5 650*	5 650*	5 050*	5 050*			3 500*	3 500*	13 210
7 500			8 900*	8 900*	7 500*	7 500*	6 500*	6 500*	5 700*	5 700*	5 050*	5 050*	4 200*	4 150	3 500*	3 500*	13 880
6 000	12 250*	12 250*	9 550*	9 550*	7 850*	7 850*	6 700*	6 700*	5 800*	5 800*	5 100*	5 000	4 500*	4 100	3 550*	3 550*	14 370
4 500	13 750*	13 750*	10 250*	10 250*	8 250*	8 250*	6 900*	6 900*	5 900*	5 900*	5 150*	4 850	4 450*	4 000	3 650*	3 500	14 680
3 000	8 500*	8 500*	10 800*	10 800*	8 500*	8 500*	7 000*	7 000*	5 950*	5 800	5 100*	4 750	4 400*	3 950	3 750*	3 400	14 830
1 500	4 050*	4 050*	10 850*	10 850*	8 550*	8 550*	7 000*	7 000*	5 900*	5 600	5 000*	4 600	4 250*	3 850	3 550*	3 350	14 830
0	3 700*	3 700*	8 100*	8 100*	8 300*	8 300*	6 800*	6 750	5 700*	5 400	4 800*	4 450	4 000*	3 750	3 350*	3 350*	14 670
-1 500	4 050*	4 050*	7 150*	7 150*	7 700*	7 700*	6 350*	6 350*	5 300*	5 300	4 450*	4 400	3 600*	3 600*	3 050*	3 050*	14 360
-3 000			7 100*	7 100*	6 750*	6 750*	5 650*	5 650*	4 750*	4 750*	3 850*	3 850*	2 950*	2 950*	2 700*	2 700*	13 870
-4 500					5 450*	5 450*	4 700*	4 700*	3 900*	3 900*	3 050*	3 050*			3 050*	3 050*	12 030

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Équipement de travail : aucun, réhausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé ; toutes les valeurs de capacité de levage sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

30'6"

### Bras

Spécial manutention 21'0"

Hauteur au point de chargement	15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft		
	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	Chargement par l'avant	Chargement par le côté	
50			11 900*	11 900*											10 000*	10 000*	23,10
45					12 300*	12 300*	9 300*	9 300*							8 800*	8 800*	30,71
40					14 400*	14 400*	12 300*	12 300*	9 100*	9 100*					8 100*	8 100*	36,06
35					15 400*	15 400*	13 600*	13 600*	12 000*	12 000*	7 900*	7 900*			7 800*	7 800*	40,06
30					15 700*	15 700*	13 800*	13 800*	12 200*	12 200*	10 800*	10 800*			7 700*	7 700*	43,11
25			19 300*	19 300*	16 200*	16 200*	14 100*	14 100*	12 400*	12 400*	11 000*	11 000	8 200*	8 200*	7 700*	7 700*	45,41
20	26 500*	26 500*	20 700*	20 700*	17 000*	17 000*	14 500*	14 500*	12 600*	12 600*	11 100*	10 800	9 700*	8 800	7 800*	7 800*	47,05
15	29 700*	29 700*	22 200*	22 200*	17 800*	17 800*	14 900*	14 900*	12 800*	12 800*	11 100*	10 500	9 700*	8 600	8 000*	7 700	48,13
10	21 200*	21 200*	23 400*	23 400*	18 400*	18 400*	15 200*	15 200*	12 900*	12 500	11 100*	10 200	9 500*	8 400	8 300*	7 400	48,65
5	9 500*	9 500*	23 600*	23 600*	18 500*	18 500*	15 200*	15 100	12 700*	12 000	10 800*	9 900	9 100*	8 300	7 900*	7 300	48,65
0	8 400*	8 400*	18 900*	18 900*	18 000*	18 000*	14 700*	14 500	12 300*	11 700	10 300*	9 600	8 600*	8 100	7 300*	7 300*	48,13
-5	9 200*	9 200*	16 400*	16 400*	16 600*	16 600*	13 800*	13 800*	11 500*	11 400	9 500*	9 500	7 600*	7 600*	6 700*	6 700*	47,08
-10			16 200*	16 200*	14 600*	14 600*	12 200*	12 200*	10 200*	10 200*	8 300*	8 300*	6 200*	6 200*	5 900*	5 900*	45,44
-15					11 800*	11 800*	10 000*	10 000*	8 200*	8 200*					6 800*	6 800*	38,94

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée


Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

Aller à la page 62

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement




















Usage intensif

### Flèche

8,5 m



### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm				
																					
15 000 mm																		*4 450	*4 450	5 770	
13 500 mm					*5 700	*5 700	*4 600	*4 600											*3 650	*3 650	8 370
12 000 mm							*5 700	5 500	*4 600	3 850									*3 300	2 950	10 110
10 500 mm							*6 500	5 550	5 550	3 900									*3 100	2 250	11 380
9 000 mm							*6 700	5 450	5 450	3 850	4 050	2 750							2 850	1 800	12 340
7 500 mm					*8 150	7 750	*6 900	5 200	5 300	3 700	3 950	2 650	3 000	1 900					2 450	1 500	13 060
6 000 mm			*10 000	*10 000	*8 750	7 250	7 000	4 900	5 100	3 450	3 800	2 500	2 900	1 850	2 250	1 300	2 200	2 200	1 300	1 300	13 570
4 500 mm	*18 750	*18 750	*12 600	10 350	9 500	6 500	6 550	4 450	4 800	3 200	3 650	2 350	2 800	1 750	2 200	1 250	2 050	1 150	1 150	13 900	
3 000 mm			13 600	8 650	8 600	5 650	6 050	3 950	4 500	2 900	3 450	2 150	2 700	1 600	2 100	1 200	1 950	1 050	1 050	14 060	
1 500 mm			*7 450	7 250	7 750	4 900	5 550	3 500	4 200	2 600	3 250	1 950	2 550	1 500	2 050	1 100	1 850	1 000	1 000	14 060	
0 mm	*2 000	*2 000	*5 050	*5 050	7 150	4 350	5 150	3 150	3 950	2 400	3 050	1 800	2 450	1 400	2 000	1 050	1 850	1 000	1 000	13 900	
-1 500 mm	*2 750	*2 750	*4 900	*4 900	6 850	4 050	4 900	2 950	3 750	2 200	2 950	1 700	2 350	1 300	1 950	1 050	1 950	1 000	1 000	13 570	
-3 000 mm			*5 250	*5 250	6 700	3 950	4 800	2 800	3 650	2 100	2 900	1 650	2 350	1 300			2 050	1 100	1 100	13 050	
-4 500 mm							4 800	2 800	3 650	2 100	2 900	1 650									

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement
  Chargement par l'avant
  Chargement par le côté
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement




















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft				
																					
50 ft																		*10 400	*10 400	16,99	
45 ft					*12 100	*12 100	*9 300	*9 300											*8 200	*8 200	26,48
40 ft							*12 200	11 700	*9 400	8 100									*7 300	6 700	32,51
35 ft							*14 000	11 900	11 800	8 300	8 600	5 800							*6 900	5 100	36,94
30 ft							*14 600	11 700	11 700	8 200	8 700	5 800	6 400	4 100					6 400	4 000	40,22
25 ft					*17 700	16 700	*15 000	11 200	11 400	7 900	8 500	5 700	6 400	4 100					5 500	3 300	42,68
20 ft					*19 000	15 600	15 100	10 500	10 900	7 400	8 200	5 400	6 200	3 900					4 900	2 900	44,42
15 ft	*37 900	*37 900	*27 200	22 400	20 500	14 000	14 100	9 600	10 300	6 900	7 800	5 000	6 000	3 700	4 600	2 600	4 500	2 500	2 500	45,57	
10 ft			29 300	18 800	18 500	12 200	13 000	8 600	9 600	6 200	7 400	4 600	5 700	3 400	4 500	2 500	4 300	2 300	2 300	46,13	
5 ft			*17 700	15 700	16 700	10 600	12 000	7 600	9 000	5 600	7 000	4 200	5 500	3 200	4 300	2 400	4 100	2 200	2 200	46,16	
0 ft	*4 600	*4 600	*11 700	*11 700	15 400	9 400	11 100	6 800	8 400	5 100	6 600	3 900	5 200	3 000	4 200	2 300	4 100	2 200	2 200	45,60	
-5 ft	*6 200	*6 200	*11 100	*11 100	14 700	8 700	10 600	6 300	8 100	4 700	6 300	3 600	5 100	2 800				4 300	2 300	44,49	
-10 ft			*11 800	*11 800	14 400	8 500	10 300	6 100	7 900	4 500	6 200	3 500	5 000	2 700				4 500	2 400	42,75	
-15 ft							10 300	6 000	7 800	4 500	6 200	3 500									

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.


Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

8,5 m




### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm				
																			mm		
15 000 mm																		*4 450	*4 450	5 770	
13 500 mm					*5 700	*5 700	*4 600	*4 600											*3 650	*3 650	8 370
12 000 mm							*5 700	*5 700	*4 600	*4 600									*3 300	*3 300	10 110
10 500 mm							*6 500	*6 500	*5 650	*5 650	*4 300	*4 300							*3 100	*3 100	11 380
9 000 mm							*6 700	*6 700	*5 900	*5 900	*5 250	*5 250	*3 600	*3 600					*3 000	*3 000	12 340
7 500 mm					*8 150	*8 150	*6 900	*6 900	*6 000	*6 000	*5 300	*5 300	*4 650	*4 650					*3 000	*3 000	13 060
6 000 mm			*10 000	*10 000	*8 750	*8 750	*7 250	*7 250	*6 200	*6 200	*5 350	*5 350	*4 700	*4 700	*3 200	*3 200			*3 050	*3 050	13 570
4 500 mm	*18 750	*18 750	*12 600	*12 600	*9 550	*9 550	*7 650	*7 650	*6 400	*6 400	*5 450	*5 450	*4 700	4 650	*4 000	3 750			*3 100	*3 100	13 900
3 000 mm			*14 050	*14 050	*10 200	*10 200	*8 000	*8 000	*6 550	*6 550	*5 500	*5 500	*4 650	4 500	*3 900	3 650			*3 250	*3 250	14 060
1 500 mm			*7 450	*7 450	*10 500	*10 500	*8 150	*8 150	*6 600	*6 600	*5 450	5 450	*4 550	4 400	*3 750	3 600			*3 400	*3 400	14 060
0 mm	*2 000	*2 000	*5 050	*5 050	*10 250	*10 250	*8 000	*8 000	*6 450	*6 450	*5 300	*5 300	*4 350	4 300	*3 400	*3 400			*3 150	*3 150	13 900
-1 500 mm	*2 750	*2 750	*4 900	*4 900	*9 400	*9 400	*7 450	*7 450	*6 050	*6 050	*4 900	*4 900	*3 950	*3 950	*2 900	*2 900			*2 850	*2 850	13 570
-3 000 mm			*5 250	*5 250	*8 050	*8 050	*6 550	*6 550	*5 300	*5 300	*4 250	*4 250	*3 250	*3 250					*2 450	*2 450	13 050
-4 500 mm							*5 250	*5 250	*4 250	*4 250	*3 300	*3 300									

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, toutes les valeurs sont exprimées en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement



















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft					
																			ft			
50 ft																			*10 400	*10 400	16,99	
45 ft					*12 100	*12 100	*9 300	*9 300												*8 200	*8 200	26,48
40 ft							*12 200	*12 200	*9 400	*9 400										*7 300	*7 300	32,51
35 ft							*14 000	*14 000	*12 000	*12 000	*8 700	*8 700								*6 900	*6 900	36,94
30 ft							*14 600	*14 600	*12 800	*12 800	*11 400	*11 400	*6 900	*6 900						*6 700	*6 700	40,22
25 ft					*17 700	*17 700	*15 000	*15 000	*13 000	*13 000	*11 500	*11 500	*9 700	*9 700						*6 600	*6 600	42,68
20 ft					*19 000	*19 000	*15 800	*15 800	*13 400	*13 400	*11 600	*11 600	*10 100	*10 100						*6 700	*6 700	44,42
15 ft	*37 900	*37 900	*27 200	*27 200	*20 600	*20 600	*16 600	*16 600	*13 900	*13 900	*11 800	*11 800	*10 200	10 000	*7 800	*7 800			*6 900	*6 900	45,57	
10 ft			*30 300	*30 300	*22 100	*22 100	*17 300	*17 300	*14 200	*14 200	*11 900	*11 900	*10 100	9 700	*8 400	7 900			*7 200	*7 200	46,13	
5 ft			*17 700	*17 700	*22 800	*22 800	*17 700	*17 700	*14 300	*14 300	*11 800	11 700	*9 800	9 400	*8 000	7 700			*7 500	*7 500	46,16	
0 ft	*4 600	*4 600	*11 700	*11 700	*22 200	*22 200	*17 300	*17 300	*13 900	*13 900	*11 400	11 400	*9 300	9 200	*7 200	*7 200			*6 900	*6 900	45,60	
-5 ft	*6 200	*6 200	*11 100	*11 100	*20 400	*20 400	*16 200	*16 200	*13 000	*13 000	*10 500	*10 500	*8 400	*8 400					*6 300	*6 300	44,49	
-10 ft			*11 800	*11 800	*17 400	*17 400	*14 100	*14 100	*11 400	*11 400	*9 100	*9 100	*6 900	*6 900					*5 400	*5 400	42,75	
-15 ft							*11 200	*11 200	*9 100	*9 100	*6 900	*6 900										

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.




Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement




















Usage intensif

### Flèche

8,5 m





### Bras

Droit de 6,4 m

Hauteur au point de chargement	3 000		4 500		6 000		7 500		9 000		10 500		12 000		13 500		mm					
																						
15 000																			4 450*	4 450*	5 790	
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*												3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	5 400	4 600*	3 750										3 300*	2 850	10 120
10 500							6 500*	5 400	5 400	3 800	3 950	2 650								3 100*	2 150	11 390
9 000							6 700*	5 300	5 300	3 750	3 950	2 650	2 950	1 850						2 750	1 700	12 350
7 500					8 150*	7 600	6 900*	5 100	5 150	3 600	3 850	2 550	2 900	1 850						2 350	1 450	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	7 050	6 850	4 750	4 950	3 350	3 700	2 450	2 800	1 750	2 150	1 250				2 100	1 200	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	10 100	9 250	6 300	6 350	4 300	4 650	3 100	3 500	2 250	2 700	1 650	2 100	1 200			1 950	1 100	13 900	
3 000			13 200	8 400	8 350	5 500	5 850	3 850	4 350	2 800	3 300	2 050	2 550	1 550	2 000	1 100			1 850	1 000	14 070	
1 500			7 400*	7 000	7 500	4 750	5 350	3 400	4 050	2 500	3 100	1 900	2 450	1 400	1 950	1 050			1 800	950	14 060	
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	6 900	4 200	5 000	3 050	3 800	2 250	2 950	1 700	2 350	1 300	1 900	1 000			1 800	950	13 900	
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	6 600	3 900	4 750	2 800	3 600	2 100	2 850	1 600	2 250	1 250	1 850	950			1 850	950	13 560	
-3 000			5 250*	5 250*	6 450	3 800	4 600	2 700	3 500	2 000	2 750	1 550	2 250	1 200					1 950	1 050	13 050	
-4 500							4 600	2 700	3 500	2 000	2 750	1 550							2 550	1 400	11 050	

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : relevés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

 Hauteur au point de chargement    
  Chargement par l'avant    
  Chargement par le côté    
  Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement




















Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

Hauteur au point de chargement	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft		ft					
																						
50																			10 300*	10 300*	17,09	
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*												8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	11 500	9 400*	7 900										7 300*	6 500	32,58
35							14 000*	11 600	11 500	8 100	8 400	5 600								6 900*	4 900	36,94
30							14 600*	11 400	11 400	8 000	8 400	5 600	6 200	3 900						6 100	3 900	40,26
25					17 700*	16 300	15 000*	11 000	11 100	7 700	8 200	5 500	6 200	3 900						5 300	3 200	42,68
20					19 000*	15 200	14 700	10 200	10 600	7 200	7 900	5 200	6 000	3 700						4 700	2 700	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	21 900	20 000	13 700	13 700	9 300	10 000	6 600	7 500	4 800	5 800	3 500	4 400	2 500			4 300	2 400	45,57	
10			28 500	18 200	18 000	11 900	12 600	8 300	9 300	6 000	7 100	4 400	5 500	3 300	4 300	2 400			4 100	2 200	46,13	
5			17 600*	15 100	16 200	10 200	11 600	7 300	8 700	5 400	6 700	4 000	5 200	3 000	4 100	2 200			3 900	2 100	46,13	
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 600*	14 900	9 000	10 700	6 500	8 100	4 900	6 300	3 700	5 000	2 800	4 000	2 100			3 900	2 000	45,60	
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	14 200	8 400	10 200	6 000	7 700	4 500	6 100	3 400	4 900	2 600					4 100	2 100	44,49	
-10			11 800*	11 800*	13 900	8 100	9 900	5 800	7 500	4 300	5 900	3 300	4 800	2 600					4 300	2 300	42,75	
-15							9 900	5 800	7 500	4 300	5 900	3 300							5 800	3 200	35,66	

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en kg.

Hauteur au point de chargement Chargement par l'avant Chargement par le côté Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

8,5 m

### Bras

Droit de 6,4 m

	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm				mm		
15 000																			4 450*	4 450*	5 790
13 500					5 700*	5 700*	4 600*	4 600*											3 650*	3 650*	8 390
12 000							5 700*	5 700*	4 600*	4 600*									3 300*	3 300*	10 120
10 500							6 500*	6 500*	5 650*	5 650*	4 300*	4 300*							3 100*	3 100*	11 390
9 000							6 700*	6 700*	5 900*	5 900*	5 250*	5 250*	3 600*	3 600*					3 000*	3 000*	12 350
7 500					8 150*	8 150*	6 900*	6 900*	6 000*	6 000*	5 300*	5 300*	4 650*	4 650*					3 000*	3 000*	13 060
6 000			10 000*	10 000*	8 800*	8 800*	7 250*	7 250*	6 200*	6 200*	5 350*	5 350*	4 700*	4 600	3 200*	3 200*			3 050*	3 050*	13 570
4 500	18 800*	18 800*	12 600*	12 600*	9 550*	9 550*	7 650*	7 650*	6 400*	6 400*	5 450*	5 450*	4 700*	4 500	4 000*	3 600	3 100*	3 100*	3 100*	3 100*	13 900
3 000			14 050*	14 050*	10 200*	10 200*	8 000*	8 000*	6 550*	6 550*	5 500*	5 500	4 650*	4 350	3 900*	3 550	3 250*	3 250*	3 250*	3 250*	14 070
1 500			7 400*	7 400*	10 500*	10 500*	8 150*	8 150*	6 600*	6 600*	5 450*	5 250	4 550*	4 250	3 750*	3 450	3 400*	3 400*	3 400*	3 200	14 060
0	2 050*	2 050*	5 050*	5 050*	10 250*	10 250*	8 000*	8 000*	6 450*	6 450*	5 300*	5 100	4 350*	4 100	3 400*	3 400	3 150*	3 150*	3 150*	3 150*	13 900
-1 500	2 750*	2 750*	4 900*	4 900*	9 400*	9 400*	7 450*	7 450*	6 050*	6 050*	4 900*	4 900*	3 900*	3 900*	2 900*	2 900*	2 850*	2 850*	2 850*	2 850*	13 560
-3 000			5 250*	5 250*	8 050*	8 050*	6 550*	6 550*	5 300*	5 300*	4 250*	4 250*	3 250*	3 250*			2 450*	2 450*	2 450*	2 450*	13 050
-4 500							5 200*	5 200*	4 250*	4 250*	3 300*	3 300*					2 950*	2 950*	2 950*	2 950*	11 050

## Capacités de levage – Contrepoids : 6 000 kg (13 250 lb) Stabilisateurs : abaissés

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus à air comprimé, vérin de godet et timonerie de godet montés, toutes les valeurs de capacité sont en lb.

Hauteur au point de chargement Chargement par l'avant Chargement par le côté Chargement à portée maximale (extrémité du bras/axe du godet)

### Train de roulement

Usage intensif

### Flèche

27'11"

### Bras

Droit de 21'0"

	10 ft		15 ft		20 ft		25 ft		30 ft		35 ft		40 ft		45 ft				ft		
50																			10 300*	10 300*	17,09
45					12 100*	12 100*	9 400*	9 400*											8 200*	8 200*	26,51
40							12 200*	12 200*	9 400*	9 400*									7 300*	7 300*	32,58
35							14 000*	14 000*	12 000*	12 000*	8 800*	8 800*							6 900*	6 900*	36,94
30							14 600*	14 600*	12 800*	12 800*	11 400*	11 400*	7 000*	7 000*					6 700*	6 700*	40,26
25					17 700*	17 700*	15 000*	15 000*	13 000*	13 000*	11 500*	11 500*	9 700*	9 700*					6 600*	6 600*	42,68
20					19 000*	19 000*	15 800*	15 800*	13 400*	13 400*	11 600*	11 600*	10 100*	9 900					6 700*	6 700*	44,46
15	38 400*	38 400*	27 200*	27 200*	20 600*	20 600*	16 600*	16 600*	13 900*	13 900*	11 800*	11 800*	10 200*	9 700	7 800*	7 700	6 900*	6 900*	6 900*	6 900*	45,57
10			30 300*	30 300*	22 100*	22 100*	17 300*	17 300*	14 200*	14 200*	11 900*	11 800	10 100*	9 400	8 400*	7 600	7 200*	7 200*	7 200*	7 200*	46,13
5			17 600*	17 600*	22 800*	22 800*	17 700*	17 700*	14 300*	14 300*	11 800*	11 300	9 800*	9 100	7 900*	7 400	7 500*	7 100	7 100	7 100	46,13
0	4 600*	4 600*	11 600*	11 600*	22 200*	22 200*	17 300*	17 300*	13 900*	13 900*	11 400*	11 000	9 300*	8 800	7 200*	7 200*	6 900*	6 900*	6 900*	6 900*	45,60
-5	6 200*	6 200*	11 100*	11 100*	20 400*	20 400*	16 200*	16 200*	13 000*	13 000*	10 500*	10 500*	8 400*	8 400*			6 300*	6 300*	6 300*	6 300*	44,49
-10			11 800*	11 800*	17 400*	17 400*	14 100*	14 100*	11 400*	11 400*	9 100*	9 100*	6 800*	6 800*			5 400*	5 400*	5 400*	5 400*	42,75
-15							11 200*	11 200*	9 000*	9 000*	6 900*	6 900*					6 600*	6 600*	6 600*	6 600*	35,66

\* = Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre.

L'essieu oscillant doit être verrouillé. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage.

Capacités de levage calculées et estimées selon ISO 10567:2007. Les charges nominales ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Fonction levage de charges lourdes désactivée

Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le point de chargement est l'axe longitudinal de la goupille de montage du pivot de godet sur le bras.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Europe

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1 500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	---	--	---	--	---

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		De série					
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)					
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 9,30 m (30'6")	MH 9,30 m (30'6")	
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	
Cisailles universelles	MP318			✓			
Grappins de démolition et de tri*	G324			✓			
	G324 WH-1500			✓			
	G324 WH-1800			✓			
	G324 WH-2000			✓			
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓			
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	○	●	○	
	GSH425-1150	●	○	○	○	○	
	GSH525-750	●	●	○	●	○	
	GSH525-950	●	○	◆	○	○	
	GSH525-1150	○	○	◆	◆	◆	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	○	●	○	
	GSV425-1150	●	○	○	○	○	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	●	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	○	●	●	
	GSV525-950	●	○	○	○	○	
	GSV525-1150	○	○	◆	○	◆	
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	○	●	●
		CTV15-1200	●	●	○	○	○
CTV15-1500		○	○	◆	○	◆	
CTV15-1700		○	◆		◆	◆	
CTV15-1900		◆	◆				
CTV20-1300		○	○	◆	○	◆	
CTV20-1500		○	◆		◆		
CTV20-1700		◆	◆				
CTV20-1900		◆					

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Europe (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1 500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	---	--	---	--	---

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Usage intensif				
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)				
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 9,30 m (30'6")	MH 9,30 m (30'6")
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	MP318			✓		
Grappins de démolition et de tri*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓		
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	●
	GSH525-950	●	●	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	○	○
	GSV425-600	●	●	●	●	●
	GSV425-750	●	●	●	●	●
	GSV425-950	●	●	○	●	●
	GSV425-1150	●	○	○	○	○
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	GSV525-600	●	●	●	●	●
	GSV525-750	●	●	●	●	●
	GSV525-950	●	●	○	●	○
	GSV525-1150	●	○	◆	○	○
	GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	●	●
CTV15-1200		●	●	○	●	○
CTV15-1500		○	○	◆	○	○
CTV15-1700		○	○	◆	◆	◆
CTV15-1900		○	◆		◆	◆
CTV15-2300		◆				
CTV20-1300		○	○	◆	○	○
CTV20-1500		○	○		◆	◆
CTV20-1700		○	◆		◆	
CTV20-1900		◆				

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Europe (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Pincés de démolition et de tri*	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓

### ACCESSOIRES DE MONTAGE DE FLÈCHE

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Amérique du Nord

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1 500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	---	--	---	--	---

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		De série				
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)				
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 9,30 m (30'6")	MH 9,30 m (30'6")
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318			✓		
Grappins de démolition et de tri*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓		
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	○
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	○
	GSH525-950	●	○	◆	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	◆	◆

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

<input checked="" type="checkbox"/> Compatible	<input type="checkbox"/> Non compatible	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m <sup>3</sup> (3 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m <sup>3</sup> (2 000 lb/yd <sup>3</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> 900 kg/m <sup>3</sup> (1 500 lb/yd <sup>3</sup> )	<input type="checkbox"/> 600 kg/m <sup>3</sup> (1 000 lb/yd <sup>3</sup> )
--	---	--	---	--	---

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Usage intensif				
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)				
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")	MH 9,30 m (30'6")	MH 9,30 m (30'6")
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318			✓		
Grappins de démolition et de tri*	G324			✓		
	G324 WH-1500			✓		
	G324 WH-1800			✓		
	G324 WH-2000			✓		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3025 à tête plate			✓		
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	○	●	●
	GSH425-1150	●	○	○	○	○
	GSH525-750	●	●	○	●	●
	GSH525-950	●	●	○	○	○
	GSH525-1150	○	○	◆	○	○
Grappins en demi-coquille	CTV15-1900 (BOCE)	◆	◆		◆	
	CTV20-1500 (BOCE)	○	◆		◆	◆

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle pour manutention MH3032

## Guide des équipements – Amérique du Nord (suite)

Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations disponibles dans votre région.

Compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓
	G324 WH-800	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Longueur du bras		Droit de 6,40 m (21'0")	Droit de 6,40 m (21'0")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓
Grappins de démolition et de tri*	G324	✓	✓

### ACCESSOIRES DE MONTAGE DE FLÈCHE

Train de roulement		De série	Usage intensif
Contrepoids		6,0 mt (13 250 lb)	6,0 mt (13 250 lb)
Type de flèche		MH 8,50 m (27'11")	MH 8,50 m (27'11")
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓

\* Il convient de tenir compte à la fois de la capacité de charge utile et de la distance de travail pour vérifier la compatibilité avec le modèle et/ou la capacité du grappin.

## Équipement de série et options

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat®.

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIES DE GODET</b>			<b>MOTEUR</b>		
Flèche de pelle pour manutention droite de 8,5 m (27'11")		✓	Moteur diesel à turbocompresseur C7.1 Cat	✓	
Flèche de pelle pour manutention droite de 9,3 m (30'6")		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
Bras spécial manutention de 6,4 m (21'0")		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Bras droit de 6,4 m (21'0") – Timonerie CB		✓	Désactivation à distance	✓	
Bras spécial manutention de 5,7 m (18'8")		✓	Capacité de fonctionnement jusqu'à 3 000 m (9 840 ft) d'altitude sans détarage de la puissance moteur	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT®</b>			Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
Gestion des équipements Cat :			Fonctionnalité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓
– VisionLink™	✓ <sup>1</sup>		Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid (120 V) <sup>(1)</sup>		✓
– Mise à jour à distance	✓		Démarrage à froid, démarrage à l'éther		✓
– Dépistage des pannes à distance	✓		Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓	
Cat Payload :	✓		Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Pesée à la volée	✓		Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
– Informations de charge utile/cycle	✓		Démarrage sécurisé avec code PIN (Personal Identification Number, numéro personnel d'identification)	✓	
<b>ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE</b>			Ventilateurs de refroidissement hydraulique à vitesse variable avec fonction d'inversion de sens de marche automatique	✓	
Feux à diode sur la flèche, le bras et la cabine	✓		Porte de refroidissement avec filtre à maille fine intégré		✓
Projecteurs à diode sur châssis (côté gauche), côté droit et contrepoids	✓		<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Projecteurs de travail à diodes à délai de temporisation programmable	✓		Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras	✓	
Batteries sans entretien	✓		Circuits de régénération de bras et de flèche	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓		Soupape de commande principale électronique	✓	
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		✓	Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
Alternateur, 20 kW avec câblage au niveau de l'extrémité du bras		✓	Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓	
			Moyenne pression (grappin rotatif) et soupape de rehausse de cabine	✓	
			Possibilité d'installation de circuit et pompe d'alternateur supplémentaires	✓	
			Bonne fonctionnalité de rotation		✓ <sup>3</sup>
			SmartBoom™	✓ <sup>2</sup>	
			Direction à manipulateur	✓	
			Frein de stationnement de tourelle automatique	✓	
			Huile hydraulique biodégradable Cat BIO HYDO™ Advanced		✓
			Puissance hydraulique réglable	✓	
			Sélecteur de grille de commande	✓	

<sup>1</sup>Fournit des données de base en télématique pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>2</sup>Non compatible avec barrière électronique 2D, protection de la cabine ou Cat Payload

<sup>3</sup>Amérique du Nord uniquement

(suite à la page suivante)

# Équipement de série et options de la MH3032

## Équipement de série et options (suite)

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

	De série	En option		De série	En option
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Caméras de vision arrière et latérale droit	✓		Traction intégrale	✓	
Visibilité à 360°		✓	Blocage automatique du frein/de l'essieu	✓	
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓		Vitesse d'approche lente	✓	
Avertisseur de translation	✓		Blocage électronique de tourelle et de translation	✓	
Signal/klaxon d'avertissement		✓	Essieux extra-robustes, système de freinage à disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable	✓	
Gyrophare de cabine		✓	Essieu avant oscillant verrouillable avec point de graissage à distance	✓	
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓		Pneus tandem à bandage plein 12.00-20		✓
Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes	✓		Pneus tandem à air comprimé 11.00-20		✓
Contacteur d'arrêt moteur secondaire dans la cabine accessible au niveau du sol	✓		Accès cabine avant, côté droit et côté gauche	✓	
Tôle antidérapante et boulons à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓		Boîte à outils dans le train de roulement	✓	
Barrière électronique 2D	✓		Marchepieds d'accès arrière au niveau du train de roulement		✓
Protection de la cabine	✓		Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓	
Swing Assist	✓		Contrepoids de 6 000 kg (13 250 lb)	✓	
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>			Plate-forme d'accès cabine antidérapante large de 600 mm (2'0") avec main courante continue		✓
Orifices S·O·S <sup>SM</sup>	✓				
Compatible avec le système d'entretien QuickEvac <sup>TM</sup>	✓				
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓				
Système de lubrification automatique pour circuit d'équipement et de pivotement	✓				
Système intégré de gestion de l'état du véhicule	✓				

## Kit et équipements installés par le concessionnaire

Les équipements peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

### CABINE

- Ceinture de sécurité à enrouleur (75 mm/3" de large)
- Kit de fenêtre arrière à double sortie (réglementation canadienne)

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

### PROTECTIONS

- OPG (non compatible avec cache de projecteur de cabine, protecteur pare-pluie)
- Protection à mailles sur toute la surface avant (non compatible avec projecteur de cabine avec couvercle, pare-pluie)
- Protection complète anti-vandalisme

# Option de cabine de la MH3032

## Options de cabine

	Deluxe	Premium
Cabine certifiée avec cadre TOPS insonorisé avancé	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	X
Siège chauffé et ventilé avec suspension pneumatique réglable automatique	X	●
Console de siège réglable en hauteur	●	●
Console à basculement sur siège côté gauche	●	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 in)	●	●
Avertissement de ceinture de sécurité non bouclée	●	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	●	●
Visibilité à 360 degrés	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Radio DAB (Digital Audio Broadcasting) intégrée avec haut-parleurs	●	●
Ports microphone, USB et Aux	●	●
Deux prises 12 Vcc	●	●
Document, rangement à l'arrière et au-dessus	●	●
Porte-gobelets et porte-bouteilles	●	●
Pare-brise avant en une seule pièce fixe et toit plein-ciel (classification P5A)	○	○
Pare-brise avant en deux pièces fixe et toit plein-ciel (classification P8B)	○	○
Essuie-glace parallèle avec lave-glace	●	●
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	X	●
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Récepteur Bluetooth®	●	●
Manipulateurs avec deux curseurs	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○
Protections du conducteur (OPG) avec essuie-glace supérieur	○	○
Pare-soleil (non compatible avec OPG)	●	●

● De série

○ En option

X Non disponible

# Déclaration environnementale de la MH3032

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication ; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, consultez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® est conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V, la norme japonaise 2014 et la norme coréenne Tier 4 Final sur les émissions.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et ils sont compatibles\* avec l'ULSD mélangé aux carburants à plus faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :
  - ✓ 20 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*\*\*
  - ✓ 100 % de diesel renouvelable, carburants HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, gaz à liquide)Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).
- \* Bien que les moteurs Cat soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.
- \*\* Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.
- \*\*\* Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

## Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.
  - S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le circuit contient 1,2 kg (2,6 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 716 tonne métrique (1 891 tonne US).
  - S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,5), le circuit contient 1,05 kg (2,31 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

## Peinture

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrome < 0,01 %
  - Plomb < 0,01 %

## Performances acoustiques

Avec les ventilateurs de refroidissement tournant à vitesse maximale :

ISO 6396:2008 (interne) – 70 dB(A)

ISO 6395:2008 externe – 101 dB(A)

- Puissance acoustique – Le niveau de puissance acoustique indiqué représente la valeur garantie suivant la directive 2000/14/CE amendée par la directive 2005/88/CE, mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6395:2008 pour une machine dûment équipée. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Niveau sonore à l'intérieur – Le niveau de pression acoustique est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme ISO 6396:2008 pour une cabine proposée par Caterpillar correctement installée et entretenue, et testée avec les portes et les vitres fermées. Les mesures ont été effectuées à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine et un poste de conduite ouverts (qui ne sont pas correctement entretenus ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant des périodes prolongées ou dans un environnement bruyant.

## Huiles et fluides

- Remplissages en usine Caterpillar avec des liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat et le liquide de refroidissement longue durée (ELC) Cat peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Cat Bio HYDO Advanced est une huile hydraulique biodégradable approuvée par le label écologique de l'UE.
- La présence d'autres liquides est probable ; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

## Caractéristiques et technologie

- Les fonctions et technologies suivantes peuvent contribuer à diminuer la consommation de carburant ou à réduire les émissions de carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Les systèmes hydrauliques avancés équilibrent puissance et efficacité
  - Cat Payload aide à améliorer l'efficacité de chargement et la productivité sur le chantier
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet de réduire la consommation de carburant pour les applications légères
  - Régime de ralenti par simple pression avec commande automatique du régime moteur
  - Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres
  - Mises à jour à distance et Dépistage des pannes à distance

## Recyclage

- Les matériaux intégrés aux machines sont classifiés comme suit avec un pourcentage pondéral approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	76,82 %
Fer	8,43 %
Caoutchouc	5,65 %
Fluide	4,61 %
Autre	1,91 %
Métal non ferreux	0,94 %
Plastique	0,61 %
Métal mixte et non métal	0,55 %
Non classifié	0,51 %
Métal mixte	0,06 %
Mixte non métallique	0,00 %
Total	100 %

Une machine avec un taux de recyclabilité plus élevé garantit un usage plus efficace des ressources naturelles précieuses et augmente la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714:2008 (Engins de terrassement – Recyclabilité et récupérabilité – Terminologie et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme le pourcentage en masse (fraction en pourcentage de la masse) de la nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclé, et/ou réutilisé. Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714:2008 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau. En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

<b>Recyclabilité</b>	94 %
----------------------	------

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, consultez le site [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2026 Caterpillar  
Tous droits réservés

AFXQ3712-01 (04-2026)  
Remplace : AFXQ3712-00  
Numéro de version : 07E  
(Aus-NZ, Europe,  
Japan, N Am, S Am)

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des accessoires supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink™, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

