



Pelle pour manutention

# MH3040

## 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 .....	2
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 et forces de travail .....	9
Capacités de levage – Pneu simple .....	13
Capacités de levage – Pneu double .....	39
Guide des accessoires :	
Europe .....	51
Amérique du Nord, Amérique du Sud .....	56
Aus-NZ .....	61
<b>Équipement de série et en option</b> .....	<b>62</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>64</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>65</b>
<b>Déclaration environnementale de la MH3040</b> .....	<b>66</b>

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Moteur

Modèle de moteur	C7.1(1) Cat®	
Puissance du moteur		
ISO 14396	151 kW	202 HP
ISO 14396 (unités métriques)	205 hp	
Puissance nette <sup>(2)</sup>		
ISO 9249	150 kW	201 hp
ISO 9249 (unités métriques)	204 hp	
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,0 l	428 in <sup>3</sup>
Nombre de cylindres	6	
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(3)</sup>	

<sup>(1)</sup> Conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final et à la norme européenne Stage V sur les émissions.

<sup>(2)</sup> Régime nominal 2 200 tr.min

- La puissance nette annoncée est la puissance effectivement disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, filtre à air, système de post-traitement des gaz d'échappement et alternateur.
- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).

<sup>(3)</sup> Les moteurs diesel Cat ne doivent utiliser que des carburants diesel à teneur en soufre ultra faible (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre au maximum) ou mélangés avec des carburants suivants à émissions réduites de carbone\*\* jusqu'à :

- ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
- ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Référez-vous 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 équipements Caterpillar).

*\* Les moteurs sans dispositifs 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).*

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

## Entraînement

Marche avant/arrière		
1 revitesse	6,5 km/h	4,0 mph
2 revitesse	18 km/h	11,2 mph
Vitesse d'approche lente		
1 revitesse	3,5 km/h	2,2 mph
2 revitesse	12 km/h	7,5 mph
Train de roulement pneus simples		
Effort de traction à la barre d'attelage	154 kN	34 621 lbf
Performances maximales en côte (41 000 kg/90 390 lb)	44 %	
Train de roulement pneus doubles		
Effort de traction à la barre d'attelage	144 kN	32 372 lbf
Performances maximales en côte (39 000 kg/85 980 lb)	41 %	

## Contenances pour l'entretien

Réservoir de carburant (capacité totale)	474 l	125,2 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
Train de roulement pneus simples :		
Carter de l'essieu arrière (différentiel)	34,2 l	9,0 US gal
Essieu directeur avant (différentiel)	28,5 l	7,5 US gal
Réducteur	7,4 l	2,0 US gal
Train de roulement pneus doubles :		
Carter de l'essieu arrière (différentiel)	19,5 l	5,2 US gal
Essieu directeur avant (différentiel)	26,0 l	6,9 US gal
Réducteur	5,0 l	1,3 US gal
Transmission Powershift	3,0 l	0,8 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	329 l	86,9 US gal
Réservoir hydraulique	147 l	38,8 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	41 l	10,8 US gal

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	7 tr.min	
Couple d'orientation maximal	82 kNm	60 628 lbf-ft

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

## Train de roulement

Train de roulement pneus simples :		
Garde au sol	260 mm	10,2 in
Angle de braquage maximal	30°	
Angle d'oscillation de l'essieu	±5,5°	
Rayon de braquage minimal		
Extérieur du stabilisateur	9 182 mm	30,1 ft
Train de roulement pneus doubles :		
Garde au sol	250 mm	9,8 in
Angle de braquage maximal	30°	
Angle d'oscillation de l'essieu	±5,5°	

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

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

Minimum	35 600 kg	78 540 lb
Maximum	38 700 kg	85 310 lb
Configurations types		
Configuration parc à ferraille (pneus simples) <sup>2</sup>	38 700 kg	85 310 lb
Configuration parc à ferraille (pneus doubles) <sup>3</sup>	36 700 kg	80 900 lb
Configuration de la scierie <sup>4</sup>	37 400 kg	82 380 lb
Configuration du chargeur forestier <sup>5</sup>	37 700 kg	83 040 lb
Configuration portuaire <sup>6</sup>	38 700 kg	85 310 lb

<sup>1</sup>Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb) et des pneus simples. 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, un bras industriel de 7,1 m (23'3"), le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb), un alternateur de 20 kW (27 hp) et des pneus simples.

<sup>3</sup>La configuration parc à ferraille comprend une flèche pour pelle de manutention, un bras industriel de 7,1 m (23'3"), le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb), un alternateur de 20 kW (27 hp) et des pneus doubles.

<sup>4</sup>La configuration scierie comprend une flèche pour pelle de manutention, un bras industriel de 5,7 m (18'7"), le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb) et des pneus simples.

<sup>5</sup>La configuration de chargeuse forestière comprend la timonerie de chargeuse forestière frontale inférieure avec le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 1 344 kg (2 960 lb) et des pneus simples.

<sup>6</sup>La configuration portuaire comprend une flèche pour pelle de manutention, un bras industriel de 7,1 m (23'3"), le plein de carburant, un conducteur de 75 kg (165 lb), un grappin de 2 000 kg (4 410 lb) et des pneus pleins simples.

## Circuit hydraulique

Débit maximal du circuit principal	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 US gal (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipements	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – orientation	28 400 kPa	4 061 psi
Moyenne pression – débit maximal	60 l/min	16 US gal/min
Moyenne pression – pression maximale	23 000 kPa	3 336 psi
Vérins de pelles pour manutention		
Vérin de flèche – Alésage	150 mm	5,9 in
Vérin de flèche – Course	1 350 mm	53,1 in
Vérin de bras – Alésage	130 mm	5,1 in
Vérin de bras – Course	1 301 mm	51,2 in
Vérin de timonerie de godet – Alésage	130 mm	5,1 in
Vérin de timonerie de godet – Course	1 156 mm	45,5 in
Vérins de chargeuse forestière		
Vérin de flèche – Alésage	150 mm	5,9 in
Vérin de flèche – Course	1 400 mm	55,1 in
Vérin de bras – Alésage	180 mm	7,1 in
Vérin de bras – Course	1 651 mm	65,0 in
Vérin de talon – alésage	160 mm	6,3 in
Vérin de talon – course	1 467 mm	57,8 in

## Pneus

16,00 – 25 (pneus simple en caoutchouc plein)

23,50 – R25 (pneus simples)

12,00 – 20 (tandem à bandage plein)

## 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 7096:2020-classe spectrale EM6 <0,7

## Normes

Cabine/Cadre de protection en cas de basculement (TOPS) EN474-5:2006 + A3:2013

Protections conducteur (OPG) (en option) ISO 10262:1998 Niveau II

Cabine/niveaux sonores Conforme aux normes répertoriées ci-dessous

## Performances acoustiques

ISO6395:2008 (extérieur) 101 dB(A)

ISO6396:2008 (intérieur) 72 dB(A)

- Niveau sonore à l'extérieur – 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.

## Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,2 kg (2,6 lb) de réfrigérant, avec un équivalent en CO<sub>2</sub> de 1,716 tonne métrique (1,891 tonne US).

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids : flèche (avec vérins de flèche, et de bras, goupilles et canalisations hydrauliques de série)		
Flèche MH 9,3 m (30'6")	4 005	8 830
Flèche MH 10,4 m (34'1")	4 620	10 190
Flèche de la chargeuse forestière (LL) 6,8 m (22'4")*	4 090	9 020
Flèche de barge 9,9 m (32' 6")	4 680	10 320
Bras (avec goupilles et canalisations hydrauliques de série) :		
Bras industriel 5,7 m (18'8")	1 490	3 280
Bras industriel 7,1 m (23'3")	1 625	3 580
Bras industriel 7,5 m (24'7")	1 750	3 860
Bras droit 6,4 m (21'0")	2 250	4 960
Bras par dessus/par dessous 4,1 m (13'3") (y compris vérin de talon)*	1 315	2 900
Contrepoids :		
Contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb)	7 700	16 980
Train de roulement (avec essieux, pneus et marchepieds) :		
Train de roulement à pneu simple, stabilisateurs avant et arrière	13 200	29 100
Train de roulement à pneu double, stabilisateurs avant et arrière	11 000	24 250
Jeu de pneus :		
Pneus pleins simples 16,00-25	3 050	6 720
Pneus simples 23,50-R25	2 190	4 830
Pneus doubles avec entretoises 12.00-20	2 300	5 070
Talon*	780	1 720
Options :		
Alternateur	285	630
Protection OPG	130	290
Pare-brise haute résistance aux impacts (verre P8B)	70	154
Grappins (avec support de montage) :		
GSH425-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 674	3 690
GSH425-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	1 712	3 770
GSH425-1150-S (1,15 m <sup>3</sup> /1,5 yd <sup>3</sup> )	1 767	3 900
GSH440-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	2 183	4 810
GSH440-1150-S (1,15 m <sup>3</sup> /1,5 yd <sup>3</sup> )	2 215	4 880
GSH525-750-S (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	1 976	4 360
GSH525-750-C (0,75 m <sup>3</sup> /1,0 yd <sup>3</sup> )	2 168	4 780
GSH525-950-S (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	2 024	4 460
GSH525-950-C (0,95 m <sup>3</sup> /1,25 yd <sup>3</sup> )	2 246	4 950
GSH525-1150-S (1,15 m <sup>3</sup> /1,5 yd <sup>3</sup> )	2 092	4 610
GSH525-1150-C (1,15 m <sup>3</sup> /1,5 yd <sup>3</sup> )	2 334	5 150
GLL55B	1 291	2 850
GLL60B	1 344	2 960

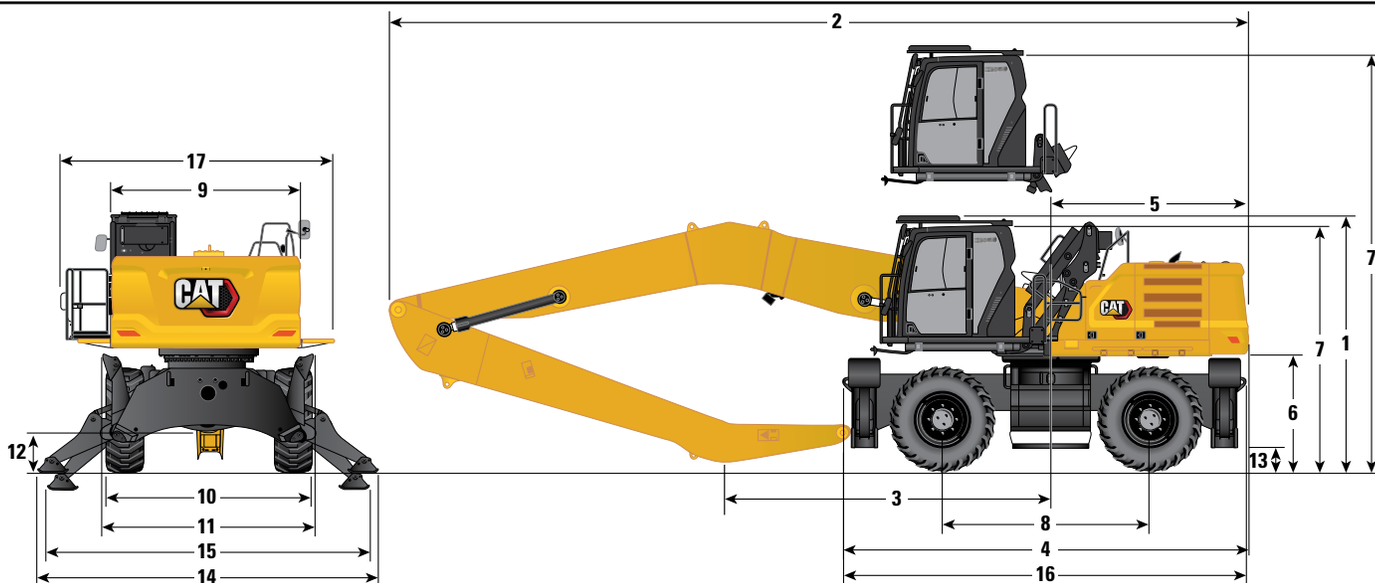
\*Amérique du Nord uniquement.



# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus à bandage plein 16.00-25.



Option de flèche	Flèche de la chargeuse forestière 6,8 m (22'4")**		Flèche de barge 9,9 m (32'6")			
	Bras par dessus/par dessous 4,1 m (13'3")		Industriel 5,7 m (18'8")		Industriel 7,1 m (23'3")	
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protections de conducteur (au point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 880 mm	12'9"	3 805 mm	12'6"	3 805 mm	12'6"
<b>2</b> Longueur d'expédition	10 350 mm	33'11"	13 340 mm	43'9"	13 350 mm	43'10"
<b>3</b> Point d'appui	4 750 mm	15'7"	6 490 mm	21'4"	5 020 mm	16'6"
<b>4</b> Longueur de la machine	6 330 mm	20'9"	6 330 mm	20'9"	6 330 mm	20'9"
<b>5</b> Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
<b>6</b> Garde au sol du contrepois	1 740 mm	5'9"	1 740 mm	5'9"	1 740 mm	5'9"
<b>7</b> Hauteur de la cabine						
Cabine abaissée – sans protections de conducteur	3 660 mm	12'0"	3 660 mm	12'0"	3 660 mm	12'0"
Cabine abaissée – avec protections de conducteur	3 805 mm	12'6"	3 805 mm	12'6"	3 805 mm	12'6"
Cabine relevée – sans protections de conducteur	6 255 mm	20'6"	6 255 mm	20'6"	6 255 mm	20'6"
Cabine relevée – avec protections de conducteur	6 400 mm	21'0"	6 400 mm	21'0"	6 400 mm	21'0"
<b>8</b> Empattement	3 210 mm	10'6"	3 210 mm	10'6"	3 210 mm	10'6"
<b>9</b> Largeur en ordre d'expédition	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>10</b> Pneus extérieurs*	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
<b>11</b> Largeur avec stabilisateurs vers le haut	3 235 mm	10'7"	3 235 mm	10'7"	3 235 mm	10'7"
<b>12</b> Garde au sol (essieu)	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"	420 mm	1'5"
<b>13</b> Garde au sol - Châssis	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"	265 mm	0'10"
<b>14</b> Largeur avec stabilisateurs au sol	5 410 mm	17'9"	5 410 mm	17'9"	5 410 mm	17'9"
<b>15</b> Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	5 255 mm	17'3"	5 255 mm	17'3"	5 255 mm	17'3"
<b>16</b> Longueur du train de roulement	6 425 mm	21'1"	6 225 mm	20'5"	6 225 mm	20'5"
<b>17</b> Largeur de la tourelle	2 960 mm	9'8"	2 960 mm	9'8"	2 960 mm	9'8"
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	4 145 mm	13'7"	4 145 mm	13'7"	4 145 mm	13'7"

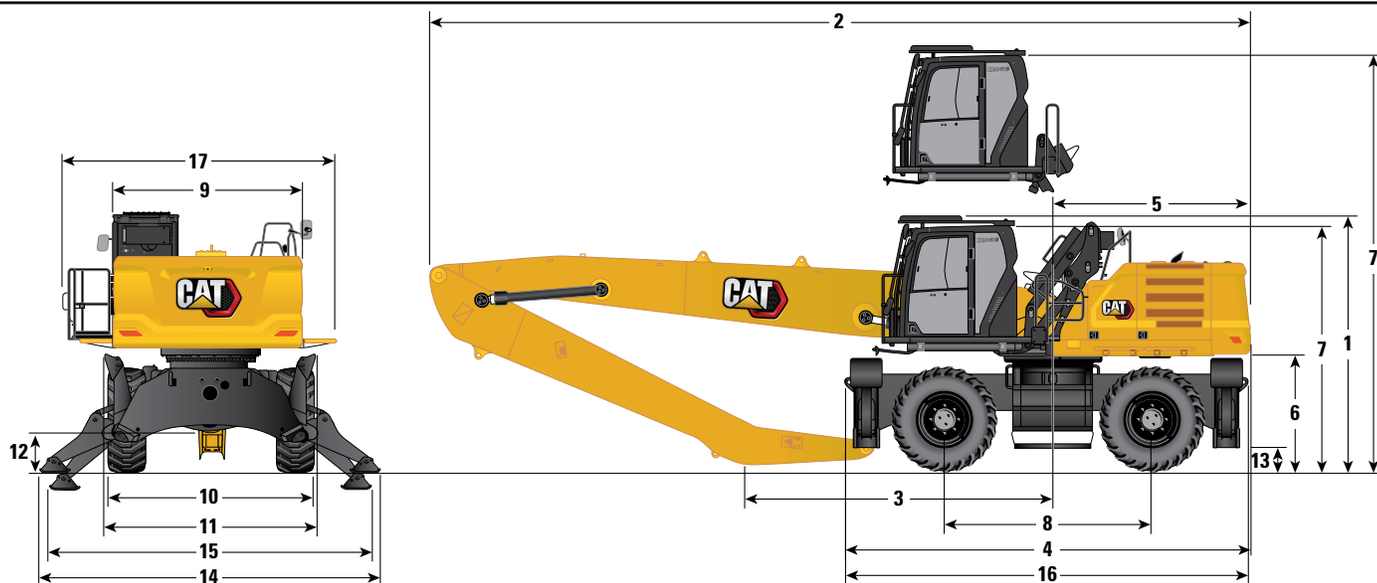
\*Avec pneus pleins. Pour les pneus, ajoutez 180 mm (0'7").

\*\*Amérique du nord uniquement.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus doubles 12.00-20.



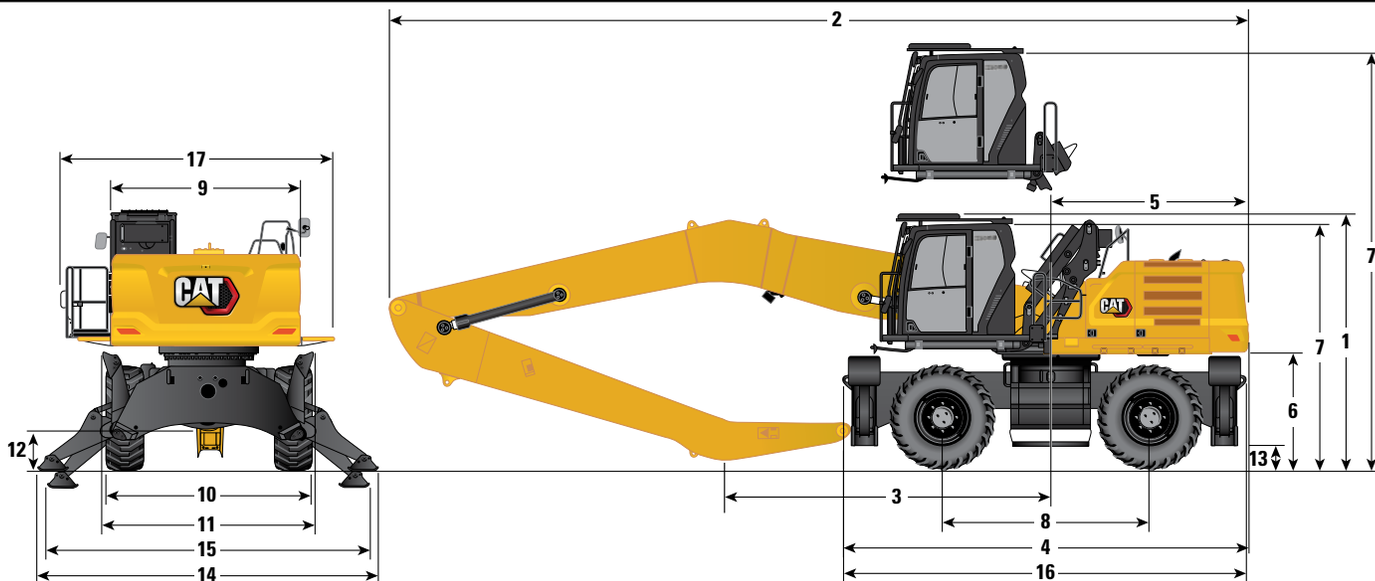
Options de flèche	Flèche MH 9,3 m (30'6")		Flèche MH 10,4 m (34'9")	
	Bras industriel 5,7 m (18'7")	Industriel 7,1 m (23'3")	Droit 6,4 m (21'0")	Industriel 7,5 m (24'9")
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protections de conducteur (au point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 560 mm 11'8"	3 560 mm 11'8"	3 560 mm 11'8"	3 830 mm 12'7"
<b>2</b> Longueur d'expédition	12 790 mm 42'0"	12 750 mm 41'10"	12 770 mm 41'11"	13 870 mm 45'6"
<b>3</b> Point d'appui	6 170 mm 20'3"	4 710 mm 15'5"		4 030 mm 13'3"
<b>4</b> Longueur de la machine	5 930 mm 19'5"	5 930 mm 19'5"	5 930 mm 19'5"	5 930 mm 19'5"
<b>5</b> Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm 10'3"	3 130 mm 10'3"	3 130 mm 10'3"	3 130 mm 10'3"
<b>6</b> Garde au sol du contrepois	1 470 mm 4'10"	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 protections de conducteur	3 500 mm 11'6"	3 500 mm 11'6"	3 500 mm 11'6"	3 500 mm 11'6"
Cabine abaissée – avec protections de conducteur	3 550 mm 11'8"	3 550 mm 11'8"	3 550 mm 11'8"	3 550 mm 11'8"
Cabine relevée – sans protections de conducteur	6 100 mm 20'0"	6 100 mm 20'0"	6 100 mm 20'0"	6 100 mm 20'0"
Cabine relevée – avec protections de conducteur	6 150 mm 20'2"	6 150 mm 20'2"	6 150 mm 20'2"	6 150 mm 20'2"
<b>8</b> Empattement	3 200 mm 10'6"	3 200 mm 10'6"	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"	3 000 mm 9'10"	3 000 mm 9'10"
<b>10</b> Pneus extérieurs	2 930 mm 9'7"	2 930 mm 9'7"	2 930 mm 9'7"	2 930 mm 9'7"
<b>12</b> Garde au sol (essieu)	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"	250 mm 0'10"
<b>13</b> Garde au sol - Châssis	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"	210 mm 0'8"
<b>14</b> Largeur avec stabilisateurs au sol	4 900 mm 16'1"	4 900 mm 16'1"	4 900 mm 16'1"	4 900 mm 16'1"
<b>15</b> Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	4 800 mm 15'9"	4 800 mm 15'9"	4 800 mm 15'9"	4 800 mm 15'9"
<b>11</b> Largeur avec stabilisateurs vers le haut	2 990 mm 9'10"	2 990 mm 9'10"	2 990 mm 9'10"	2 990 mm 9'10"
<b>16</b> Longueur du train de roulement	5 760 mm 18'11"	5 760 mm 18'11"	5 760 mm 18'11"	5 760 mm 18'11"
<b>17</b> Largeur de la tourelle	2 957 mm 9'8"	2 957 mm 9'8"	2 957 mm 9'8"	2 957 mm 9'8"
Avec mains courantes	3 000 mm 9'10"	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"	3 970 mm 13'0"
Avec plateforme de cabine et passerelles	4 145 mm 13'7"	4 145 mm 13'7"	4 145 mm 13'7"	4 145 mm 13'7"

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives. Valeurs avec pneus doubles 12.00-20.



Option de flèche	Flèche de barge 9,9 m (32'6")			
	Industriel 5,7 m (18'8")		Industriel 7,1 m (23'3")	
<b>Options de bras</b>				
<b>1</b> Hauteur d'expédition avec protections de conducteur (au point le plus élevé entre la flèche et la cabine)	3 560 mm	11'8"	3 560 mm	11'8"
<b>2</b> Longueur d'expédition	13 390 mm	43'11"	13 380 mm	43'11"
<b>3</b> Point d'appui	6 550 mm	21'6"	4 990 mm	16'4"
<b>4</b> Longueur de la machine	5 930 mm	19'5"	5 930 mm	19'5"
<b>5</b> Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
<b>6</b> Garde au sol du contrepoids	1 470 mm	4'10"	1 470 mm	4'10"
<b>7</b> Hauteur de la cabine				
Cabine abaissée – sans protections de conducteur	3 500 mm	11'6"	3 500 mm	11'6"
Cabine abaissée – avec protections de conducteur	3 550 mm	11'8"	3 550 mm	11'8"
Cabine relevée – sans protections de conducteur	6 100 mm	20'0"	6 100 mm	20'0"
Cabine relevée – avec protections de conducteur	6 150 mm	20'2"	6 150 mm	20'2"
<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"
<b>10</b> Pneus extérieurs*	2 930 mm	9'7"	2 930 mm	9'7"
<b>11</b> Largeur avec stabilisateurs vers le haut	250 mm	0'10"	250 mm	0'10"
<b>12</b> Garde au sol (essieu)	210 mm	0'8"	210 mm	0'8"
<b>13</b> Garde au sol - Châssis	4 900 mm	16'1"	4 900 mm	16'1"
<b>14</b> Largeur avec stabilisateurs au sol	4 800 mm	15'9"	4 800 mm	15'9"
<b>15</b> Largeur avec stabilisateurs complètement abaissés	2 990 mm	9'10"	2 990 mm	9'10"
<b>16</b> Longueur du train de roulement	5 760 mm	18'11"	5 760 mm	18'11"
<b>17</b> Largeur de la tourelle	2 957 mm	9'8"	2 957 mm	9'8"
Avec mains courantes	3 000 mm	9'10"	3 000 mm	9'10"
Avec passerelles	3 970 mm	13'0"	3 970 mm	13'0"
Avec plateforme de cabine et passerelles	4 145 mm	13'7"	4 145 mm	13'7"

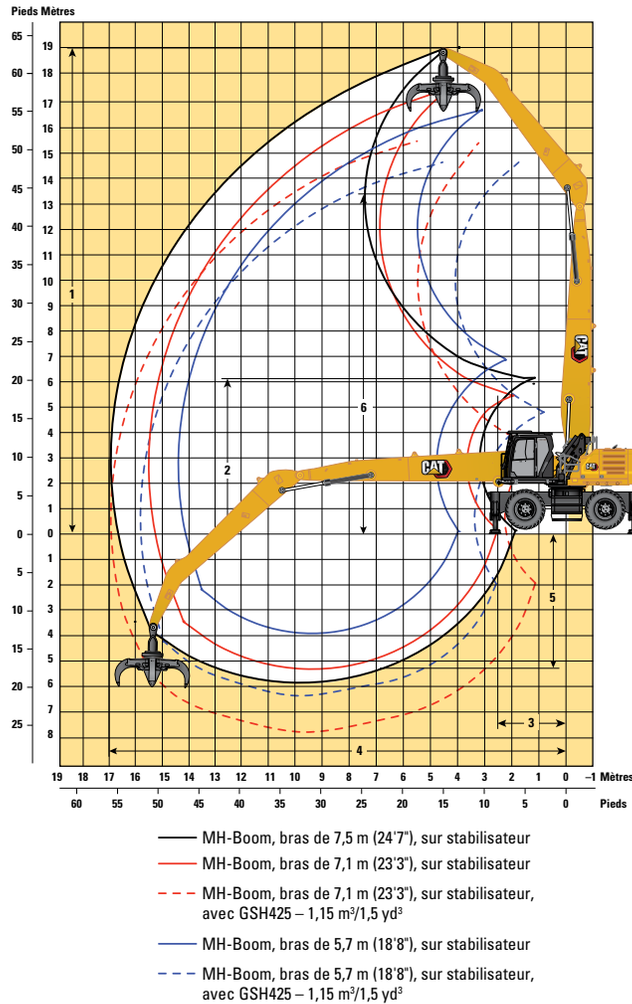
\*Avec pneus pleins. Pour les pneus, ajoutez 180 mm (0'7").

\*\*Amérique du nord uniquement.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Plages et forces de travail

Toutes les dimensions sont approximatives avec des pneus pleins simples 16.00-25.



Options de bras	Flèche MH 9,3 m (30'6")				Flèche MH 10,4 m (34'1")	
	Bras industriel		Bras droit		Bras industriel	
	5,7 m (18'8")	7,1 m (23'3")	6,4 m (21'0")		7,5 m (24'7")	
<b>1</b> Hauteur maximale	16 670 mm 54'8"	17 510 mm 57'5"	16 970 mm 55'8"	19 000 mm 62'4"		
<b>2</b> Hauteur de vidage à la portée minimale	6 895 mm 22'7"	5 445 mm 17'10"	6 100 mm 20'0"	6 180 mm 20'3"		
<b>3</b> Portée minimale	2 210 mm 7'3"	1 920 mm 6'4"	—	2 510 mm 8'3"		
<b>4</b> Portée maximale	14 390 mm 47'3"	15 490 mm 50'10"	14 860 mm 48'9"	17 000 mm 55'9"		
<b>5</b> Profondeur maximale	3 865 mm 12'8"	5 265 mm 17'3"	4 570 mm 15'0"	5 830 mm 19'2"		
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	12 195 mm 40'0"	12 195 mm 40'0"	12 050 mm 39'6"	13 200 mm 43'4"		

Toutes les dimensions sont prises à l'axe de l'extrémité du bras/du talon

Machine sur stabilisateurs

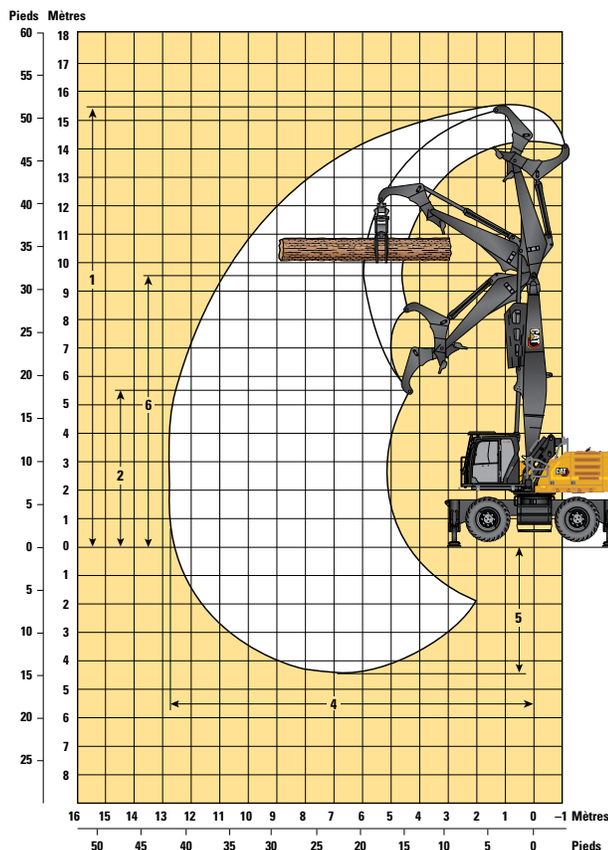
\*Amérique du Nord uniquement

(suite à la page suivante)

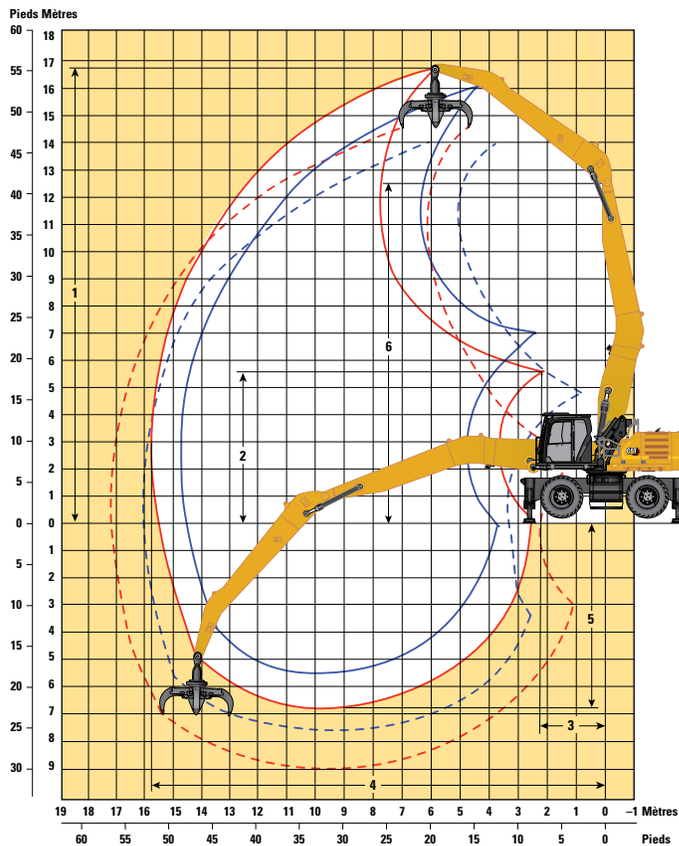
# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Plages et forces de travail (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives avec des pneus pleins simples 16.00-25.



Hauteur maximale des billes en haut du niveau : 11 000 mm (36'1")



- Flèche de barge, bras industriel de 7,1 m (23'3"), sur stabilisateur
- - - Flèche de barge, bras industriel de 7,1 m (23'3"), sur stabilisateur, avec GSH425 – 1,15 m<sup>3</sup>/1,5 yd<sup>3</sup>
- Flèche de barge, bras industriel de 5,7 m (18'8"), sur stabilisateur
- - - Flèche de barge, bras industriel de 5,7 m (18'8"), sur stabilisateur, avec GSH425 – 1,15 m<sup>3</sup>/1,5 yd<sup>3</sup>

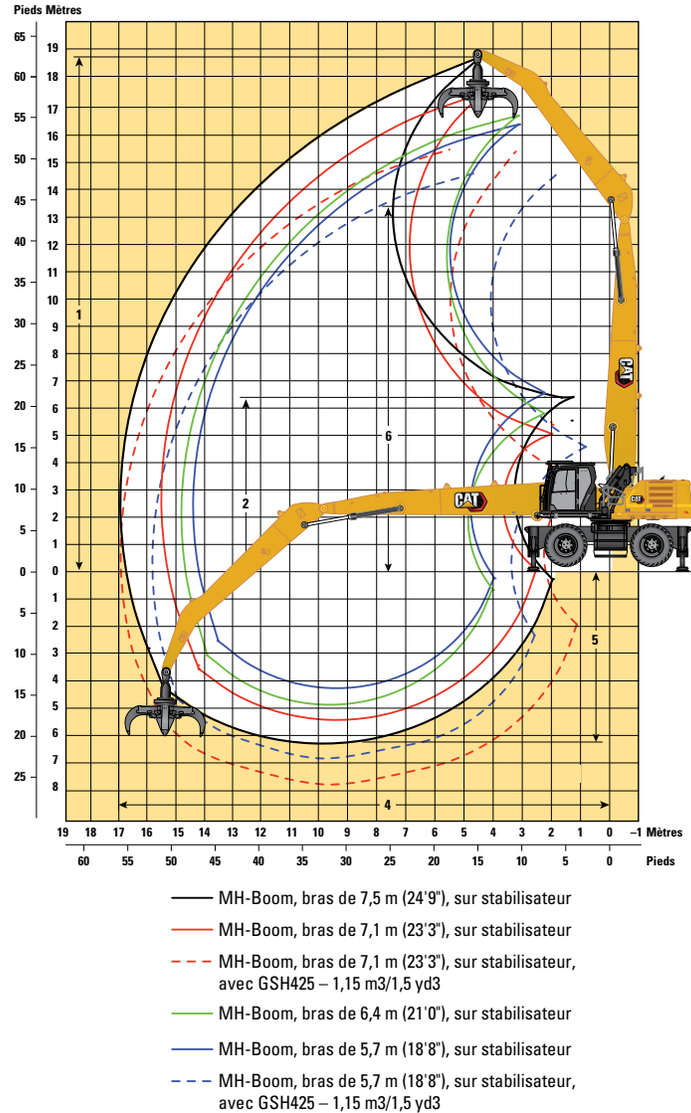
Option de flèche	Flèche de la chargeuse forestière 6,8 m (22'4")*		Flèche de barge 9,9 m (32'6")			
	Bras par dessus/par dessous		Bras industriel			
Options de bras	4,1 m (13'3")		5,7 m (18'7")	7,1 m (23'3")		
<b>1</b> Hauteur maximale	15 380 mm	50'6"	16 310 mm	53'6"	16 840 mm	55'3"
<b>2</b> Hauteur de vidage à la portée minimale	5 550 mm	18'3"	7 000 mm	23'0"	5 560 mm	18'3"
<b>3</b> Portée minimale	—	—	—	—	—	—
<b>4</b> Portée maximale	12 800 mm	42'0"	14 780 mm	48'6"	15 820 mm	51'11"
<b>5</b> Profondeur maximale	4 420 mm	14'6"	5 450 mm	17'11"	6 850 mm	22'6"
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	9 560 mm	31'4"	12 600 mm	41'4"	12 600 mm	41'4"

Toutes les dimensions sont prises à l'axe de l'extrémité du bras/du talon  
Machine sur stabilisateurs

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Plages et forces de travail (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives avec des pneus pleins doubles 12.00-20.



Options de flèche	Flèche MH 9,3 m (30'6")				Flèche MH 10,4 m (34'9")			
	Bras industriel		Bras droit		Bras industriel		Bras industriel	
Options de bras	5,7 m (18'8")		7,1 m (23'3")		6,4 m (21'0")		7,5 m (24'9")	
<b>1</b> Hauteur maximale	16 310 mm	53'6"	17 150 mm	56'3"	16 610 mm	54'6"	18 640 mm	61'2"
<b>2</b> Hauteur de vidage à la portée minimale	6 530 mm	21'5"	5 080 mm	16'8"	5 730 mm	18'10"	5 810 mm	19'1"
<b>4</b> Portée maximale	14 390 mm	47'3"	15 490 mm	50'10"	14 860 mm	48'9"	17 000 mm	55'9"
<b>5</b> Profondeur maximale	4 230 mm	13'11"	5 630 mm	18'6"	4 930 mm	16'2"	6 200 mm	20'4"
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	11 690 mm	38'4"	11 690 mm	38'4"	11 690 mm	38'4"	12 700 mm	41'8"

Toutes les dimensions se réfèrent à l'axe du nez du bras.

Machine sur stabilisateurs

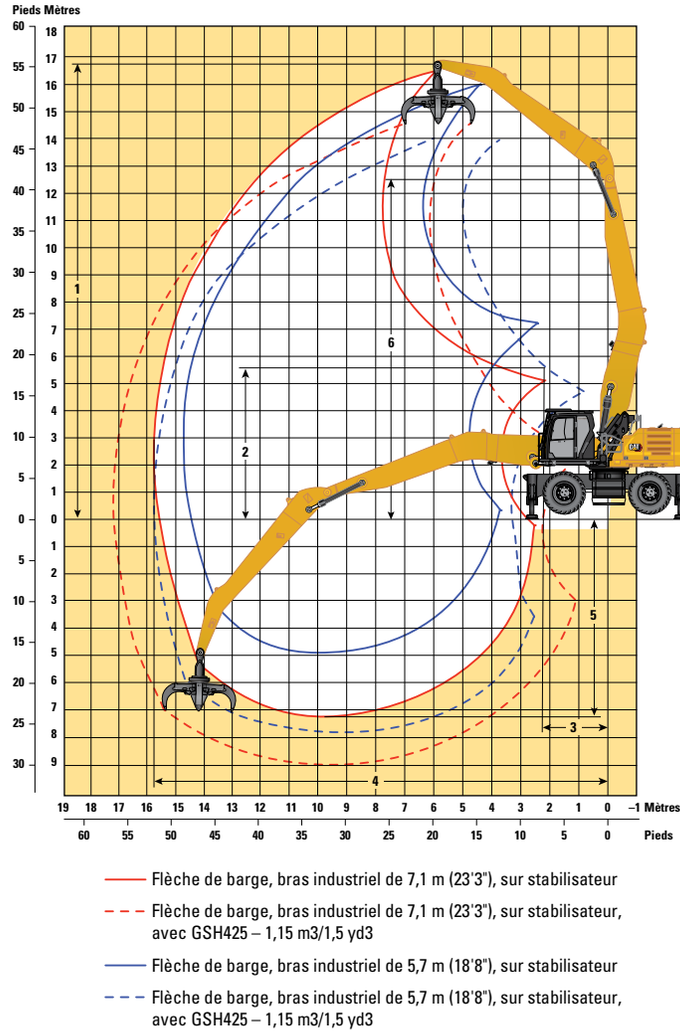
\*Amérique du Nord uniquement

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Plages et forces de travail (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives avec des pneus pleins doubles 12.00-20.



Option de flèche	Flèche de barge 9,9 m (32'6")			
	Bras industriel			
Options de bras	5,7 m (18'7")		7,1 m (23'3")	
<b>1</b> Hauteur maximale	15 950 mm	52'4"	16 480 mm	54'1"
<b>2</b> Hauteur de vidage à la portée minimale	6 640 mm	21'9"	5 190 mm	17'0"
<b>4</b> Portée maximale	14 780 mm	48'6"	15 820 mm	51'11"
<b>5</b> Profondeur maximale	4 930 mm	16'2"	7 210 mm	23'8"
<b>6</b> Hauteur de l'axe de la flèche	12 230 mm	40'1"	12 230 mm	40'1"

Toutes les dimensions se réfèrent à l'axe du nez du bras.

Machine sur stabilisateurs

\*Amérique du Nord uniquement

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

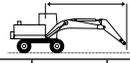
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

 16,5 m 55,0 ft kg lb	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		 mm ft/in		
																	
15,0 m 50,0 ft	*21 200	*21 200	*8 550	*8 550											*8 700	*8 700	3 850
13,5 m 45,0 ft			*9 900	*9 900	*8 750	*8 750	*6 800	*6 800							*5 850	*5 850	9 500
12,0 m 40,0 ft			*10 850	*10 850	*9 500	*9 500	*8 450	*8 450	*6 550	*6 550					*5 500	*5 500	10 980
10,5 m 35,0 ft			*11 050	*11 050	*9 550	*9 550	*8 500	*8 500	*7 650	*7 650	*5 600	*5 600			*5 300	*5 300	12 100
9,0 m 30,0 ft			*11 500	*11 500	*9 850	*9 850	*8 650	*8 650	*7 700	*7 700	*6 950	*6 950			*5 250	*5 250	12 950
7,5 m 25,0 ft	*15 500	*15 500	*12 300	*12 300	*10 300	*10 300	*8 900	*8 900	*7 800	*7 800	*6 950	6 950	*5 500	*5 500	*5 250	*5 250	13 580
6,0 m 20,0 ft	*17 500	*17 500	*13 300	*13 300	*10 800	*10 800	*9 150	*9 150	*7 950	*7 950	*7 000	6 850	*6 150	5 700	*5 300	*5 300	14 020
4,5 m 15,0 ft	*13 250	*13 250	*14 200	*14 200	*11 300	*11 300	*9 400	*9 400	*8 050	*8 050	*7 000	6 700	*6 100	5 650	*5 450	5 150	14 290
3,0 m 10,0 ft			*14 650	*14 650	*11 550	*11 550	*9 500	*9 500	*8 050	8 000	*6 950	6 600	*5 950	5 550	*5 300	5 050	14 390
1,5 m 5,0 ft			*10 350	*10 350	*11 400	*11 400	*9 400	*9 400	*7 900	7 800	*6 700	6 450	*5 650	5 500	*5 000	*5 000	14 340
0 m 0 ft	*4 400	*4 400	*9 000	*9 000	*10 750	*10 750	*8 950	*8 950	*7 550	*7 550	*6 350	*6 350	*5 200	*5 200	*4 600	*4 600	14 120
-1,5 m -5,0 ft			*9 150	*9 150	*9 700	*9 700	*8 200	*8 200	*6 850	*6 850	*5 700	*5 700	*4 450	*4 450	*4 200	*4 200	13 740
-3,0 m -10,0 ft					*8 200	*8 200	*7 050	*7 050	*5 900	*5 900	*4 750	*4 750			*4 350	*4 350	12 440



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

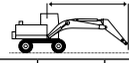
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
15,0 m 50,0 ft			*9 650 *20 600	*9 650 *20 600	*8 150 *16 700	*8 150 *16 700												*6 800 *15 450	*6 800 *15 450	6 930 21'02"
13,5 m 45,0 ft					*9 700 *20 850	*9 700 *20 850	*8 450 *17 650	7 650 16 350	*6 300	5 650								*5 950 *13 300	5 450 12 600	9 170 29'02"
12,0 m 40,0 ft					*10 650 *23 150	*10 650 *23 150	*9 500 *20 700	7 750 16 650	7 400 15 800	5 750 12 300	5 700	4 400						5 450 *12 300	4 200 9 500	10 740 34'07"
10,5 m 35,0 ft					*11 000 *23 900	10 950 23 500	*9 550 *20 750	7 700 16 550	7 350 15 800	5 750 12 350	5 700 12 250	4 450 9 450						4 600 10 250	3 500 7 850	11 920 38'08"
9,0 m 30,0 ft					*11 400 *24 700	10 650 22 950	9 700 20 850	7 550 16 200	7 250 15 600	5 650 12 100	5 650 12 150	4 400 9 400	4 500 9 700	3 450 7 400				4 000 8 950	3 050 6 750	12 810 41'09"
7,5 m 25,0 ft			*15 150 *32 700	*15 150 *32 700	*12 150 *26 250	10 200 21 950	9 350 20 200	7 250 15 600	7 050 15 200	5 450 11 750	5 550 11 900	4 250 9 150	4 450 9 550	3 400 7 300				3 650 8 100	2 750 6 050	13 480 44'00"
6,0 m 20,0 ft		*54 100	*54 100	*17 100 *36 800	14 650 31 650	12 550 27 100	9 500 20 500	8 950 19 300	6 850 14 750	6 800 14 650	5 200 11 200	5 400 11 550	4 100 8 800	4 350 9 350	3 300 7 100	3 600 7 700	2 700 5 750	3 400 7 500	2 550 5 600	13 950 45'08"
4,5 m 15,0 ft				18 000 38 900	12 850 27 850	11 650 25 200	8 650 18 750	8 450 18 200	6 350 13 750	6 500 14 000	4 900 10 600	5 200 11 150	3 900 8 450	4 250 9 150	3 200 6 850	3 550 7 600	2 650 5 650	3 250 7 150	2 400 5 300	14 250 46'08"
3,0 m 10,0 ft					10 800 23 350	7 900 17 050	7 950 17 200	5 900 12 750	6 200 13 350	4 650 10 000	5 000 10 750	3 750 8 050	4 150 8 850	3 100 6 600	3 450 7 450	2 550 5 500	3 150 6 900	3 150 6 900	2 300 5 100	14 380 47'02"
1,5 m 5,0 ft					10 200 22 000	7 300 15 800	7 550 16 300	5 550 11 950	5 950 12 800	4 400 9 450	4 850 10 400	3 600 7 700	4 000 8 650	2 950 6 400	3 400 7 300	2 500 5 350	3 100 6 850	2 300 5 000	2 300 5 000	14 360 47'01"
0 m 0 ft				*4 200 *9 550	*4 200 *9 550	*9 050 *21 000	7 000 15 150	7 300 15 750	5 300 11 450	5 750 12 400	4 200 9 050	4 700 10 100	3 450 7 400	3 950 8 450	2 900 6 200	3 350 7 200	2 450 5 250	3 150 6 900	2 300 5 050	14 180 46'05"
-1,5 m -5,0 ft					*9 050 *20 750	6 900 14 900	7 150 15 450	5 150 11 150	5 650 12 150	4 100 8 850	4 600 9 950	3 350 7 250	3 900 8 350	2 850 6 100	3 350 7 200	2 450 5 250	3 250 7 150	2 350 5 200	13 820 45'03"	
-3,0 m -10,0 ft					*9 650 *20 900	6 950 14 950	7 150 15 350	5 150 11 050	5 600 12 050	4 050 8 750	4 600 9 850	3 350 7 200	3 850 8 350	2 850 6 100				3 550 7 850	2 600 5 750	12 850 41'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

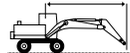
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft																*8 700	*8 700	3 850
15,0 m 50,0 ft		*21 200	*21 200	*8 550	*8 550											*6 600	*6 600	7 420
13,5 m 45,0 ft				*9 900	*9 900	*8 750	*8 750	*6 800	*6 800							*5 850	*5 850	9 500
12,0 m 40,0 ft				*10 850	*10 850	*9 500	*9 500	*8 450	*8 450	*6 550	*6 550					*5 500	*5 500	10 980
10,5 m 35,0 ft				*11 050	*11 050	*9 550	*9 550	*8 500	*8 500	*7 650	*7 650	*5 600	*5 600			*5 300	*5 300	12 100
9,0 m 30,0 ft				*11 500	*11 500	*9 850	*9 850	*8 650	*8 650	*7 700	*7 700	*6 950	6 850			*5 250	*5 250	12 950
7,5 m 25,0 ft	*15 500	*15 500	*12 300	*12 300	*10 300	*10 300	*8 900	*8 900	*7 800	*7 800	*6 950	6 800	*5 500	*5 500		*5 250	*5 250	13 580
6,0 m 20,0 ft	*17 500	*17 500	*13 300	*13 300	*10 800	*10 800	*9 150	*9 150	*7 950	*7 950	*7 000	6 650	*6 150	5 550		*5 300	5 250	14 020
4,5 m 15,0 ft	*13 250	*13 250	*14 200	*14 200	*11 300	*11 300	*9 400	*9 400	*8 050	8 000	*7 000	6 550	*6 100	5 500		*5 450	5 050	14 290
3,0 m 10,0 ft			*14 650	*14 650	*11 550	*11 550	*9 500	*9 500	*8 050	7 750	*6 950	6 400	*5 950	5 400		*5 300	4 900	14 390
1,5 m 5,0 ft			*10 350	*10 350	*11 400	*11 400	*9 400	*9 400	*7 900	7 600	*6 700	6 300	*5 650	5 350		*5 000	4 900	14 340
0 m 0 ft	*4 400	*4 400	*9 000	*9 000	*10 750	*10 750	*8 950	*8 950	*7 550	7 450	*6 350	6 200	*5 200	*5 200		*4 600	*4 600	14 120
-1,5 m -5,0 ft			*9 150	*9 150	*9 700	*9 700	*8 200	*8 200	*6 850	*6 850	*5 700	*5 700	*4 450	*4 450		*4 200	*4 200	13 740
-3,0 m -10,0 ft					*8 200	*8 200	*7 050	*7 050	*5 900	*5 900	*4 750	*4 750				*4 350	*4 350	12 440



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

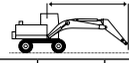
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

 15,0 m 50,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		 mm ft/in			
																				
			*9 700	*9 700	*8 150	*8 150											*6 800	*6 800	6 950	
			*20 650	*20 650	*16 750	*16 750											*15 450	*15 450	21'03"	
13,5 m 45,0 ft	kg				*9 700	*9 700	*8 450	7 450	*6 300	5 500							*5 950	5 300	9 180	
	lb				*20 850	*20 850	*17 700	15 950									*13 300	12 200	29'02"	
12,0 m 40,0 ft	kg				*10 650	*10 650	*9 500	7 550	7 250	5 600	5 550	4 250					5 300	4 050	10 750	
	lb				*23 150	*23 050	*20 700	16 200	15 450	11 950							12 000	9 200	34'08"	
10,5 m 35,0 ft	kg				*11 000	10 650	*9 550	7 500	7 200	5 600	5 600	4 300					4 450	3 400	11 930	
	lb				*23 900	22 900	*20 750	16 100	15 500	12 000	11 950	9 200					10 000	7 550	38'08"	
9,0 m 30,0 ft	kg				*11 400	10 400	9 500	7 350	7 100	5 500	5 550	4 250	4 400	3 350			3 900	2 950	12 820	
	lb				*24 700	22 400	20 400	15 750	15 250	11 800	11 850	9 100	9 450	7 150			8 700	6 550	41'09"	
7,5 m 25,0 ft	kg		*15 200	*15 200	*12 150	9 900	9 150	7 050	6 900	5 300	5 400	4 150	4 350	3 300			3 550	2 650	13 480	
	lb		*32 750	*32 750	*26 250	21 400	19 750	15 150	14 850	11 400	11 650	8 850	9 350	7 050			7 850	5 850	44'00"	
6,0 m 20,0 ft	kg	*54 200	*54 200	*17 100	14 200	12 300	9 200	8 750	6 650	6 650	5 050	5 250	3 950	4 250	3 200	3 500	2 600	3 300	2 450	13 960
	lb			*36 850	30 750	26 550	19 950	18 850	14 300	14 300	10 850	11 300	8 550	9 150	6 850	7 500	5 550	7 300	5 400	45'08"
4,5 m 15,0 ft	kg			17 600	12 450	11 400	8 400	8 250	6 150	6 350	4 750	5 050	3 800	4 150	3 100	3 450	2 550	3 150	2 300	14 250
	lb			38 000	26 950	24 600	18 150	17 800	13 300	13 650	10 250	10 900	8 150	8 900	6 600	7 400	5 400	6 950	5 050	46'08"
3,0 m 10,0 ft	kg				10 550	7 600	7 750	5 700	6 050	4 500	4 850	3 600	4 000	2 950	3 350	2 450	3 050	2 250	1 430	14 390
	lb				22 750	16 450	16 750	12 350	13 050	9 650	10 500	7 750	8 650	6 350	7 250	5 300	6 700	4 900	4 900	47'02"
1,5 m 5,0 ft	kg				9 950	7 050	7 400	5 350	5 800	4 250	4 700	3 450	3 900	2 850	3 300	2 400	3 050	2 200	1 430	14 360
	lb				21 400	15 200	15 900	11 550	12 450	9 100	10 100	7 400	8 400	6 150	7 100	5 150	6 650	4 800	4 800	47'01"
0 m 0 ft	kg		*4 200	*4 200	*9 050	6 750	7 100	5 100	5 600	4 050	4 550	3 300	3 800	2 750	3 250	2 350	3 050	2 200	1 470	14 170
	lb		*9 600	*9 600	20 700	14 550	15 350	11 000	12 050	8 750	9 850	7 150	8 200	5 950	7 000	5 050	6 700	4 850	4 850	46'05"
-1,5 m -5,0 ft	kg				*9 050	6 650	7 000	4 950	5 500	3 950	4 500	3 250	3 750	2 700	3 250	2 350	3 150	2 300	1 320	13 820
	lb				20 450	14 300	15 050	10 700	11 800	8 500	9 650	6 950	8 100	5 850	7 000	5 050	6 900	5 000	45'03"	
-3,0 m -10,0 ft	kg						6 950	4 950	5 450	3 900	4 450	3 200	3 750	2 700			3 450	2 500	1 230	12 830
	lb						20 500	14 350	14 950	10 650	11 750	8 400	9 600	6 900	8 100	5 850	7 650	5 550	41'10"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

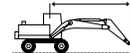
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft					*6 500 *13 350	*6 500 *13 350														*5 550 *12 650	*5 550 *12 650	6 930 20'10"
15,0 m 50,0 ft							*6 700 *14 050	*6 700 *14 050	*5 300	*5 300										*4 800 *10 750	*4 800 *10 750	9 370 29'7"
13,5 m 45,0 ft							*7 650 *16 400	*7 650 *16 400	*6 700 *14 100	*6 700 *14 100	*5 250 *10 550	*5 250 *10 550								*4 450 *9 850	*4 450 *9 850	11 090 35'7"
12,0 m 40,0 ft							*8 350 *18 100	*8 350 *18 100	*7 650 *16 400	*7 650 *16 400	*6 550 *13 800	*6 550 *13 800	*4 850 *9 550	*4 850 *9 550						*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	12 390 40'1"
10,5 m 35,0 ft							*8 700 *18 900	*8 700 *18 900	*7 850 *17 100	*7 850 *17 100	*7 150 *15 600	*7 150 *15 600	*6 200 *12 800	*6 200 *12 800						*4 150 *9 100	*4 150 *9 100	13 390 43'7"
9,0 m 30,0 ft							*8 950 *19 500	*8 950 *19 500	*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 250 *15 750	*7 250 *15 750	*6 600 *14 400	*6 600 *14 400	*5 300 *10 600	*5 300 *10 600				*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	14 160 46'2"
7,5 m 25,0 ft					*11 000 *23 800	*11 000 *23 800	*9 450 *20 500	*9 450 *20 500	*8 300 *18 050	*8 300 *18 050	*7 400 *16 100	*7 400 *16 100	*6 700 *14 550	*6 700 *14 550	*6 050 *13 150	5 800 12 400				*4 100 *9 050	*4 100 *9 050	14 740 48'2"
6,0 m 20,0 ft			*14 250 *30 600	*14 250 *30 600	*12 050 *26 050	*12 050 *26 050	*10 050 *21 800	*10 050 *21 800	*8 650 *18 800	*8 650 *18 800	*7 650 *16 550	*7 650 *16 550	*6 800 *14 750	*6 800 *14 750	*6 100 *13 200	5 700 12 250	*4 550	*4 550	*4 200 *9 200	*4 200 *9 200	15 150 49'7"	
4,5 m 15,0 ft			*17 500 *37 700	*17 500 *37 700	*13 200 *28 550	*13 200 *28 550	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 050 *19 550	*9 050 *19 550	*7 800 *16 950	*7 800 *16 950	*6 900 *14 900	6 700 14 400	*6 100 *13 150	5 600 12 000	*5 300 *10 250	4 750 10 200	*4 300 *9 450	*4 300 *9 450	15 390 50'5"	
3,0 m 10,0 ft			*15 100 *38 050	*15 100 *38 050	*14 150 *30 600	*14 150 *30 600	*11 200 *24 250	*11 200 *24 250	*9 300 *20 150	*9 300 *20 150	*7 950 *17 200	*7 950 *17 200	*6 900 *14 950	6 550 14 050	*6 050 *13 050	5 500 11 800	*5 250 *11 200	4 700 10 050	*4 450 *9 800	*4 450 *9 800	15 490 50'9"	
1,5 m 5,0 ft			*6 700 *15 500	*6 700 *15 500	*14 500 *31 400	*14 500 *31 400	*11 450 *24 750	*11 450 *24 750	*9 400 *20 350	*9 400 *20 350	*7 950 *17 250	7 750 16 650	*6 850 *14 800	6 400 13 750	*5 900 *12 750	5 400 11 600	*5 000 *10 700	4 650 9 950	*4 700 *10 350	*4 450 *9 750	15 440 50'7"	
0 m 0 ft	*3 050 *6 800	*3 050 *6 800	*5 700 *12 950	*5 700 *12 950	*11 800 *27 450	*11 800 *27 450	*11 250 *24 350	*11 250 *24 350	*9 250 *20 050	*9 250 *20 050	*7 800 *16 850	7 550 16 250	*6 650 *14 350	6 250 13 450	*5 650 *12 150	5 300 11 400	*4 650 *9 850	4 600 *9 850	*4 500 *9 850	*4 500 *9 850	15 250 50'0"	
-1,5 m -5,0 ft			*5 900 *13 250	*5 900 *13 250	*10 050 *23 000	*10 050 *23 000	*10 600 *22 950	*10 600 *22 950	*8 800 *19 000	*8 800 *19 000	*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 250 *13 450	6 150 13 250	*5 200 *11 150	*5 200 *11 150			*4 200 *9 150	*4 200 *9 150	14 900 48'10"	
-3,0 m -10,0 ft			*6 400 *14 350	*6 400 *14 350	*9 750 *22 150	*9 750 *22 150	*9 550 *20 600	*9 550 *20 600	*8 000 *17 250	*8 000 *17 250	*6 750 *14 450	*6 750 *14 450	*5 600 *12 000	*5 600 *12 000	*4 500 *9 500	*4 500 *9 500			*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	14 380 47'1"	
-4,5 m -15,0 ft							*8 050 *17 250	*8 050 *17 250	*6 850 *14 650	*6 850 *14 650	*5 700 *12 200	*5 700 *12 200	*4 650 *9 800	*4 650 *9 800					*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	12 630 40'11"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

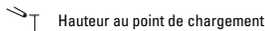
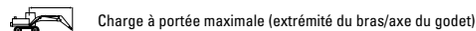
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

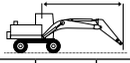
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

 3,0 m/10,0 ft 4,5 m/15,0 ft 6,0 m/20,0 ft 7,5 m/25,0 ft 9,0 m/30,0 ft 10,5 m/35,0 ft 12,0 m/40,0 ft 13,5 m/45,0 ft 15,0 m/50,0 ft	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		 mm ft/in							
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in				
16,5 m 55,0 ft	kg					*6 150	*6 150														*5 750	*5 750	6 380			
15,0 m 50,0 ft	kg							*6 450	*6 450	*4 900	*4 900										*13 250	*13 250	18'9"			
13,5 m 45,0 ft	kg							*7 500	*7 500	*6 500	6 050	*4 950	4 600								*4 500	4 350	10 830			
12,0 m 40,0 ft	kg							*8 200	8 200	*7 500	6 100	6 000	4 700	*4 550	3 650						*9 950	9 900	34'9"			
10,5 m 35,0 ft	kg							*8 650	8 150	7 700	6 100	6 000	4 700	4 750	3 700						4 000	3 050	13 230			
9,0 m 30,0 ft	kg							*18 850	17 500	16 550	13 050	12 850	10 050	10 150	7 850						*8 850	6 750	43'0"			
7,5 m 25,0 ft	kg					*10 800	*10 800	*9 350	7 700	7 400	5 750	5 750	4 500	4 650	3 550	3 800	2 850				3 250	2 450	14 650			
6,0 m 20,0 ft	kg					*23 450	*23 450	*20 250	16 600	15 900	12 400	12 400	9 600	9 950	7 650	8 100	6 100				7 200	5 400	47'11"			
4,5 m 15,0 ft	kg							*13 150	*13 150	*11 850	10 250	9 450	7 300	7 100	5 500	5 600	4 300	4 500	3 450	3 700	2 800	3 100	2 300	3 050	2 250	15 090
3,0 m 10,0 ft	kg							*28 400	*28 400	*25 600	22 150	20 350	15 700	15 300	11 850	12 000	9 250	9 700	7 400	7 950	6 000	6 750	5 000	49'4"		
1,5 m 5,0 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
0 m 0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-0,5 m -0,5 ft	kg							*7 200	*7 200	10 650	7 700	7 850	5 800	6 100	4 550	4 900	3 650	4 050	3 000	3 400	2 500	2 900	2 150	2 800	2 050	15 460
-1,0 m -1,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-1,5 m -1,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-2,0 m -2,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-2,5 m -2,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-3,0 m -3,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-3,5 m -3,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-4,0 m -4,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-4,5 m -4,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-5,0 m -5,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-5,5 m -5,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-6,0 m -6,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-6,5 m -6,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-7,0 m -7,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-7,5 m -7,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-8,0 m -8,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-8,5 m -8,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-9,0 m -9,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-9,5 m -9,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-10,0 m -10,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-10,5 m -10,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-11,0 m -11,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-11,5 m -11,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-12,0 m -12,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-12,5 m -12,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-13,0 m -13,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-13,5 m -13,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-14,0 m -14,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-14,5 m -14,5 ft	kg							*17 050	14 500	12 500	9 400	8 900	6 800	6 800	5 200	5 350	4 100	4 350	3 300	3 600	2 700	3 050	2 250	2 900	2 150	15 360
-15,0 m -15,0 ft	kg							*16 800	*16 800	*22 950	16 650	16 900	12 450	13 150	9 750	10 600	7 850	8 750	6 450	7 350	5 400	6 250	4 550	6 100	4 450	50'8"
-15,5 m -15,5 ft	kg							*17 050	14 500	12																

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

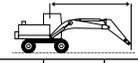
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft					*6 500 *13 350	*6 500 *13 350														*5 550 *12 650	*5 550 *12 650	6 960 20'11"
15,0 m 50,0 ft							*6 700 *14 050	*6 700 *14 050	*5 300 *5 300	*5 300 *5 300										*4 800 *10 750	*4 800 *10 750	9 390 29'08"
13,5 m 45,0 ft							*7 650 *16 400	*7 650 *16 400	*6 700 *14 100	*6 700 *14 100	*5 250 *10 550	*5 250 *10 550								*4 450 *9 850	*4 450 *9 850	11 100 35'08"
12,0 m 40,0 ft							*8 350 *18 100	*8 350 *18 100	*7 650 *16 400	*7 650 *16 400	*6 550 *13 800	*6 550 *13 800	*4 850 *9 550	*4 850 *9 550						*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	12 400 40'02"
10,5 m 35,0 ft							*8 700 *18 900	*8 700 *18 900	*7 850 *17 050	*7 850 *17 050	*7 150 *15 600	*7 150 *15 600	*6 200 *12 800	*6 200 *12 800						*4 150 *9 100	*4 150 *9 100	13 400 43'07"
9,0 m 30,0 ft							*8 950 *19 500	*8 950 *19 500	*8 000 *17 450	*8 000 *17 450	*7 250 *15 750	*7 250 *15 750	*6 600 *14 350	*6 600 *14 350	*5 300 *10 600	*5 300 *10 600				*4 100 *9 000	*4 100 *9 000	14 170 46'03"
7,5 m 25,0 ft					*11 000 *23 800	*11 000 *23 800	*9 450 *20 500	*9 450 *20 500	*8 300 *18 050	*8 300 *18 050	*7 400 *16 100	*7 400 *16 100	*6 700 *14 500	*6 700 *14 500	*6 050 *13 150	5 750 12 350				*4 100 *9 050	*4 100 *9 050	14 740 48'02"
6,0 m 20,0 ft			*14 250 *30 600	*14 250 *30 600	*12 050 *26 000	*12 050 *26 000	*10 050 *21 750	*10 050 *21 750	*8 650 *18 800	*8 650 *18 800	*7 600 *16 550	*7 600 *16 550	*6 800 *14 700	*6 800 *14 650	*6 100 *13 150	5 650 12 150	*4 550 *4 550		*4 200 *9 200	*4 200 *9 200	15 150 49'07"	
4,5 m 15,0 ft			*17 500 *37 700	*17 500 *37 700	*13 200 *28 550	*13 200 *28 550	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 050 *19 550	*9 050 *19 550	*7 800 *16 950	*7 800 *16 950	*6 900 *14 900	*6 650 *14 350	*6 100 *13 150	5 550 11 950	*5 300 *10 250	4 700 10 150	*4 300 *9 450	*4 300 *9 450	15 400 50'05"	
3,0 m 10,0 ft			*15 100 *38 050	*15 100 *38 050	*14 150 *30 600	*14 150 *30 600	*11 200 *24 250	*11 200 *24 250	*9 300 *20 150	*9 300 *20 150	*7 950 *17 200	7 950 17 050	*6 900 *14 950	6 500 14 000	*6 050 *13 050	5 450 11 750	*5 250 *11 200	4 650 10 000	*4 450 *9 800	*4 450 *9 750	15 490 50'09"	
1,5 m 5,0 ft			*6 700 *15 500	*6 700 *15 500	*14 500 *31 350	*14 500 *31 350	*11 400 *24 750	*11 400 *24 750	*9 400 *20 350	*9 400 *20 350	*7 950 *17 200	7 700 16 550	*6 850 *14 800	6 350 13 650	*5 900 *12 750	5 350 11 500	*5 000 *10 700	4 600 9 900	*4 700 *10 350	*4 400 *9 700	15 440 50'07"	
0 m 0 ft	*3 050 *6 800	*3 050 *6 800	*5 700 *12 950	*5 700 *12 950	*11 800 *27 450	*11 800 *27 450	*11 250 *24 300	*11 250 *24 300	*9 250 *20 000	*9 250 *20 000	*7 800 *16 850	7 500 16 150	*6 650 *14 300	6 200 13 400	*5 650 *12 150	5 250 11 350	*4 650 *9 850	4 550 9 800	*4 450 *9 850	*4 450 *9 800	15 240 50'00"	
-1,5 m -5,0 ft			*5 900 *13 250	*5 900 *13 250	*10 050 *23 000	*10 050 *23 000	*10 600 *22 950	*10 600 *22 950	*8 800 *19 000	*8 800 *19 000	*7 400 *15 950	7 350 15 850	*6 250 *13 450	6 100 13 200	*5 200 *11 100	*5 200 *11 100				*4 150 *9 150	*4 150 *9 150	14 890 48'09"
-3,0 m -10,0 ft			*6 400 *14 350	*6 400 *14 350	*9 750 *22 150	*9 750 *22 150	*9 500 *20 550	*9 500 *20 550	*8 000 *17 200	*8 000 *17 200	*6 700 *14 450	*6 700 *14 450	*5 600 *11 950	*5 600 *11 950	*4 500 *9 500	*4 500 *9 500				*3 800 *8 300	*3 800 *8 300	14 370 47'00"
-4,5 m -15,0 ft							*8 000 *17 250	*8 000 *17 250	*6 800 *14 600	*6 800 *14 600	*5 700 *12 150	*5 700 *12 150	*4 650 *9 750	*4 650 *9 750						*4 150 *9 300	*4 150 *9 300	12 630 40'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

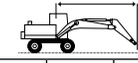
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

 16,5 m 55,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		 mm ft/in				
																					
			*7 200 *14 700	*7 200 *14 700													*6 250 *14 650	*6 250 *14 650	5 370 15'01"		
15,0 m 50,0 ft	kg lb				*7 450 *15 750	*7 450 *15 750	*6 100 *12 300	*6 100 *12 300									*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	8 290 25'11"		
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*18 200	*18 200	*7 550 *16 000	*7 550 *16 000	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750						*4 600 *10 200	*4 600 *10 200	10 190 32'07"		
12,0 m 40,0 ft	kg lb							*8 550 *18 400	*8 550 *18 400	*7 550 *16 050	*7 550 *16 050	*6 050 *12 300	*6 050 *12 300				*4 350 *9 550	*4 350 *9 550	11 590 37'05"		
10,5 m 35,0 ft	kg lb							*8 650 *18 800	*8 650 *18 800	*7 650 *16 650	*7 650 *16 650	*6 900 *15 350	*6 900 *15 350	*5 450 *10 800	*5 450 *10 800		*4 200 *9 250	*4 200 *9 250	12 650 41'01"		
9,0 m 30,0 ft	kg lb							*10 400 *22 550	*10 400 *22 550	*8 900 *19 350	*8 900 *19 350	*7 800 *16 950	*7 800 *16 950	*6 950 *15 100	*6 950 *15 100	*6 250 *13 550	*6 250 *13 550		*4 150 *9 150	*4 150 *9 150	13 470 43'11"
7,5 m 25,0 ft	kg lb																				
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*19 300 *39 450	*19 300 *39 450	*12 600 *27 350	*12 600 *27 350	*11 150 *24 150	*11 150 *24 150	*9 350 *20 250	*9 350 *20 250	*8 050 *17 500	*8 050 *17 500	*7 100 *15 350	*7 100 *15 350	*6 300 *13 650	*6 300 *13 650	*5 550 *10 850	*5 350 *10 850	*4 200 *9 150	*4 200 *9 150	14 070 46'00"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb																				
3,0 m 10,0 ft	kg lb																				
1,5 m 5,0 ft	kg lb																				
0 m 0 ft	kg lb																				
-1,5 m -5,0 ft	kg lb																				
-3,0 m -10,0 ft	kg lb																				
-4,5 m -15,0 ft	kg lb																				



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

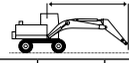
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft			*6 750	*6 750														*6 650	*6 650	4 570
15,0 m 50,0 ft					*7 200 *15 100	*7 200 *15 100	*5 700	*5 700										*5 200 *11 750	*5 200 *11 750	7 860 24'05"
13,5 m 45,0 ft					*8 300 *17 850	*8 300 *17 850	*7 300 *15 500	*7 300 *15 500	*5 900 *11 950	5 400 11 500								*4 650 *10 350	4 500 *10 350	9 890 31'07"
12,0 m 40,0 ft							*8 400 *18 000	7 600 16 250	7 150 15 300	5 500 11 750	5 400 11 500	4 100 8 700						*4 350 *9 650	3 450 7 850	11 360 36'08"
10,5 m 35,0 ft					*21 200	*21 200	*8 600	7 500	7 100	5 500	5 400	4 100	4 200	3 100				3 850	2 850	12 480
9,0 m 30,0 ft					*10 300 *22 350	*10 300 *22 350	*8 850 *19 200	7 350 15 750	7 000 15 000	5 350 11 500	5 350 11 450	4 050 8 650	4 150 8 900	3 100 6 550				3 350	2 450	13 330
7,5 m 25,0 ft					*11 000 *23 800	10 150 21 850	9 200 19 750	7 050 15 100	6 800 14 550	5 150 11 050	5 200 11 150	3 900 8 350	4 100 8 750	3 000 6 400	3 250 6 900	2 350 4 950		3 000	2 150	13 980
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*15 750 *33 100	*15 750 *33 100	*15 450 *33 250	14 950 32 350	*11 950 *25 850	9 400 20 350	8 700 18 800	6 600 14 200	6 500 13 950	4 900 10 500	5 000 10 750	3 750 8 000	3 950 8 500	2 900 6 200	3 200 6 800	2 250 4 800	2 800 6 150	1 950 4 300	14 430 47'03"
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*17 550 *37 850	13 150 28 400	11 550 24 950	8 550 18 450	8 200 17 600	6 100 13 100	6 150 13 200	4 550 9 800	4 800 10 300	3 500 7 550	3 850 8 200	2 750 5 900	3 100 6 600	2 200 4 650	2 650 5 800	1 800 4 000	14 720 48'02"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*9 150 *22 600	*9 150 *22 600	10 550 22 800	7 600 16 450	7 600 16 400	5 550 11 950	5 800 12 500	4 250 9 100	4 550 9 800	3 300 7 100	3 700 7 900	2 650 5 600	3 000 6 400	2 100 4 450	2 550 5 550	1 750 3 800	14 850 48'08"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*4 950 *11 550	*4 950 *11 550	9 800 21 050	6 900 14 850	7 150 15 350	5 100 11 000	5 500 11 800	3 950 8 450	4 350 9 350	3 100 6 650	3 550 7 600	2 500 5 300	2 900 6 250	2 000 4 300	2 500 5 450	1 700 3 700	14 830 48'07"
0 m 0 ft	kg lb			*4 700 *10 700	*4 700 *10 700	9 300 20 000	6 450 13 850	6 800 14 600	4 750 10 250	5 250 11 300	3 700 7 950	4 200 9 000	2 950 6 300	3 450 7 350	2 400 5 100	2 850 6 100	1 950 4 150	2 500 5 500	1 700 3 700	14 650 48'00"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*5 250 *11 800	*5 250 *11 800	9 050 19 500	6 250 13 400	6 550 14 150	4 550 9 850	5 100 10 900	3 550 7 600	4 100 8 750	2 850 6 050	3 350 7 200	2 300 4 950	2 800 6 000	1 900 4 050	2 600 5 650	1 750 3 800	14 310 46'10"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb					9 000 19 350	6 200 13 300	6 500 13 950	4 500 9 650	5 000 10 750	3 450 7 450	4 000 8 600	2 750 5 950	3 300 7 100	2 250 4 850	2 800 6 000	1 900 4 100	2 700 6 000	1 850 4 050	13 800 45'02"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb							6 500 14 000	4 500 9 700	5 000 10 750	3 450 7 450	4 000 8 650	2 750 5 950					3 550 8 000	2 450 5 500	11 490 36'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

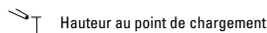
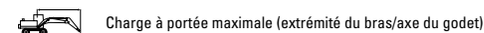
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

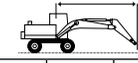
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

 16,5 m 55,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		 mm ft/in				
																					
			*7 200 *14 700	*7 200 *14 700														*6 250 *14 650	*6 250 *14 650	5 370 15'01"	
15,0 m 50,0 ft	kg lb				*7 450 *15 750	*7 450 *15 750	*6 100 *12 300	*6 100 *12 300										*5 050 *11 400	*5 050 *11 400	8 290 25'11"	
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*18 200 *18 200	*7 550 *16 000	*7 550 *16 000	*6 200 *12 750	*6 200 *12 750								*4 600 *10 200	*4 600 *10 200	10 190 32'07"	
12,0 m 40,0 ft	kg lb						*8 550 *18 400	*8 550 *18 400	*7 550 *16 050	*7 550 *16 050	*6 050 *12 300	*6 050 *12 300						*4 350 *9 550	*4 350 *9 550	11 590 37'05"	
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*21 550 *21 550	*8 650 *18 800	*8 650 *18 800	*7 650 *16 650	*7 650 *16 650	*6 900 *14 950	*6 900 *14 950	*5 450 *10 800	*5 450 *10 800				*4 200 *9 250	*4 200 *9 250	12 650 41'01"	
9,0 m 30,0 ft	kg lb					*10 400 *22 550	*10 400 *19 350	*8 900 *19 350	*8 900 *16 950	*7 800 *16 950	*7 800 *15 100	*6 950 *15 100	*6 250 *13 550	*6 250 *13 550				*4 150 *9 150	*4 150 *9 150	13 470 43'11"	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					*12 600 *27 350	*12 600 *27 350	*11 150 *24 150	*11 150 *24 150	*9 350 *20 250	*9 350 *20 250	*8 050 *17 500	*8 050 *17 500	*7 100 *15 350	*7 100 *15 350	*6 300 *13 650	*6 300 *13 650	*5 550 *10 850	5 200 *10 850	*4 200 *9 150	14 070 46'00"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*19 300 *39 450	*19 300 *39 450	*15 850 *34 050	*15 850 *34 050	*12 150 *26 250	*12 150 *26 250	*9 900 *21 450	*9 900 *21 450	*8 400 *18 150	*8 400 *18 150	*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 350 *13 750	6 300 *13 450	*5 600 *12 050	5 150 *11 000	*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	14 500 47'05"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*17 900 *38 600	*17 900 *38 600	*13 150 *28 400	*13 150 *28 400	*10 450 *22 600	*10 450 *22 600	*8 650 *18 750	*8 650 *18 750	*7 400 *16 000	*7 400 *16 000	*6 400 *13 800	6 100 *13 150	*5 550 *11 950	5 050 *10 800	*4 400 *9 650	*4 400 *9 650	14 760 48'04"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*7 600 *18 450	*7 600 *18 450	*13 800 *29 850	*13 800 *29 850	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*8 850 *19 100	*8 850 *19 100	*7 450 *16 100	7 350 *15 800	*6 350 *13 750	5 950 *12 800	*5 450 *11 700	4 950 *10 600	*4 600 *9 300	*4 600 *9 300	14 860 48'08"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*4 800 *11 100	*4 800 *11 100	*13 500 *29 800	*13 500 *29 800	*10 800 *23 400	*10 800 *23 400	*8 800 *19 050	*8 800 *19 050	*7 350 *15 900	7 150 *15 350	*6 250 *13 400	5 800 *12 500	*5 250 *11 250	4 850 *10 400	*4 350 *9 600	*4 350 *9 600	14 800 48'06"	
0 m 0 ft	kg lb			*4 750 *10 800	*4 750 *10 800	*9 850 *22 850	*9 850 *22 850	*10 400 *22 500	*10 400 *22 500	*8 500 *18 400	*8 500 *18 400	*7 100 *15 300	6 950 *14 950	*5 950 *12 750	5 700 *12 250	*4 900 *10 400	4 800 *10 300	*4 050 *8 950	*4 050 *8 950	14 600 47'10"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			*5 350 *12 100	*5 350 *12 100	*9 150 *20 900	*9 150 *20 900	*9 550 *20 600	*9 550 *20 600	*7 900 *17 050	*7 900 *17 050	*6 550 *14 100	*6 550 *14 100	*5 400 *11 600	*5 400 *11 600	*4 300 *9 100	*4 300 *9 100	*3 700 *8 150	*3 700 *8 150	14 230 46'07"	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb					*9 300 *20 900	*9 300 *20 900	*8 250 *17 800	*8 250 *17 800	*6 900 *14 850	*6 900 *14 850	*5 750 *12 250	*5 750 *12 250	*4 600 *9 800	*4 600 *9 800	*3 400 *7 300	*3 400 *7 300	*3 300 *7 300	*3 300 *7 300	13 620 44'05"	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb									*5 550 *5 550	*5 550 *5 550						*4 650 *4 650	*4 650 *4 650	10 340		



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

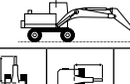
Pneu simple

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft			*6 750	*6 750														*6 650	*6 650	4 600
15,0 m 50,0 ft					*7 200 *15 150	*7 200 *15 150	*5 700	*5 700										*5 200 *11 750	*5 200 *11 750	7 880 24'06"
13,5 m 45,0 ft					*8 300 *17 850	*8 300 *17 850	*7 350 *15 550	7 300 *15 550	*5 900 *12 000	5 250 11 150								*4 650 *10 350	4 350 10 050	9 900 31'07"
12,0 m 40,0 ft							*8 400 *18 050	7 400 15 800	7 000 14 950	5 350 11 400	5 250 11 200	3 950 8 400						*4 350 *9 650	3 350 7 550	11 370 36'08"
10,5 m 35,0 ft					*21 250	*21 250	*8 600 *18 750	7 300 15 700	6 950 14 900	5 300 11 300	5 300 11 300	4 000 8 450	4 100 8 650	3 000 6 350				3 750 8 400	2 750 6 100	12 490 40'07"
9,0 m 30,0 ft					*10 300 *22 350	*10 300 *22 350	*8 850 *19 200	7 150 15 350	6 850 14 650	5 200 11 150	5 200 11 150	3 900 8 350	4 050 8 650	3 000 6 350				3 250 7 250	2 350 5 200	13 340 43'06"
7,5 m 25,0 ft					*11 000 *23 800	9 850 21 250	9 000 19 350	6 800 14 700	6 600 14 200	5 000 10 700	5 050 10 850	3 800 8 100	4 000 8 500	2 900 6 200	3 150 6 700	2 250 4 700		2 950 6 500	2 050 4 550	13 980 45'08"
6,0 m 20,0 ft	*15 850 *33 300	*15 850 *33 300	*15 450 *33 300	14 550 31 400	*11 950 *25 850	9 150 19 750	8 550 18 350	6 400 13 750	6 350 13 600	4 700 10 150	4 900 10 500	3 600 7 700	3 850 8 250	2 800 5 950	3 100 6 600	2 200 4 600		2 700 5 950	1 850 4 100	14 430 47'03"
4,5 m 15,0 ft			*17 600 *37 850	12 700 27 500	11 300 24 350	8 250 17 850	8 000 17 200	5 900 12 650	6 000 12 900	4 400 9 450	4 650 10 000	3 400 7 250	3 700 7 950	2 650 5 650	3 000 6 400	2 100 4 450		2 550 5 600	1 700 3 800	14 720 48'03"
3,0 m 10,0 ft			*9 100 *22 400	*9 100 *22 400	10 300 22 250	7 350 15 850	7 400 16 000	5 350 11 550	5 650 12 150	4 050 8 750	4 450 9 550	3 150 6 800	3 550 7 650	2 500 5 350	2 900 6 200	2 000 4 250		2 450 5 350	1 650 3 600	14 850 48'08"
1,5 m 5,0 ft			*4 950 *11 550	*4 950 *11 550	9 500 20 500	6 600 14 300	6 950 14 950	4 900 10 550	5 350 11 450	3 750 8 100	4 250 9 100	2 950 6 350	3 450 7 350	2 400 5 100	2 850 6 050	1 900 4 100		2 400 5 250	1 600 3 500	14 830 48'07"
0 m 0 ft			*4 700 *10 700	*4 700 *10 700	9 050 19 450	6 150 13 300	6 600 14 200	4 550 9 850	5 100 10 950	3 550 7 600	4 050 8 750	2 800 6 000	3 300 7 100	2 250 4 850	2 750 5 900	1 850 3 950		2 400 5 300	1 600 3 500	14 650 48'00"
-1,5 m -5,0 ft			*5 250 *11 850	*5 250 *11 850	8 800 18 950	5 950 12 800	6 400 13 700	4 400 9 400	4 950 10 600	3 400 7 250	3 950 8 500	2 700 5 800	3 250 6 950	2 200 4 700	2 700 5 800	1 800 3 850		2 500 5 450	1 650 3 600	14 310 46'10"
-3,0 m -10,0 ft					8 750 18 800	5 900 12 700	6 300 13 550	4 300 9 250	4 850 10 400	3 300 7 100	3 900 8 350	2 650 5 650	3 200 6 900	2 150 4 600	2 700 5 800	1 800 3 850		2 650 5 800	1 750 3 850	13 790 45'02"
-4,5 m -15,0 ft							6 300 13 550	4 300 9 250	4 850 10 400	3 300 7 100	3 900 8 350	2 650 5 650						3 450 7 800	2 350 5 250	11 460 36'09"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

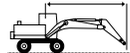
Pneu simple

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
																			
15,0 m 50,0 ft	kg lb					*6 800 *13 550	*6 800 *13 550										*5 850 *13 150	*5 850 *13 150	8 120 25'4"
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*8 250 *18 000	*8 250 *18 000	*7 100 *14 450	*7 100 *14 450								*5 350 *11 900	*5 350 *11 900	10 060 32'2"
12,0 m 40,0 ft	kg lb					*8 200 *17 850	*8 200 *17 850	*7 400 *16 100	*7 400 *16 100	*6 800 *14 100	*6 800 *14 100						*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	11 470 37'1"
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*8 350 *18 150	*8 350 *18 150	*7 450 *16 250	*7 450 *16 250	*6 800 *14 800	*6 800 *14 800	*6 250 *12 350	*6 250 *12 350				*5 000 *11 000	*5 000 *11 000	12 550 40'9"
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*10 150 *21 950	*10 150 *21 950	*8 700 *18 850	*8 700 *18 850	*7 700 *16 650	*7 700 *16 650	*6 900 *15 000	*6 900 *15 000	*6 300 *13 700	*6 300 *13 700				*5 000 *10 950	*5 000 *10 950	13 370 43'7"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*14 000 *30 100	*14 000 *30 100	*11 050 *23 850	*11 050 *23 850	*9 250 *20 000	*9 250 *20 000	*8 000 *17 350	*8 000 *17 350	*7 100 *15 350	*7 100 *15 350	*6 400 *13 850	*6 400 *13 850	*5 800 *12 500	5 600 11 950	*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	13 980 45'8"	
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*16 300 *34 950	*16 300 *34 950	*12 200 *26 250	*12 200 *26 250	*9 850 *21 350	*9 850 *21 350	*8 350 *18 100	*8 350 *18 100	*7 300 *15 800	*7 300 *15 800	*6 500 *14 050	*6 500 *14 050	*5 850 *12 600	5 500 11 800	*5 150 *11 250	4 950 10 900	14 410 47'2"	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			*13 250 *28 600	*13 250 *28 600	*10 450 *22 650	*10 450 *22 650	*8 700 *18 850	*8 700 *18 850	*7 500 *16 250	*7 500 *16 250	*6 600 *14 250	6 450 13 900	*5 850 *12 650	5 400 11 600	*5 300 *11 650	4 750 10 450	14 670 48'1"	
3,0 m 10,0 ft	kg lb			*11 150 *27 050	*11 150 *27 050	*10 850 *23 500	*10 850 *23 500	*8 950 *19 400	*8 950 *19 400	*7 650 *16 500	*7 650 *16 450	*6 650 *14 350	6 300 13 550	*5 800 *12 550	5 300 11 350	*5 200 *11 400	4 600 10 150	14 780 48'5"	
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*7 850 *18 300	*7 850 *18 300	*10 950 *23 700	*10 950 *23 700	*9 000 *19 500	*9 000 *19 500	*7 650 *16 550	7 400 15 950	*6 600 *14 250	6 150 13 200	*5 700 *12 350	5 200 11 150	*5 050 *11 050	4 600 10 100	14 730 48'3"	
0 m 0 ft	kg lb	*3 900 *8 850	*3 900 *8 850	*7 400 *17 000	*7 400 *17 000	*10 650 *23 050	*10 650 *23 050	*8 850 *19 150	*8 850 *19 150	*7 500 *16 200	7 250 15 600	*6 400 *13 850	6 000 12 950	*5 500 *11 800	5 100 11 000	*4 850 *10 700	4 650 10 200	14 520 47'7"	
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*5 100 *11 500	*5 100 *11 500	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*9 950 *21 600	*9 950 *21 600	*8 400 *18 200	*8 400 *18 200	*7 150 *15 400	7 150 15 350	*6 100 *13 100	5 950 12 800	*5 100 *10 900	5 100 *10 900	*4 650 *10 250	*4 650 *10 250	14 150 46'4"	
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*8 500 *19 250	*8 500 *19 250	*9 000 *19 450	*9 000 *19 450	*7 700 *16 600	*7 700 *16 600	*6 550 *14 100	*6 550 *14 100	*5 500 *11 800	*5 500 *11 800	*4 450 *4 450	*4 450	*4 400 *9 600	*4 400 *9 600	13 600 44'6"	
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					*7 650 *16 550	*7 650 *16 550	*6 650 *14 300	*6 650 *14 300	*5 650 *12 100	*5 650 *12 100	*4 650 *9 800	*4 650 *9 800			*4 000 *8 750	*4 000 *8 750	12 860 42'0"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

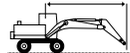
Pneu simple

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft						
																			mm ft/in	
15,0 m 50,0 ft	kg lb					*6 300	*6 300											*6 000 *13 450	*6 000 *13 450	7 710 23'11"
13,5 m 45,0 ft	kg lb					*8 250 *17 750	7 900 16 950	*6 700 *13 500	5 850 12 400									*5 400 *12 050	5 000 11 550	9 770 31'2"
12,0 m 40,0 ft	kg lb					*8 150 *17 850	7 950 17 100	*7 400 *16 150	5 900 12 600	5 800 12 350	4 500 9 550							5 100 *11 400	3 900 8 850	11 260 36'4"
10,5 m 35,0 ft	kg lb					*8 300 *18 050	7 850 16 850	*7 450 16 050	5 850 12 500	5 800 12 400	4 500 9 600	4 550 9 750	3 500 7 400					4 300 9 600	3 250 7 300	12 390 40'3"
9,0 m 30,0 ft	kg lb			*10 000 *21 700	*10 000 *21 700	*8 650 *18 700	7 600 16 350	7 300 15 700	5 650 12 200	5 700 12 200	4 400 9 400	4 550 9 700	3 450 7 350					3 800 8 400	2 850 6 300	13 250 43'2"
7,5 m 25,0 ft	kg lb	*13 650 *29 400	*13 650 *29 400	*10 900 *23 500	10 150 21 950	*9 150 *19 750	7 200 15 550	7 050 15 200	5 450 11 700	5 500 11 850	4 250 9 100	4 450 9 500	3 350 7 200	3 600 7 700	2 700 5 700			3 400 7 550	2 550 5 600	13 890 45'5"
6,0 m 20,0 ft	kg lb	*15 850 *34 100	14 150 30 700	*12 000 *25 850	9 300 20 100	8 850 19 050	6 700 14 500	6 700 14 500	5 100 11 000	5 300 11 450	4 050 8 650	4 300 9 250	3 250 6 900	3 550 7 550	2 600 5 600			3 150 7 000	2 350 5 100	14 350 46'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb	*20 150	*20 150	11 250 24 400	8 250 17 950	8 250 17 800	6 150 13 300	6 350 13 700	4 750 10 300	5 100 10 950	3 800 8 150	4 150 8 900	3 100 6 600	3 450 7 350	2 550 5 400			3 000 6 600	2 200 4 800	14 640 47'11"
3,0 m 10,0 ft	kg lb			10 250 22 200	7 350 15 950	7 650 16 550	5 600 12 100	6 000 12 950	4 450 9 550	4 850 10 400	3 550 7 700	4 000 8 600	2 950 6 300	3 350 7 150	2 450 5 200			2 900 6 350	2 100 4 550	14 770 48'5"
1,5 m 5,0 ft	kg lb			*8 100 *19 000	6 750 14 600	7 200 15 550	5 200 11 200	5 700 12 250	4 150 8 900	4 650 9 950	3 350 7 250	3 850 8 300	2 800 6 000	3 250 6 950	2 350 5 000			2 850 6 250	2 050 4 450	14 750 48'4"
0 m 0 ft	kg lb	*3 650 *8 400	*3 650 *8 400	*7 400 *17 000	6 450 13 900	6 900 14 900	4 900 10 600	5 450 11 750	3 900 8 450	4 450 9 600	3 200 6 900	3 750 8 050	2 700 5 750	3 200 6 800	2 250 4 850			2 850 6 250	2 050 4 450	14 570 47'9"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	*4 900 *11 050	*4 900 *11 050	*7 700 *17 550	6 350 13 700	6 750 14 550	4 750 10 250	5 300 11 450	3 800 8 150	4 350 9 400	3 100 6 700	3 650 7 850	2 600 5 600	3 150 6 750	2 250 4 800			2 950 6 400	2 100 4 550	14 220 46'7"
-3,0 m -10,0 ft	kg lb			*8 400 *19 000	6 350 13 700	6 700 14 450	4 700 10 150	5 250 11 300	3 700 8 000	4 300 9 250	3 050 6 550	3 600 7 800	2 600 5 550	3 100 6 700	2 200 4 800			3 050 6 750	2 200 4 800	13 710 44'10"
-4,5 m -15,0 ft	kg lb					6 750 14 550	4 750 10 200	5 250 11 350	3 750 8 050	4 300 9 300	3 050 6 600	3 650 7 850	2 600 5 600					3 300 7 300	2 350 5 200	13 000 42'6"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

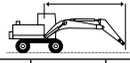
Pneu simple

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
15,0 m 50,0 ft					*6 800 *13 600	*6 800 *13 600									*5 850 *13 100	*5 850 *13 100	8 150 25'05"
13,5 m 45,0 ft					*8 200 *18 000	*8 200 *18 000	*7 100 *14 500	*7 100 *14 500							*5 350 *11 900	*5 350 *11 900	10 080 32'03"
12,0 m 40,0 ft					*8 150 *17 800	*8 150 *17 800	*7 350 *16 050	*7 350 *16 050	*6 750 *14 150	*6 750 *14 150					*5 100 *11 300	*5 100 *11 300	11 490 37'01"
10,5 m 35,0 ft					*8 350 *18 100	*8 350 *18 100	*7 450 *16 200	*7 450 *16 200	*6 750 *14 700	*6 750 *14 700	*6 200 *12 400	*6 200 *12 400			*5 000 *11 000	*5 000 *11 000	12 560 40'10"
9,0 m 30,0 ft			*10 150 *21 950	*10 150 *21 950	*8 700 *18 850	*8 700 *18 850	*7 650 *16 600	*7 650 *16 600	*6 850 *14 950	*6 850 *14 950	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600			*5 000 *10 950	*5 000 *10 950	13 380 43'07"
7,5 m 25,0 ft	*14 000 *30 100	*14 000 *30 100	*11 050 *23 800	*11 050 *23 800	*9 200 *19 900	*9 200 *19 900	*7 950 *17 250	*7 950 *17 250	*7 050 *15 300	*7 050 *15 300	*6 350 *13 750	*6 350 *13 750	*5 750 *12 450	5 550 11 900	*5 000 *11 050	*5 000 *11 050	13 990 45'08"
6,0 m 20,0 ft	*16 250 *34 900	*16 250 *34 900	*12 150 *26 200	*12 150 *26 200	*9 850 *21 250	*9 850 *21 250	*8 300 *18 000	*8 300 *18 000	*7 250 *15 700	*7 250 *15 700	*6 450 *13 950	*6 450 *13 950	*5 800 *12 500	5 450 11 750	*5 150 *11 250	4 900 10 850	14 420 47'02"
4,5 m 15,0 ft			*13 200 *28 450	*13 200 *28 450	*10 400 *22 500	*10 400 *22 500	*8 650 *18 750	*8 650 *18 750	*7 450 *16 100	*7 450 *16 100	*6 550 *14 150	6 400 13 800	*5 800 *12 550	5 350 11 500	*5 250 *11 600	4 700 10 350	14 680 48'01"
3,0 m 10,0 ft			*11 050 *26 850	*11 050 *26 850	*10 800 *23 350	*10 800 *23 350	*8 900 *19 250	*8 900 *19 250	*7 550 *16 400	*7 550 *16 400	*6 600 *14 250	6 250 13 450	*5 750 *12 450	5 250 11 300	*5 100 *11 300	4 600 10 100	14 780 48'05"
1,5 m 5,0 ft			*7 850 *18 300	*7 850 *18 300	*10 850 *23 500	*10 850 *23 500	*8 950 *19 350	*8 950 *19 350	*7 550 *16 400	7 350 15 850	*6 550 *14 100	6 100 13 100	*5 650 *12 200	5 150 11 100	*5 000 *10 950	4 550 10 000	14 720 48'03"
0 m 0 ft	*3 900 *8 850	*3 900 *8 850	*7 400 *17 000	*7 400 *17 000	*10 500 *22 800	*10 500 *22 800	*8 750 *18 950	*8 750 *18 950	*7 400 *16 050	7 200 15 450	*6 350 *13 700	5 950 12 850	*5 450 *11 700	5 100 10 900	*4 800 *10 600	4 600 10 100	14 520 47'07"
-1,5 m -5,0 ft	*5 100 *11 500	*5 100 *11 500	*7 800 *17 750	*7 800 *17 750	*9 850 *21 350	*9 850 *21 350	*8 300 *18 000	*8 300 *18 000	*7 050 *15 250	*7 050 *15 250	*6 000 *12 950	5 900 12 700	*5 050 *10 750	5 050 *10 750	*4 600 *10 100	*4 600 *10 100	14 140 46'04"
-3,0 m -10,0 ft			*8 500 *19 300	*8 500 *19 300	*8 850 *19 200	*8 850 *19 200	*7 600 *16 400	*7 600 *16 400	*6 450 *13 900	*6 450 *13 900	*5 450 *11 650	*5 450 *11 650	*4 400 *4 400	*4 400 *4 400	*4 300 *9 500	*4 300 *9 500	13 600 44'06"
-4,5 m -15,0 ft					*7 550 *16 300	*7 550 *16 300	*6 550 *14 100	*6 550 *14 100	*5 600 *11 900	*5 600 *11 900	*4 550 *9 650	*4 550 *9 650			*3 900 *8 600	*3 900 *8 600	12 850 41'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.





# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

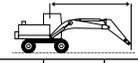
Pneu simple

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

 16,5 m 55,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		 mm ft/in			
																						
																				*5 000	*5 000	7 140
										*5 050	*5 050									*4 400	*4 400	9 570
										*10 100	*10 100									*9 850	*9 850	30'3"
										*6 400	6 250	*5 100	4 750							*4 150	*4 150	11 290
										*13 500	13 350	*10 300	10 100							*9 150	*9 150	36'3"
										*6 700	6 250	6 150	4 800							*4 000	3 400	12 600
										*14 650	13 450	13 100	10 250	*9 600	7 900					*8 800	7 600	40'9"
										*6 800	6 200	6 100	4 750	4 800	3 750	3 850	2 950			3 800	2 900	13 610
										*14 800	13 300	13 050	10 200	10 300	7 950					8 450	6 400	44'3"
										*7 000	6 050	5 950	4 650	4 750	3 650	3 850	2 900			3 400	2 550	14 400
										*15 200	12 950	12 800	9 950	10 150	7 800	8 200	6 200			7 500	5 600	47'0"
										*8 250	7 750	*7 300	5 800	5 800	4 500	4 650	3 550	3 750	2 850	3 100	2 300	15 000
										*17 900	16 700	*15 900	12 450	12 450	9 600	9 950	7 600	8 050	6 050	8 500	5 050	49'0"
										*10 650	10 200	*8 950	7 250	7 100	5 450	5 550	4 250	4 450	3 400	2 900	2 100	15 420
										*23 000	22 000	*19 300	15 600	15 250	11 750	11 950	9 150	9 600	7 250	6 350	4 600	50'6"
										*11 900	9 150	8 750	6 650	6 700	5 050	5 300	4 000	4 300	3 200	2 650	1 950	15 690
										*15 900	13 900	*11 900	9 150	8 750	6 650	6 700	5 050	5 300	4 000	2 650	1 950	15 690
										*34 200	30 150	*25 750	19 800	18 900	14 350	14 400	10 900	11 400	8 600	6 300	4 600	51'5"
										*10 050	*10 050	11 100	8 100	8 100	6 000	6 250	4 650	5 000	3 750	2 850	1 900	15 810
										*24 550	*24 550	23 950	17 500	17 500	13 000	13 500	10 050	10 800	8 050	5 750	4 100	51'10"
										*5 500	*5 500	10 100	7 200	7 500	5 450	5 900	4 300	4 750	3 500	2 750	1 800	15 790
										*12 750	*12 750	21 850	15 600	16 200	11 800	12 650	9 300	10 250	7 500	5 650	4 000	51'9"
										*2 800	*2 800	*5 000	*5 000	9 500	6 650	7 050	5 050	5 550	4 000	2 700	1 950	15 620
										*6 250	*6 250	*11 300	*11 300	20 450	14 300	15 250	10 900	12 000	8 650	5 800	4 100	51'2"
										*3 700	*3 700	*5 250	*5 250	*8 400	6 300	6 800	4 750	5 350	3 800	2 600	1 800	15 300
										*8 200	*8 200	*11 800	*11 800	*19 150	13 600	14 600	10 250	11 500	8 150	5 550	4 000	50'2"
												*5 750	*5 750	*8 250	6 200	6 600	4 600	5 200	3 650	2 500	1 900	14 830
										*12 800	*12 800	*18 650	13 300	14 250	9 950	11 200	7 900	9 150	6 450	5 900	4 150	48'6"
												*6 250	*6 250	*8 450	6 200	6 550	4 550	5 150	3 600	2 500	2 000	14 170
										*13 900	*13 900	*19 100	13 300	14 150	9 850	11 050	7 750	9 050	6 350	6 300	4 400	46'4"
												*8 900	6 300	6 600	4 600	5 150	3 600	4 200	2 950	2 850	2 200	13 320
										*19 350	13 500	14 250	9 950	11 100	7 800	9 050	6 400	7 650	5 400	6 900	4 850	43'5"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

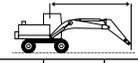
Pneu simple

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
16,5 m 55,0 ft							*5 000	*5 000												*4 850 *11 000	*4 850 *11 000	7 660 23'05"
15,0 m 50,0 ft									*5 350 *10 850	*5 350 *10 850										*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	9 920 31'06"
13,5 m 45,0 ft									*6 600 *14 000	*6 600 *14 000	*5 350 *10 900	*5 350 *10 900								*4 100 *9 050	*4 100 *9 050	11 550 37'02"
12,0 m 40,0 ft									*6 700 *14 600	*6 700 *14 600	*6 200 *13 550	*6 200 *13 550		*5 050 *10 200	*5 050 *10 200					*3 950 *8 750	*3 950 *8 750	12 800 41'06"
10,5 m 35,0 ft									*6 800 *14 800	*6 800 *14 800	*6 250 *13 600	*6 250 *13 600		*5 800 *12 650	*5 800 *12 650	*4 350	*4 350			*3 900 *8 650	*3 900 *8 650	13 770 44'10"
9,0 m 30,0 ft							*7 850 *17 000	*7 850 *17 000	*7 050 *15 250	*7 050 *15 250	*6 400 *13 900	*6 400 *13 900		*5 900 *12 800	*5 900 *12 800	*5 450 *11 350	*5 450 *11 350			*3 900 *8 550	*3 900 *8 550	14 520 47'05"
7,5 m 25,0 ft							*8 350 *18 100	*8 350 *18 100	*7 350 *15 950	*7 350 *15 950	*6 600 *14 350	*6 600 *14 350		*6 000 *13 050	*6 000 *13 050	*5 500 *11 950	*5 500 *11 950	*4 100	*4 100	*3 950 *8 650	*3 950 *8 650	15 090 49'04"
6,0 m 20,0 ft			*13 850 *29 750	*13 850 *29 750	*10 850 *23 450	*10 850 *23 450	*9 050 *19 500	*9 050 *19 500	*7 800 *16 850	*7 800 *16 850	*6 850 *14 850	*6 850 *14 850		*6 150 *13 350	*6 150 *13 350	*5 600 *12 100	*5 600 *12 050	*5 050 *9 900	4 700 *9 900	*4 050 *8 850	*4 050 *8 850	15 480 50'08"
4,5 m 15,0 ft			*16 300 *35 050	*16 300 *35 050	*12 100 *26 100	*12 100 *26 100	*9 750 *21 050	*9 750 *21 050	*8 200 *17 750	*8 200 *17 750	*7 100 *15 400	*7 100 *15 400		*6 300 *13 650	*6 300 *13 650	*5 650 *12 250	*5 500 *11 750	*5 100 *11 000	9 900 *9 900	*9 150 *9 150	*9 150 *9 150	15 720 51'06"
3,0 m 10,0 ft			*8 400 *20 200	*8 400 *20 200	*13 100 *28 300	*13 100 *28 300	*10 300 *22 300	*10 300 *22 300	*8 550 *18 500	*8 550 *18 500	*7 350 *15 900	*7 350 *15 900		*6 400 *13 900	6 400 *13 700	*5 700 *12 300	5 350 *11 450	*5 050 *10 950	4 550 *9 750	*4 350 *9 600	*4 350 *9 200	15 820 51'10"
1,5 m 5,0 ft			*5 300 *12 200	*5 300 *12 200	*12 550 *29 400	*12 550 *29 400	*10 650 *23 100	*10 650 *23 100	*8 800 *19 000	*8 800 *19 000	*7 450 *16 150	*7 450 *16 150		*6 500 *14 000	6 200 *13 300	*5 700 *12 300	5 200 *11 200	*5 000 *10 750	4 450 *9 550	*4 600 *10 150	*4 150 *9 050	15 770 51'08"
0 m 0 ft		*2 950 *6 650	*2 950 *6 650	*5 000 *11 300	*5 000 *11 300	*9 200 *21 100	*9 200 *21 100	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*8 800 *19 050	*8 800 *19 050	*7 450 *16 150	7 250 *15 600	*6 450 *13 900	6 000 *12 950	*5 600 *12 050	5 100 *10 950	*4 850 *10 400	4 400 *9 400	*4 550 *10 000	*4 150 *9 100	15 570 51'01"
-1,5 m -5,0 ft		*3 850 *8 550	*3 850 *8 550	*5 350 *12 000	*5 350 *12 000	*8 350 *18 950	*8 350 *18 950	*10 350 *22 450	*10 350 *22 450	*8 600 *18 600	*8 600 *18 600	*7 300 *15 750	7 100 *15 250	*6 250 *13 500	5 900 *12 650	*5 400 *11 550	5 000 *10 750	*4 550	4 350	*4 450 *9 700	*4 250 *9 350	15 230 49'11"
-3,0 m -10,0 ft				*5 800 *13 000	*5 800 *13 000	*8 250 *18 700	*8 250 *18 700	*9 700 *21 000	*9 700 *21 000	*8 150 *17 600	*8 150 *17 600	*6 900 *14 900	*6 900 *14 900	*5 900 *12 700	5 800 *12 500	*5 000 *10 700	4 950 *10 650			*4 250 *9 350	*4 250 *9 350	14 720 48'02"
-4,5 m -15,0 ft				*6 300 *14 100	*6 300 *14 100	*8 550 *19 250	*8 550 *19 250	*8 750 *18 850	*8 750 *18 850	*7 400 *15 950	*7 400 *15 950	*6 300 *13 500	*6 300 *13 500	*5 350 *11 400	*5 350 *11 400	*4 400 *9 250	*4 400 *9 250			*4 050 *8 850	*4 050 *8 850	14 030 45'10"
-6,0 m -20,0 ft							*7 400 *15 900	*7 400 *15 900	*6 350 *13 600	*6 350 *13 600	*5 400 *11 500	*5 400 *11 500		*4 450 *9 350	*4 450 *9 350					*3 700 *8 300	*3 700 *8 300	13 110 42'04"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

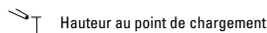
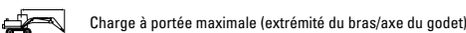
Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.



# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

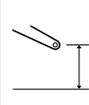
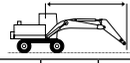
Pneu simple

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'9")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in								
18,0 m 60,0 ft					*6 250	*6 250															*5 150	*5 150	73 20
16,5 m 55,0 ft					*12 950	*12 950															*11 850	*11 850	21'10"
15,0 m 50,0 ft							*6 400	*6 400	*5 350	*5 350											*4 500	*4 500	9 890
13,5 m 45,0 ft							*13 550	*13 550	*10 850	*10 850											*10 050	*10 050	31'02"
12,0 m 40,0 ft							*7 200	*7 200	*6 450	*6 450	*5 400	*5 400									*4 150	*4 150	11 720
10,5 m 35,0 ft							*15 450	*15 450	*13 650	*13 650	*11 100	*11 100									*9 150	*9 150	37'07"
9,0 m 30,0 ft							*7 750	*7 750	*7 200	*7 200	*6 450	*6 450	*5 250	*5 250							*3 950	*3 950	13 130
7,5 m 25,0 ft							*16 800	*16 800	*15 500	*15 500	*13 600	*13 600	*10 700	*10 700							*8 700	*8 700	42'05"
6,0 m 20,0 ft							*8 300	*8 300	*7 350	*7 350	*6 650	*6 650	*6 050	*6 050	*4 850	*4 850					*3 800	*3 800	14 240
4,5 m 15,0 ft							*18 050	*18 050	*16 050	*16 050	*14 450	*14 450	*13 150	*13 150	*9 650	*9 650					*8 400	*8 400	46'03"
3,0 m 10,0 ft							*8 500	*8 500	*7 500	*7 500	*6 700	*6 700	*6 100	*6 100	*5 550	*5 550	*3 950	*3 950			*3 750	*3 750	15 120
1,5 m 5,0 ft							*18 400	*18 400	*16 250	*16 250	*14 600	*14 600	*13 200	*13 200	*12 000	*12 000					*8 300	*8 300	49'03"
0 m 0 ft							*8 800	*8 800	*7 700	*7 700	*6 850	*6 850	*6 150	*6 150	*5 550	*5 550	*5 050	4 850			*3 750	*3 750	15 800
-1,5 m -5,0 ft							*19 100	*19 100	*16 700	*16 700	*14 850	*14 850	*13 350	*13 350	*12 050	*12 050	*10 100	*10 100			*8 250	*8 250	51'07"
-3,0 m -10,0 ft					*11 100	*11 100	*9 250	*9 250	*8 000	*8 000	*7 000	*7 000	*6 250	*6 250	*5 600	*5 600	*5 050	4 800			*3 800	*3 800	16 320
-4,5 m -15,0 ft					*23 950	*23 950	*20 050	*20 050	*17 300	*17 300	*15 200	*15 200	*13 500	*13 500	*12 150	*12 150	*10 900	10 300			*8 350	*8 350	53'04"
6,0 m 20,0 ft	*16 600	*16 600	*15 700	*15 700	*12 050	*12 050	*9 800	*9 800	*8 300	*8 300	*7 200	*7 200	*6 350	*6 350	*5 650	*5 650	*5 050	4 700	*4 250	4 000	*3 850	*3 850	16 690
4,5 m 15,0 ft	*33 750	*33 750	*33 800	*33 800	*26 000	*26 000	*21 200	*21 200	*17 950	*17 950	*15 550	*15 550	*13 700	*13 700	*12 200	*12 050	*10 850	10 100			*8 500	*8 500	54'08"
3,0 m 10,0 ft			*17 600	*17 600	*12 950	*12 950	*10 300	*10 300	*8 600	*8 600	*7 350	*7 350	*6 400	*6 400	*5 650	5 450	*5 000	4 600	*4 350	3 950	*3 950	3 800	16 910
1,5 m 5,0 ft			*37 900	*37 900	*28 000	*28 000	*22 300	*22 300	*18 550	*18 550	*15 900	*15 900	*13 850	*13 850	*12 200	11 750	*10 800	9 900	*9 350	8 450	*8 700	8 350	55'05"
0 m 0 ft			*5 650	*5 650	*13 500	*13 500	*10 650	*10 650	*8 750	*8 750	*7 450	*7 450	*6 400	6 350	*5 600	5 300	*4 900	4 500	*4 250	3 900	*4 000	3 700	17 000
-1,5 m -5,0 ft			*13 600	*13 600	*29 250	*29 250	*23 000	*23 000	*18 950	*18 950	*16 050	*16 050	*13 900	13 650	*12 150	11 400	*10 600	9 700	*9 050	8 350	*8 800	8 150	55'09"
-3,0 m -10,0 ft			*3 700	*3 700	*9 350	*9 350	*10 650	*10 650	*8 750	*8 750	*7 400	*7 400	*6 350	6 150	*5 500	5 150	*4 800	4 400	*4 050	3 850	*3 800	3 700	16 950
-4,5 m -15,0 ft			*8 600	*8 600	*22 000	*22 000	*23 050	*23 050	*18 950	*18 950	*16 000	*16 000	*13 700	13 200	*11 900	11 100	*10 250	9 500	*8 600	8 200	*8 400	8 100	55'07"
0 m 0 ft			*3 750	*3 750	*7 150	*7 150	*10 300	*10 300	*8 550	*8 550	*7 200	7 200	*6 150	5 950	*5 300	5 050	*4 550	4 350	*3 750	*3 750	*3 600	*3 600	16 770
-1,5 m -5,0 ft			*8 450	*8 450	*16 450	*16 450	*22 300	*22 300	*18 450	*18 450	*15 550	15 500	*13 300	12 850	*11 400	10 850	*9 700	9 350	*7 900	*7 900	*7 900	*7 900	55'00"
-3,0 m -10,0 ft			*4 200	*4 200	*6 750	*6 750	*9 600	*9 600	*8 050	*8 050	*6 800	*6 800	*5 800	*5 800	*4 950	4 950	*4 200	*4 200			*3 350	*3 350	16 450
-4,5 m -15,0 ft			*9 450	*9 450	*15 300	*15 300	*20 750	*20 750	*17 400	*17 400	*14 700	*14 700	*12 550	*12 550	*10 650	10 650	*8 900	*8 900			*7 300	*7 300	53'11"
0 m 0 ft					*6 900	*6 900	*8 550	*8 550	*7 300	*7 300	*6 250	*6 250	*5 300	*5 300	*4 450	*4 450	*3 650	*3 650			*3 000	*3 000	15 980
-1,5 m -5,0 ft					*15 550	*15 550	*18 500	*18 500	*15 750	*15 750	*13 400	*13 400	*11 400	*11 400	*9 550	*9 550	*7 650	*7 650			*6 600	*6 600	52'04"
-3,0 m -10,0 ft							*7 200	*7 200	*6 300	*6 300	*5 400	*5 400	*4 600	*4 600	*3 750	*3 750					*3 000	*3 000	14 850
-4,5 m -15,0 ft							*15 500	*15 500	*13 500	*13 500	*11 550	*11 550	*9 750	*9 750	*7 950	*7 950					*6 600	*6 600	48'04"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

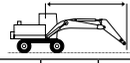
Pneu simple

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'7")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
18,0 m 60,0 ft					*5 950	*5 950																*5 350 *12 400	*5 350 *12 400	6 690 19'06"
16,5 m 55,0 ft							*6 200 *13 050	*6 200 *13 050	*5 050	*5 050												*4 550 *10 250	*4 550 *10 250	9 490 29'09"
15,0 m 50,0 ft							*7 050 *15 150	*7 050 *15 150	*6 300 *13 250	6 100 13 050	*5 150 *10 500	4 600 9 800										*4 200 *9 300	3 900 8 950	11 420 36'06"
13,5 m 45,0 ft							*7 650 *16 600	*7 650 *16 600	*7 100 *15 200	6 200 13 250	6 050 12 900	4 700 10 050	4 700 10 050	3 600 7 650								*3 950 *8 750	3 100 7 000	12 900 41'08"
12,0 m 40,0 ft							*8 200 *17 850	*8 200 *17 850	*7 350 *16 000	6 200 13 250	6 050 12 900	4 700 10 050	4 750 10 150	3 650 7 750	3 750 8 000	2 850 6 000						3 450 7 500	2 600 5 800	14 050 45'07"
10,5 m 35,0 ft							*8 450 *18 300	8 200 17 650	*7 450 *16 200	6 050 13 000	5 950 12 750	4 650 9 900	4 700 10 050	3 600 7 700	3 750 8 050	2 850 6 000						3 050 6 750	2 250 4 950	14 970 48'09"
9,0 m 30,0 ft							*8 750 *18 950	7 950 17 050	7 500 16 150	5 850 12 600	5 800 12 450	4 500 9 650	4 600 9 850	3 500 7 500	3 700 7 950	2 800 5 900	3 000 6 400	2 200 4 650				2 750 6 050	2 000 4 400	15 690 51'03"
7,5 m 25,0 ft					*10 950 *23 650	10 750 23 150	*9 200 *19 850	7 500 16 200	7 200 15 550	5 550 12 000	5 600 12 050	4 300 9 200	4 450 9 550	3 350 7 200	3 600 7 750	2 700 5 750	2 950 6 300	2 150 4 550				2 500 5 550	1 800 3 950	16 240 53'01"
6,0 m 20,0 ft	*13 350 *28 050	*13 350 *28 050	*15 350 *33 050	*15 350 *33 050	*11 850 *25 600	9 800 21 250	9 100 19 600	6 950 15 000	6 850 14 700	5 200 11 200	5 350 11 450	4 050 8 650	4 300 9 200	3 200 6 850	3 500 7 500	2 550 5 500	2 900 6 150	2 100 4 400	2 400	1 700	2 350	2 350 5 150	1 650 3 600	16 630 54'05"
4,5 m 15,0 ft			*17 300 *37 250	13 150 28 600	11 750 25 400	8 700 18 800	8 400 18 100	6 300 13 550	6 400 13 750	4 800 10 300	5 050 10 850	3 750 8 050	4 100 8 750	3 000 6 450	3 350 7 200	2 450 5 200	2 800 5 950	2 000 4 250	2 350	1 600	2 250	2 250 4 900	1 550 3 400	16 880 55'04"
3,0 m 10,0 ft			*6 700 *16 250	*6 700 *16 250	10 500 22 700	7 550 16 300	7 700 16 600	5 600 12 150	5 950 12 800	4 350 9 400	4 750 10 200	3 450 7 450	3 850 8 300	2 800 6 000	3 200 6 900	2 300 4 900	2 700 5 750	1 900 4 050	2 300	1 550	2 150	2 150 4 750	1 450 3 200	16 990 55'08"
1,5 m 5,0 ft			*3 850 *8 900	*3 850 *8 900	9 500 20 500	6 600 14 300	7 050 15 250	5 050 10 850	5 550 11 900	3 950 8 550	4 450 9 600	3 200 6 850	3 700 7 900	2 600 5 600	3 100 6 600	2 150 4 650	2 600 5 550	1 800 3 850	2 200	1 500	2 100	2 100 4 650	1 450 3 150	16 970 55'08"
0 m 0 ft			*3 700 *8 350	*3 700 *8 350	*7 350 *16 950	6 050 13 050	6 600 14 250	4 600 9 950	5 200 11 200	3 650 7 850	4 250 9 100	3 000 6 400	3 500 7 550	2 450 5 250	2 950 6 350	2 050 4 400	2 500 5 400	1 750 3 700	2 150	1 450	2 100	2 100 4 650	1 400 3 100	16 820 55'01"
-1,5 m -5,0 ft			*4 100 *9 250	*4 100 *9 250	*6 750 *15 400	5 750 12 400	6 300 13 600	4 350 9 350	4 950 10 700	3 450 7 400	4 050 8 700	2 800 6 050	3 400 7 250	2 350 5 000	2 850 6 150	1 950 4 200	2 450 5 250	1 650 3 550	2 150	1 450	2 150	2 150 4 700	1 450 3 150	16 520 54'02"
-3,0 m -10,0 ft			*4 700 *10 500	*4 700 *10 500	*6 850 *15 450	5 650 12 150	6 150 13 300	4 200 9 050	4 850 10 400	3 300 7 100	3 950 8 500	2 700 5 800	3 300 7 100	2 250 4 850	2 800 6 050	1 900 4 100	2 450 5 200	1 650 3 500				2 200 4 850	1 500 3 250	16 080 52'08"
-4,5 m -15,0 ft					*7 200 *16 200	5 700 12 200	6 150 13 200	4 150 8 950	4 800 10 300	3 250 7 000	3 900 8 350	2 650 5 700	3 250 7 000	2 200 4 750	2 800 6 000	1 900 4 050	2 450	1 650				2 400 5 300	1 600 3 550	15 220 49'07"
-6,0 m -20,0 ft											3 900 8 400	2 650 5 750										3 350 8 100	2 250 5 500	11 830 35'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

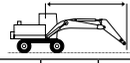
Pneu simple

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'7")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in		
18,0 m 60,0 ft					*6 250	*6 250															*5 150	*5 150	7 320		
16,5 m 55,0 ft					*12 950	*12 950															*11 850	*11 850	21'10"		
15,0 m 50,0 ft							*6 400	*6 400	*5 350	*5 350											*4 500	*4 500	9 890		
13,5 m 45,0 ft							*13 550	*13 550	*10 850	*10 850											*10 050	*10 050	31'02"		
12,0 m 40,0 ft							*7 200	*7 200	*6 450	*6 450	*5 400	*5 400									*4 150	*4 150	11 720		
10,5 m 35,0 ft							*15 450	*15 450	*13 650	*13 650	*11 100	*11 100									*9 150	*9 150	37'07"		
9,0 m 30,0 ft							*7 750	*7 750	*7 200	*7 200	*6 450	*6 450	*5 250	*5 250							*3 950	*3 950	13 130		
7,5 m 25,0 ft							*16 800	*16 800	*15 500	*15 500	*13 600	*13 600	*10 700	*10 700							*8 700	*8 700	42'05"		
6,0 m 20,0 ft							*8 300	*8 300	*7 350	*7 350	*6 650	*6 650	*6 050	*6 050	*4 850	*4 850					*3 800	*3 800	14 240		
4,5 m 15,0 ft							*18 050	*18 050	*16 050	*16 050	*14 450	*14 450	*13 150	*13 150	*9 650	*9 650					*8 400	*8 400	46'03"		
3,0 m 10,0 ft							*8 500	*8 500	*7 500	*7 500	*6 700	*6 700	*6 100	*6 100	*5 550	*5 550	*3 950	*3 950			*3 750	*3 750	15 120		
1,5 m 5,0 ft							*18 400	*18 400	*16 250	*16 250	*14 600	*14 600	*13 200	*13 200	*12 000	*12 000					*8 300	*8 300	49'03"		
0 m 0 ft							*8 800	*8 800	*7 700	*7 700	*6 850	*6 850	*6 150	*6 150	*5 550	*5 550	*5 050	*5 050	4 750		*3 750	*3 750	15 800		
-1,5 m -5,0 ft							*19 100	*19 100	*16 700	*16 700	*14 850	*14 850	*13 350	*13 350	*12 050	*12 050	*10 100	*10 100			*8 250	*8 250	51'07"		
-3,0 m -10,0 ft					*11 100	*11 100	*9 250	*9 250	*8 000	*8 000	*7 000	*7 000	*6 250	*6 250	*5 600	5 600	*5 050	4 650			*3 800	*3 800	16 320		
-4,5 m -15,0 ft					*23 950	*23 950	*20 050	*20 050	*17 300	*17 300	*15 200	*15 200	*13 500	*13 500	*12 150	12 000	*10 900	10 000			*8 350	*8 350	53'04"		
					*16 600	*16 600	*15 700	*15 700	*12 050	*12 050	*9 800	*9 800	*8 300	*8 300	*7 200	*7 200	*6 350	*6 350	5 450	5 000	4 500	4 000	3 600	16 690	
					*33 750	*33 750	*33 800	*33 800	*26 000	*26 000	*21 200	*21 200	*17 950	*17 950	*15 550	*15 550	*13 700	*13 700	*12 200	11 700	*10 850	9 850	4 250	3 900	16 990
					*17 600	*17 600	*12 950	*12 950	*10 300	*10 300	*8 600	*8 600	*7 350	*7 350	*6 400	6 400	*5 650	5 300	*5 000	4 500	*4 350	3 850	*3 950	3 700	16 910
					*37 900	*37 900	*28 000	*28 000	*22 300	*22 300	*18 550	*18 550	*15 900	*15 900	*13 850	13 750	*12 200	11 400	*10 800	9 600	*9 350	8 200	*8 700	8 100	55'05"
					*5 650	*5 650	*13 500	*13 500	*10 650	*10 650	*8 750	*8 750	*7 450	*7 450	*6 400	6 150	*5 600	5 150	*4 900	4 400	*4 250	3 750	*4 000	3 600	17 000
					*13 600	*13 600	*29 250	*29 250	*23 000	*23 000	*18 950	*18 950	*16 050	*16 050	*13 900	13 250	*12 150	11 100	*10 600	9 400	*9 050	8 100	*8 800	7 900	55'09"
					*3 700	*3 700	*9 350	*9 350	*10 650	*10 650	*8 750	*8 750	*7 400	7 250	*6 350	5 950	*5 500	5 000	*4 800	4 300	*4 050	3 700	*3 800	3 550	16 950
					*8 600	*8 600	*22 000	*22 000	*23 050	*23 050	*18 950	*18 950	*16 000	15 550	*13 700	12 800	*11 900	10 800	*10 250	9 200	*8 600	7 950	*8 400	7 850	55'07"
					*3 750	*3 750	*7 150	*7 150	*10 300	*10 300	*8 550	*8 550	*7 200	7 000	*6 150	5 800	*5 300	4 900	*4 550	4 200	*3 750	3 650	*3 600	3 600	16 770
					*8 450	*8 450	*16 450	*16 450	*22 300	*22 300	*18 450	*18 450	*15 550	15 050	*13 300	12 450	*11 400	10 500	*9 700	9 050	*8 600	7 850	*7 900	7 850	55'00"
					*4 200	*4 200	*6 750	*6 750	*9 600	*9 600	*8 050	*8 050	*6 800	6 800	*5 800	5 650	*4 950	4 800	*4 200	4 150	*3 900	*3 900	*3 350	3 350	16 450
					*9 450	*9 450	*15 300	*15 300	*20 750	*20 750	*17 400	*17 400	*14 700	14 650	*12 550	12 150	*10 650	10 350	*8 900	*8 900			*7 300	*7 300	53'11"
							*6 900	*6 900	*8 550	*8 550	*7 300	*7 300	*6 250	*6 250	*5 300	*5 300	*4 450	*4 450	*3 650	*3 650			*3 000	*3 000	15 980
					*15 550	*15 550	*18 500	*18 500	*15 750	*15 750	*13 400	*13 400	*11 400	*11 400	*9 550	*9 550	*7 650	*7 650					*6 600	*6 600	52'04"
							*7 200	*7 200	*6 300	*6 300	*5 400	*5 400	*4 600	*4 600	*3 750	*3 750							*3 000	*3 000	14 850
							*15 500	*15 500	*13 500	*13 500	*11 550	*11 550	*9 750	*9 750	*7 950	*7 950							*6 600	*6 600	48'04"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

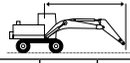
Pneu simple

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'7")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft					
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in	
18,0 m 60,0 ft					*6 000	*6 000																*5 350 *12 400	*5 350 *12 400	6 720 19'07"
16,5 m 55,0 ft							*6 250 *13 050	*6 250 *13 050	*5 050	*5 050												*4 550 *10 250	*4 550 *10 250	9 500 29'09"
15,0 m 50,0 ft							*7 050 *15 200	*7 050 *15 200	*6 300 *13 300	5 950 12 700	*5 150 *10 500	4 500 9 500										*4 200 *9 300	3 750 8 650	11 440 36'07"
13,5 m 45,0 ft							*7 650 *16 600	*7 650 *16 600	*7 100 *15 250	6 050 12 900	5 900 12 600	4 600 9 750	4 600 9 800	3 500 7 450								*3 950 *8 750	3 000 6 750	12 900 41'08"
12,0 m 40,0 ft							*8 200 *17 850	8 150 17 500	*7 350 *16 000	6 000 12 900	5 900 12 650	4 550 9 750	4 650 9 900	3 550 7 500	3 700 7 800	2 750 5 800						3 400 7 550	2 500 5 600	14 060 45'08"
10,5 m 35,0 ft							*8 450 *18 300	8 000 17 200	*7 450 *16 200	5 900 12 650	5 850 12 500	4 500 9 650	4 600 9 850	3 500 7 450	3 650 7 850	2 750 5 800						2 950 6 600	2 150 4 750	14 980 48'09"
9,0 m 30,0 ft							*8 750 *18 950	7 700 16 650	7 350 15 850	5 700 12 200	5 700 12 200	4 350 9 350	4 500 9 650	3 400 7 250	3 600 7 700	2 700 5 700	2 950 6 200	2 100 4 450				2 650 5 900	1 900 4 200	15 690 51'03"
7,5 m 25,0 ft					*10 950 *23 650	10 450 22 550	*9 200 *19 850	7 300 15 750	7 050 15 200	5 400 11 650	5 450 11 750	4 150 8 900	4 350 9 350	3 250 6 950	3 500 7 550	2 600 5 500	2 900 6 100	2 050 4 350				2 450 5 400	1 700 3 750	16 240 53'01"
6,0 m 20,0 ft	*13 450 *28 200	*13 450 *28 200	*15 350 *33 100	15 050 32 550	*11 850 *25 600	9 550 20 650	8 900 19 200	6 750 14 550	6 650 14 350	5 050 10 850	5 200 11 200	3 900 8 400	4 150 8 950	3 100 6 600	3 400 7 250	2 450 5 250	2 800 5 950	2 000 4 200	2 300	1 600	2 300	2 300 5 000	1 550 3 450	16 630 54'05"
4,5 m 15,0 ft			*17 300 *37 250	12 750 27 650	11 500 24 800	8 400 18 200	8 200 17 700	6 100 13 150	6 250 13 400	4 600 9 950	4 900 10 550	3 600 7 800	3 950 8 500	2 900 6 200	3 250 7 000	2 350 5 000	2 700 5 750	1 900 4 050	2 250 4 800	1 550 3 250	2 150 4 750	1 450 3 200	1 450 3 200	16 880 55'04"
3,0 m 10,0 ft			*6 650 *16 150	*6 650 *16 150	10 250 22 100	7 250 15 750	7 500 16 150	5 400 11 700	5 800 12 450	4 200 9 050	4 600 9 900	3 350 7 150	3 750 8 050	2 700 5 750	3 100 6 650	2 200 4 700	2 600 5 550	1 800 3 850	2 200 4 700	1 500 3 150	2 100 4 550	1 400 3 050	1 400 3 050	16 990 55'08"
1,5 m 5,0 ft			*3 850 *8 900	*3 850 *8 900	9 250 19 950	6 350 13 750	6 850 14 800	4 850 10 450	5 350 11 550	3 800 8 200	4 350 9 300	3 050 6 600	3 550 7 650	2 500 5 350	3 000 6 400	2 050 4 400	2 500 5 400	1 700 3 650	2 150 4 550	1 450 3 050	2 050 4 500	1 350 2 950	1 350 2 950	16 970 55'08"
0 m 0 ft			*3 700 *8 350	*3 700 *8 350	*7 350 *16 950	5 800 12 450	6 400 13 800	4 400 9 500	5 050 10 850	3 500 7 550	4 100 8 800	2 850 6 100	3 400 7 300	2 350 5 000	2 850 6 150	1 950 4 150	2 450 5 200	1 650 3 500	2 100 4 500	1 400 2 950	2 050 4 450	1 350 2 950	1 350 2 950	16 810 55'01"
-1,5 m -5,0 ft			*4 100 *9 250	*4 100 *9 250	*6 750 *15 350	5 500 11 800	6 150 13 200	4 150 8 900	4 800 10 350	3 300 7 050	3 950 8 450	2 700 5 750	3 250 7 000	2 200 4 750	2 750 5 950	1 850 4 000	2 400 5 100	1 600 3 350	2 050 4 500	1 350	2 050	1 350 2 950	1 350 2 950	16 520 54'01"
-3,0 m -10,0 ft			*4 700 *10 500	*4 700 *10 500	*6 850 *15 450	5 400 11 600	6 000 12 850	4 000 8 600	4 700 10 050	3 150 6 750	3 800 8 200	2 550 5 500	3 200 6 850	2 150 4 600	2 700 5 800	1 800 3 850	2 350 5 050	1 550 3 300				2 150 4 700	1 400 3 100	16 080 52'08"
-4,5 m -15,0 ft					*7 200 *16 250	5 400 11 650	5 950 12 800	3 950 8 550	4 650 9 950	3 100 6 650	3 750 8 100	2 500 5 400	3 150 6 750	2 100 4 500	2 700 5 800	1 800 3 850	2 350	1 550				2 300 5 100	1 550 3 400	15 210 49'06"
-6,0 m -20,0 ft											3 800 8 150	2 550 5 450										3 250 8 100	2 150 5 450	11 770 35'00"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

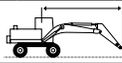
Pneu simple

### Flèche

Chargeuse forestière 6,8 m (22'4")

### Bras

Chargeuse forestière par dessus/par dessous 4,1 m (13'3")

	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
13,5 m 45,0 ft													*42 150	*42 150	1 350
12,0 m 40,0 ft	kg	lb	*18 300	*40 750	*18 300	*40 750							*11 450	*11 450	5 770
10,5 m 35,0 ft	kg	lb	*16 650	*36 600	*16 650	*36 600	*14 750	*32 550	*10 550	*10 550			*7 650	*7 650	7 710
9,0 m 30,0 ft	kg	lb	*16 500	*35 950	*16 500	*35 950	*14 500	*31 700	*13 100	*13 100			*5 900	*5 900	8 990
7,5 m 25,0 ft	kg	lb	*17 250	*38 050	*17 250	*38 050	*15 000	*32 650	*13 250	*13 250	*11 900	10 200	*4 950	*4 950	9 880
6,0 m 20,0 ft	kg	lb	*16 550	*37 000	*16 550	*37 000	*16 100	*34 900	*13 750	13 650	*12 000	10 100	*4 400	*4 400	10 480
4,5 m 15,0 ft	kg	lb			*17 400	*37 700	*17 400	*37 700	*14 300	13 350	*12 150	9 950	*8 950	*8 950	10 830
3,0 m 10,0 ft	kg	lb			*18 300	*39 650	*18 300	*39 650	*14 650	13 000	*12 100	9 800	*8 950	*8 950	10 970
1,5 m 5,0 ft	kg	lb			*18 200	*39 450	*18 200	39 200	*14 400	12 700	*11 700	9 650	*9 050	*8 950	10 900
0 m 0 ft	kg	lb			*16 800	*36 450	*16 800	*36 450	*13 400	12 550	*10 650	9 550	*6 950	*6 950	10 610
-1,5 m -5,0 ft	kg	lb	*16 900	*36 750	*16 900	*36 750	*14 150	*30 650	*11 400	*11 400	*8 650	*8 650	*7 250	*7 250	9 600
													*16 050	*16 050	31'04"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus gonflés à l'air, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

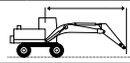
Pneu simple

### Flèche

Chargeuse forestière 6,8 m (22'4")

### Bras

Chargeuse forestière par dessus/par dessous 4,1 m (13'3")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft				mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	
12,0 m 40,0 ft	kg lb	*51 600 *51 600	*18 600 *38 050	14 700 31 050									*12 700 *30 500	10 950 27 000	5 300 16'02"
10,5 m 35,0 ft	kg lb		*16 800 *37 050	15 300 32 800	12 650 27 000	9 550 20 350							*8 100 *18 550	6 500 14 850	7 420 23'08"
9,0 m 30,0 ft	kg lb		*16 400 *35 900	15 400 32 500	12 750 27 350	9 650 20 700	8 750 18 800	6 650 14 250					*6 150 *13 850	4 900 11 050	8 800 28'05"
7,5 m 25,0 ft	kg lb		*17 250 *37 500	15 100 32 500	12 600 27 050	9 500 20 400	8 750 18 750	6 600 14 200	6 450 13 750	4 850 10 350			*5 100 *11 350	4 150 9 200	9 740 31'08"
6,0 m 20,0 ft	kg lb		*16 500 *36 950	14 400 31 000	12 200 26 250	9 150 19 700	8 550 18 350	6 450 13 850	6 350 13 650	4 800 10 250			*4 450 *9 850	3 700 8 150	10 390 33'11"
4,5 m 15,0 ft	kg lb				11 650 25 100	8 650 18 600	8 250 17 750	6 200 13 300	6 250 13 400	4 650 10 000	4 900 10 450	3 600 7 750	*4 100 *9 050	3 450 7 600	10 790 35'03"
3,0 m 10,0 ft	kg lb				11 050 23 800	8 100 17 450	7 950 17 100	5 900 12 700	6 100 13 050	4 500 9 700	4 800 10 350	3 550 7 650	*3 950 8 750	3 350 7 300	10 960 35'11"
1,5 m 5,0 ft	kg lb				10 600 22 800	7 650 16 500	7 700 16 550	5 650 12 150	5 950 12 750	4 400 9 400	4 750 10 250	3 500 7 550	*4 050 *8 850	3 350 7 350	10 930 35'10"
0 m 0 ft	kg lb				10 300 22 200	7 400 15 950	7 500 16 200	5 500 11 800	5 850 12 600	4 300 9 250	4 750 *10 050	3 500 7 600	*4 300 *9 450	3 450 7 600	10 680 35'00"
-1,5 m -5,0 ft	kg lb			16 050 34 450	11 100 23 850	10 250 22 050	7 350 15 850	7 450 16 100	5 450 11 700	5 850 12 600	4 300 9 250		5 200 11 500	3 850 8 450	9 860 32'03"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5$  % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

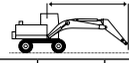
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
15,0 m 50,0 ft			*9 600 *20 400	*9 600 *20 400	*8 000 *16 300	*8 000 *16 300												*6 900 *15 650	*6 900 *15 650	6 770 20'07"
13,5 m 45,0 ft					*9 650 *20 700	*9 650 *20 700	*8 300 *17 400	*8 300 *17 400	*6 100 *6 100	*6 100 *6 100								*6 000 *13 400	*6 000 *13 400	9 060 28'09"
12,0 m 40,0 ft					*10 600 *23 000	*10 600 *23 000	*9 500 *20 700	*9 500 *20 700	*8 350 *17 500	*8 350 *17 500	*5 950 *5 950	*5 950 *5 950						*5 600 *12 350	*5 600 *12 350	10 660 34'04"
10,5 m 35,0 ft					*10 950 *23 850	*10 950 *23 850	*9 500 *20 700	*9 500 *20 700	*8 450 *18 450	*8 450 *18 450	*7 650 *16 650	7 600 16 300						*5 350 *11 800	*5 350 *11 800	11 860 38'06"
9,0 m 30,0 ft					*11 350 *24 650	*11 350 *24 650	*9 750 *21 150	*9 750 *21 150	*8 600 *18 650	*8 600 *18 650	*7 700 *16 700	7 550 16 200	*6 950 *14 450	6 050 12 950				*5 250 *11 550	*5 250 *11 550	12 770 41'07"
7,5 m 25,0 ft			*14 950 *32 400	*14 950 *32 400	*12 100 *26 150	*12 100 *26 150	*10 150 *22 050	*10 150 *22 050	*8 800 *19 100	*8 800 *19 100	*7 800 *16 900	7 400 15 950	*6 950 *15 050	6 000 12 850				*5 250 *11 500	4 950 10 950	13 450 43'11"
6,0 m 20,0 ft	*53 400	*53 400	*16 950 *36 550	*16 950 *36 550	*13 050 *28 200	*13 050 *28 200	*10 700 *23 150	*10 700 *23 150	*9 100 *19 700	*9 100 *19 700	*7 900 *17 150	7 250 15 600	*7 000 *15 100	5 900 12 650	5 850 12 500	4 900 10 450	*5 300 *11 650	4 650 10 250	13 930 45'07"	
4,5 m 15,0 ft			*19 050 *41 050	*19 050 *41 050	*14 050 *30 300	*14 050 *30 300	*11 200 *24 250	*11 200 *24 250	*9 350 *20 250	8 900 19 100	*8 050 *17 400	7 050 15 150	6 900 14 800	5 750 12 400	5 750 12 350	4 800 10 350	5 300 11 700	4 450 9 750	14 240 46'07"	
3,0 m 10,0 ft					*14 600 *31 600	*14 600 *31 600	11 500 *24 950	11 200 24 100	*9 500 *20 600	8 550 18 450	*8 050 *17 450	6 850 14 750	6 750 14 550	5 650 12 100	5 700 12 200	4 750 10 200	5 150 11 400	4 300 9 500	14 380 47'01"	
1,5 m 5,0 ft					*11 250 *26 800	*11 250 *26 800	11 450 *24 850	10 750 23 150	*9 450 *20 450	8 250 17 800	*7 950 *17 200	6 650 14 350	6 650 14 300	5 500 11 850	5 600 12 050	4 650 10 050	4 650 10 050	*5 050 *11 150	4 300 9 400	14 370 47'01"
0 m 0 ft			*4 150 *9 450	*4 150 *9 450	*9 100 *21 100	*9 100 *21 100	*10 950 *23 750	10 450 22 450	*9 100 *19 650	8 050 17 350	*7 650 *16 500	6 500 14 050	*6 450 *13 850	5 450 11 700	*5 300 *11 300	4 600 9 950	*4 700 *10 350	4 300 9 500	14 190 46'06"	
-1,5 m -5,0 ft			*11 850	*11 850	*9 050 *20 700	*9 050 *20 700	*10 000 *21 650	*10 000 *21 650	*8 400 *18 150	7 950 17 100	*7 050 *15 200	6 400 13 850	*5 850 *12 550	5 350 11 550	*4 650 *9 700	4 600 *9 700	*4 300 *9 450	*4 300 *9 450	13 850 45'04"	
-3,0 m -10,0 ft					*9 700 *21 200	*9 700 *21 200	*8 600 *18 600	*8 600 *18 600	*7 350 *15 800	*7 350 *15 800	*6 150 *13 200	*6 150 *13 200	*5 000 *10 550	*5 000 *10 550			*4 150 *9 200	*4 150 *9 200	12 960 42'03"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

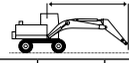
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in		
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
15,0 m 50,0 ft			*9 450 *20 000	*9 450 *20 000	*7 750 *7 750													*7 000 *16 000	*7 000 *16 000	6 490 19'07"	
13,5 m 45,0 ft					*9 550 *20 400	9 400 20 100	*8 150 *17 000	6 550 14 000											*6 050 *13 500	4 900 11 350	8 880 28'02"
12,0 m 40,0 ft					*10 550 *22 850	9 500 20 400	9 000 19 350	6 700 14 300	6 700 14 300	4 900 10 500	5 100 10 950	3 700 8 000						5 050 11 500	3 650 8 350	10 530 33'11"	
10,5 m 35,0 ft					*10 950 *23 800	9 450 20 350	9 000 19 300	6 650 14 300	6 700 14 350	4 950 10 550	5 150 11 050	3 750 8 000						4 200 9 400	3 000 6 700	11 760 38'02"	
9,0 m 30,0 ft					*11 300 *24 550	9 200 20 350	8 850 19 300	6 500 14 300	6 600 14 150	4 850 10 400	5 100 10 950	3 700 8 000	4 050 8 650	2 900 6 150				3 650 8 150	2 600 5 700	12 690 41'04"	
7,5 m 25,0 ft			*14 600 *31 650	13 750 29 700	*12 000 *25 950	8 800 19 000	8 550 18 400	6 250 13 400	6 400 13 800	4 650 10 000	5 000 10 750	3 600 7 750	4 000 8 600	2 850 6 050				3 300 7 300	2 300 5 050	13 390 43'09"	
6,0 m 20,0 ft	*23 800 *47 650	*23 800 *47 650	*16 800 *36 150	12 550 27 150	11 450 24 700	8 150 17 650	8 150 17 550	5 850 12 600	6 150 13 250	4 450 9 500	4 850 10 450	3 450 7 400	3 900 8 400	2 750 5 900	3 200 6 850	2 200 4 700		3 050 6 700	2 100 4 600	13 890 45'05"	
4,5 m 15,0 ft			16 300 35 200	10 850 23 600	10 550 22 850	7 350 15 950	7 650 16 500	5 400 11 650	5 850 12 650	4 150 8 950	4 650 10 050	3 300 7 050	3 800 8 150	2 650 5 650	3 150 6 750	2 150 4 600		2 900 6 350	1 950 4 300	14 220 46'07"	
3,0 m 10,0 ft					9 700 20 950	6 600 14 250	7 150 15 450	4 950 10 700	5 550 12 000	3 850 8 350	4 500 9 650	3 100 6 650	3 700 7 900	2 550 5 400	3 100 6 600	2 100 4 450		2 800 6 100	1 850 4 100	14 370 47'01"	
1,5 m 5,0 ft					9 050 19 550	6 000 12 950	6 750 14 550	4 550 9 850	5 300 11 450	3 600 7 800	4 300 9 250	2 950 6 300	3 550 7 650	2 400 5 200	3 000 6 450	2 000 4 300		2 750 6 000	1 850 4 000	14 370 47'01"	
0 m 0 ft			*4 050 *9 250	*4 050 *9 250	8 700 18 750	5 650 12 250	6 500 13 950	4 300 9 300	5 100 11 000	3 450 7 400	4 150 8 950	2 800 6 000	3 500 7 500	2 350 5 000	2 950 6 350	1 950 4 200		2 750 6 050	1 850 4 000	14 210 46'07"	
-1,5 m -5,0 ft			*5 150 *11 650	*5 150 *11 650	8 550 18 450	5 550 11 950	6 350 13 600	4 150 9 000	5 000 10 750	3 300 7 150	4 100 8 750	2 700 5 850	3 400 7 350	2 300 4 900	2 950 6 300	1 950 4 200		2 850 6 250	1 900 4 100	13 890 45'06"	
-3,0 m -10,0 ft					8 550 18 450	5 550 11 950	6 300 13 500	4 150 8 900	4 950 10 600	3 250 7 050	4 050 8 700	2 700 5 750	3 400 7 350	2 250 4 850				3 050 6 750	2 050 4 450	13 130 42'10"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

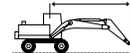
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

 16,5 m 55,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		 mm ft/in		
																					
					*6 050	*6 050													*5 850	*5 850	6 170
							*6 400	*6 400											*13 500	*13 500	18'00"
					*15 900	*15 900	*13 250	*13 250											*4 950	*4 950	8 890
							*7 450	*7 450	*6 400	*6 400	*4 850	*4 850							*4 500	*4 500	10 730
							*15 950	*15 950	*13 450	*13 450									*10 000	*10 000	34'05"
							*8 200	*8 200	*7 450	*7 450	*6 300	*6 300	*4 450	*4 450					*4 300	*4 300	12 110
							*17 700	*17 700	*15 900	*15 900	*13 100	*13 100							*9 450	*9 450	39'02"
							*8 650	*8 650	*7 800	*7 800	*7 150	*7 150	*5 900	*5 900					*4 150	*4 150	13 180
							*18 850	*18 850	*17 050	*17 050	*15 550	*15 550	*12 150	*12 150					*9 150	*9 150	42'10"
							*8 900	*8 900	*7 950	*7 950	*7 200	*7 200	*6 600	*6 250	*5 000	*5 000			*4 100	*4 100	14 000
							*19 300	*19 300	*17 300	*17 300	*15 700	*15 700	*14 350	13 450	*9 900	*9 900			*9 050	*9 050	45'08"
							*10 750	*10 750	*9 300	*9 300	*8 250	*8 250	*7 400	*7 400	*6 650	6 200	6 050	5 100	*4 100	*4 100	14 620
							*23 350	*23 350	*20 200	*20 200	*17 850	*17 850	*16 000	*16 000	*14 500	13 250	*12 600	10 900	*9 050	*9 050	47'09"
									*9 900	*9 900	*8 600	*8 600	*7 550	7 500	*6 750	6 050	5 950	5 000	*4 300	4 200	*4 150
							*12 850	*12 850	*11 750	*11 750	*9 900	*9 900	*8 600	*8 600	*7 550	7 500	*6 750	6 050	5 950	5 000	*4 150
							*27 800	*27 800	*25 450	*25 450	*21 450	*21 450	*18 600	*18 600	*16 400	16 100	*14 650	13 000	12 800	10 750	*9 150
							*25 150	*25 150	*16 950	*16 950	*12 950	*12 950	*10 550	*10 550	*8 950	*8 950	*7 800	7 250	*6 850	5 900	5 850
							*53 950	*53 950	*36 500	*36 500	*27 950	*27 950	*22 850	*22 850	*19 400	*19 400	*16 850	15 600	*14 850	12 700	12 550
									*19 000	*19 000	*13 950	*13 950	*11 100	*11 100	*9 250	8 800	*7 950	7 000	6 850	5 750	5 750
							*41 000	*41 000	*30 200	*30 200	*24 050	*24 050	*20 050	18 950	*17 150	15 050	14 750	12 350	12 350	10 300	10 500
							*7 400	*7 400	*14 450	*14 450	*11 400	11 050	*9 400	8 450	*7 950	6 750	6 700	5 600	5 650	4 700	4 850
							*17 350	*17 350	*31 300	*31 300	*24 700	23 800	*20 350	18 200	*17 250	14 550	14 400	12 000	12 100	10 100	10 400
									*11 300	10 600	*9 300	8 150	*7 850	6 550	6 550	5 450	5 550	4 600	*4 750	3 950	4 000
							*24 500	22 800	*20 150	17 550	*16 950	14 150	14 100	11 700	11 950	9 900	*10 100	8 550	*9 950	8 550	5 0'02"
									*10 800	10 300	*8 950	7 950	*7 500	6 400	*6 350	5 350	*5 350	4 550			*4 250
							*23 350	22 150	*19 300	17 100	*16 200	13 800	*13 700	11 500	*11 400	9 800					*9 350
									*9 800	*9 800	*8 200	7 800	*6 900	6 300	*5 800	5 300	*4 700	4 500			*3 900
							*21 200	*21 200	*17 700	16 800	*14 850	13 600	*12 400	11 350	*9 950	9 750					*8 550
									*8 400	*8 400	*7 150	*7 150	*6 000	*6 000	*4 900	*4 900					*3 950
							*21 200	*21 200	*18 150	*18 150	*15 300	*15 300	*12 800	*12 800	*10 400	*10 400					*8 750



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

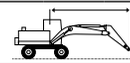
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

 Hauteur au point de chargement kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		 mm ft/in				
																							
16,5 m 55,0 ft																				*6 000 *13 950	*6 000 *13 950	5 830 16'09"	
15,0 m 50,0 ft																					*5 000 *11 200	*5 000 *11 200	8 680 27'03"
13,5 m 45,0 ft																					*4 550 *10 050	3 850 8 800	10 590 33'11"
12,0 m 40,0 ft																					4 250 *9 500	3 050 6 900	12 000 38'09"
10,5 m 35,0 ft																					3 650 8 100	2 600 5 750	13 090 42'06"
9,0 m 30,0 ft																					3 200 7 150	2 250 5 000	13 930 45'05"
7,5 m 25,0 ft																					2 950 6 500	2 000 4 450	14 570 47'07"
6,0 m 20,0 ft																					2 750 6 000	1 850 4 100	15 030 49'02"
4,5 m 15,0 ft																					2 600 5 700	1 750 3 800	15 330 50'02"
3,0 m 10,0 ft																					2 500 5 500	1 650 3 650	15 480 50'09"
1,5 m 5,0 ft																					2 450 5 500	1 600 3 600	15 480 50'09"
0 m 0 ft																					2 450 5 500	1 600 3 550	15 330 50'03"
-1,5 m -5,0 ft																					2 500 5 450	1 650 3 550	15 030 49'03"
-3,0 m -10,0 ft																					2 600 5 700	1 700 3 700	14 570 47'08"
-4,5 m -15,0 ft																					2 850 6 350	1 900 4 150	13 480 43'10"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

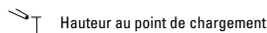
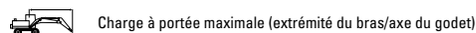
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

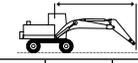
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft					
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in	
16,5 m 55,0 ft																		*6 850	*6 850	4 280
15,0 m 50,0 ft					*7 100 *14 900	*7 100 *14 900	*5 550	*5 550										*5 250 *11 850	*5 250 *11 850	7 720 23'11"
13,5 m 45,0 ft					*8 250 *17 700	*8 250 *17 700	*7 250 *15 350	*7 250 *15 350	*5 800 *11 700	*5 800 *11 700								*4 650 *10 400	*4 650 *10 400	9 790 31'03"
12,0 m 40,0 ft							*8 300 *17 900	*8 300 *17 900	*7 250 *15 350	*7 250 *15 350	*5 650 *11 350	*5 650 *11 350						*4 350 *9 700	*4 350 *9 700	11 290 36'05"
10,5 m 35,0 ft							*8 600 *18 700	*8 600 *18 700	*7 650 *16 600	*7 650 *16 600	*6 850 *14 900	*6 850 *14 900	*5 050 *9 800	*5 050 *9 800				*4 200 *9 300	*4 200 *9 300	12 420 40'04"
9,0 m 30,0 ft					*10 250 *22 300	*10 250 *22 300	*8 850 *19 150	*8 850 *19 150	*7 750 *16 850	*7 750 *16 850	*6 950 *15 050	*6 950 *15 050	*6 250 *13 450	5 700 12 200				*4 150 *9 150	*4 150 *9 150	13 290 43'04"
7,5 m 25,0 ft					*10 950 *23 700	*10 950 *23 700	*9 250 *20 000	*9 250 *20 000	*8 000 *17 350	*8 000 *17 350	*7 050 *15 300	*7 050 *15 200	*6 300 *13 600	5 600 12 050	*5 200 *10 100	4 550 9 700		*4 150 *9 150	*4 150 *9 150	13 940 45'07"
6,0 m 20,0 ft	*15 000 *31 700	*15 000 *31 700	*15 300 *33 000	*15 300 *33 000	*11 900 *25 700	*11 900 *25 700	*9 750 *21 150	*9 750 *21 150	*8 300 *18 000	*8 300 *18 000	*7 200 *15 600	6 900 14 800	*6 350 *13 700	5 500 11 800	5 400 11 600	4 450 9 550		*4 250 *9 300	3 950 8 750	14 410 47'02"
4,5 m 15,0 ft			*17 450 *37 600	*17 450 *37 600	*12 950 *27 950	*12 950 *27 950	*10 350 *22 350	*10 350 *22 350	*8 600 *18 600	*8 550 *18 400	*7 350 *15 900	6 650 14 300	*6 400 *13 800	5 350 11 500	5 350 11 400	4 400 9 400		*4 350 *9 550	3 750 8 300	14 710 48'02"
3,0 m 10,0 ft			*9 850 *24 400	*9 850 *24 400	*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*10 750 *23 200	*10 750 *23 200	*8 800 *19 050	8 200 17 600	*7 450 *16 100	6 450 13 800	6 350 13 600	5 200 11 150	5 250 11 200	4 300 9 200		*4 450 *9 850	3 650 8 050	14 850 48'08"
1,5 m 5,0 ft			*5 050 *11 750	*5 050 *11 750	*13 850 *30 000	*13 850 *30 000	*10 850 *23 450	10 350 22 200	*8 850 *19 100	7 850 16 850	*7 400 *16 000	6 200 13 350	6 200 13 250	5 050 10 850	5 150 11 000	4 200 9 000		*4 400 *9 700	3 600 7 900	14 830 48'07"
0 m 0 ft			*4 650 *10 650	*4 650 *10 650	*10 300 *24 000	*10 300 *24 000	*10 550 *22 800	9 950 21 350	*8 600 *18 600	7 550 16 250	*7 150 *15 450	6 000 12 950	*6 000 *12 950	4 950 10 600	*5 000 *10 650	4 100 8 850		*4 150 *9 100	3 650 8 000	14 660 48'01"
-1,5 m -5,0 ft			*5 200 *11 750	*5 200 *11 750	*9 200 *21 100	*9 200 *21 100	*9 800 *21 150	9 700 20 800	*8 050 *17 400	7 400 15 850	*6 700 *14 450	5 900 12 650	*5 550 *11 900	4 850 10 400	*4 500 *9 450	4 050 8 750		*3 800 *8 350	3 750 8 200	14 330 46'11"
-3,0 m -10,0 ft					*9 250 *21 000	*9 250 *21 000	*8 600 *18 550	*8 600 *18 550	*7 200 *15 450	*7 200 *15 450	*5 950 *12 750	5 800 12 500	*4 850 *10 300	4 800 *10 300	*3 650 *7 550	*3 650 *7 550		*3 350 *7 350	*3 350 *7 350	13 830 45'03"
-4,5 m -15,0 ft							*7 000 *15 000	*7 000 *15 000	*5 900 *12 650	*5 900 *12 650	*4 850 *10 300	*4 850 *10 300						*4 000 *8 950	*4 000 *8 950	11 730 37'09"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

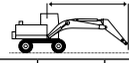
Pneu double

### Flèche

MH 9,3 m (30'6")

### Bras

Droit 6,4 m (21'0")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm ft/in		
15,0 m 50,0 ft					*6 950 *14 500	*6 950 *14 500												*5 350 *12 100	*5 350 *12 100	7 480 23'01"	
13,5 m 45,0 ft					*8 150 *17 500	*8 150 *17 500	*7 150 *15 050	6 400 13 650	*5 600 *11 200	4 550 9 650								*4 700 *10 500	3 950 9 200	9 620 30'08"	
12,0 m 40,0 ft							*8 250 *17 700	6 500 13 900	6 450 13 750	4 650 9 950	4 850 10 250	3 400 7 200						4 250 9 650	2 950 6 700	11 160 36'00"	
10,5 m 35,0 ft							*8 600 *18 700	6 450 13 850	6 450 13 800	4 650 9 950	4 850 10 350	3 450 7 300	3 700 7 850	2 550 5 350				3 500 7 850	3 950 5 300	12 330 40'00"	
9,0 m 30,0 ft							*10 250 *22 200	9 150 19 750	8 650 18 600	6 300 13 550	6 350 13 550	4 550 9 750	4 800 7 200	3 400 7 900	3 700 5 350			3 000 6 700	2 000 4 400	13 220 43'01"	
7,5 m 25,0 ft							*10 900 *23 550	8 750 18 850	8 350 17 950	6 000 12 950	6 150 13 150	4 350 9 350	4 650 10 000	3 250 6 950	3 650 7 750	2 450 5 200	2 850 6 050	1 850 3 900	2 700 5 900	1 700 3 800	13 890 45'04"
6,0 m 20,0 ft	*14 000	*14 000	*15 150 *32 600	12 850 27 750	11 400 24 600	8 100 17 450	7 900 17 050	5 600 12 050	5 850 12 550	4 100 8 800	4 500 9 600	3 100 6 600	3 500 7 500	2 350 5 000	2 800 5 950	1 800 3 750		2 450 5 400	1 500 3 350	14 370 47'00"	
4,5 m 15,0 ft			16 650 36 000	11 150 24 150	10 500 22 600	7 250 15 600	7 400 15 900	5 100 11 000	5 500 11 850	3 800 8 150	4 300 9 150	2 900 6 150	3 400 7 250	2 200 4 700	2 700 5 750	1 700 3 600		2 300 5 000	1 400 3 050	14 690 48'01"	
3,0 m 10,0 ft			*11 150 *27 950	9 300 20 150	9 500 20 500	6 350 13 650	6 850 14 700	4 600 9 900	5 200 11 150	3 450 7 450	4 050 8 700	2 650 5 700	3 250 6 900	2 100 4 400	2 600 5 600	1 600 3 450		2 200 4 800	1 300 2 850	14 840 48'07"	
1,5 m 5,0 ft			*5 150 *12 100	*5 150 *12 100	8 650 18 700	5 600 12 050	6 350 13 650	4 150 8 900	4 850 10 450	3 150 6 800	3 850 8 250	2 450 5 300	3 100 6 650	1 950 4 150	2 550 5 400	1 550 3 250		2 150 4 650	1 250 2 750	14 840 48'08"	
0 m 0 ft			*4 650 *10 650	*4 650 *10 650	8 150 17 550	5 100 11 000	5 950 12 850	3 800 8 150	4 600 9 900	2 950 6 250	3 650 7 850	2 300 4 900	3 000 6 400	1 850 3 900	2 450 5 250	1 450 3 100		2 150 4 650	1 250 2 700	14 680 48'01"	
-1,5 m -5,0 ft			*5 150 *11 600	*5 150 *11 600	7 900 16 950	4 850 10 500	5 750 12 350	3 600 7 700	4 450 9 500	2 750 5 900	3 550 7 600	2 200 4 650	2 900 6 200	1 750 3 750	2 400 5 150	1 400 3 000		2 200 4 800	1 250 2 800	14 370 47'01"	
-3,0 m -10,0 ft					7 800 16 800	4 800 10 300	5 650 12 100	3 500 7 500	4 350 9 300	2 700 5 750	3 450 7 450	2 100 4 550	2 850 6 100	1 700 3 650	2 400 5 150	1 400 3 000		2 300 5 050	1 350 2 950	13 890 45'05"	
-4,5 m -15,0 ft							5 650 12 100	3 500 7 500	4 300 9 300	2 650 5 700	3 450 7 450	2 100 4 500	2 850	1 700				2 850 6 350	1 700 3 800	12 060 39'00"	



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

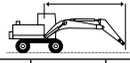
Pneu double

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

			4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft				mm ft/in				
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb					
15,0 m 50,0 ft							*6 100	*6 100										*6 050	*6 050	7 560			
13,5 m 45,0 ft							*8 250	*8 250	*6 550	*6 550								*13 600	*13 600	23'04"			
12,0 m 40,0 ft							*8 150	*8 150	*7 350	*7 350	*6 500	*6 500						*5 150	*5 150	11 180			
10,5 m 35,0 ft							*8 250	*8 250	*7 400	*7 400	*6 750	*6 750	*5 800	*5 800				*5 450	*5 450	9 670			
9,0 m 30,0 ft							*8 600	*8 600	*7 600	*7 600	*6 850	*6 850	*6 250	6 050				*11 050	*11 050	40'00"			
7,5 m 25,0 ft							*13 550	*13 550	*10 800	*10 800	*9 050	*9 050	*7 900	*7 900	*7 000	*7 000	*6 300	5 950	*5 750	4 900	*5 000	4 650	13 860
6,0 m 20,0 ft							*15 650	*15 650	*11 850	*11 850	*9 650	*9 650	*8 250	*8 250	*7 200	7 200	*6 400	5 800	5 750	4 800	*5 100	4 350	14 330
4,5 m 15,0 ft							*8 500	*8 500	*12 950	*12 950	*10 300	*10 300	*8 600	*8 600	*7 400	6 900	*6 500	5 650	5 650	4 700	4 950	4 150	14 630
3,0 m 10,0 ft							*22 500	*22 500	*27 950	*27 950	*22 200	*22 200	*18 600	*18 600	*16 050	14 900	*14 100	12 150	12 150	10 100	10 950	9 100	47'11"
1,5 m 5,0 ft							*13 100	*13 100	*10 700	*10 700	*8 850	8 350	*7 550	6 650	*6 550	5 500	5 550	4 600	4 600	4 850	4 000	14 770	
0 m 0 ft							*8 200	*8 200	*10 850	10 300	*8 950	8 000	*7 600	6 450	6 450	5 300	5 450	4 500	4 500	4 800	3 950	14 750	
-1,5 m -5,0 ft							*19 250	*19 250	*23 500	22 200	*19 350	17 200	*16 400	13 850	13 900	11 450	11 700	9 650	10 500	8 650	8 650	48'04"	
-3,0 m -10,0 ft							*3 600	*3 600	*7 400	*7 400	*10 650	9 950	*8 800	7 700	*7 450	6 250	6 300	5 200	5 350	4 400	4 800	3 950	14 580
-4,5 m -15,0 ft							*8 200	*8 200	*10 850	10 300	*8 950	8 000	*7 600	6 450	6 450	5 300	5 450	4 500	4 500	4 800	3 950	14 750	
							*19 250	*19 250	*23 500	22 200	*19 350	17 200	*16 400	13 850	13 900	11 450	11 700	9 650	10 500	8 650	8 650	48'04"	
							*4 850	*4 850	*7 700	*7 700	*10 050	9 800	*8 450	7 550	*7 150	6 100	*6 100	5 100	*5 150	4 350	*4 650	4 050	14 250
							*10 900	*10 900	*17 500	*17 500	*21 750	21 050	*18 250	16 250	*15 450	13 150	*13 150	11 000	*11 050	9 400	*10 250	8 950	46'08"
							*8 350	*8 350	*9 150	*9 150	*7 800	7 500	*6 650	6 050	*5 600	5 050	*4 600	4 350	*4 400	4 250	*4 400	4 250	13 750
							*18 900	*18 900	*19 750	*19 750	*16 800	16 100	*14 300	13 050	*12 000	10 900	*9 650	9 400	*9 650	9 350	*9 650	9 350	45'00"
							*7 900	*7 900	*6 850	*6 850	*5 800	*5 800	*4 800	*4 800	*4 800				*4 050	*4 050	13 050		
							*17 050	*17 050	*14 700	*14 700	*12 450	*12 450	*10 200	*10 200					*8 800	*8 800	42'08"		



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

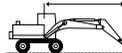
Pneu double

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 5,7 m (18'8")

	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
15,0 m 50,0 ft																	*6 100	*6 100	7 320
																	<b>*13 800</b>	<b>*13 800</b>	<b>22'06"</b>
13,5 m 45,0 ft																	*5 500	4 450	9 500
																	<b>*12 200</b>	<b>10 300</b>	<b>30'03"</b>
12,0 m 40,0 ft																	4 700	3 400	11 060
																	<b>10 650</b>	<b>7 650</b>	<b>35'08"</b>
10,5 m 35,0 ft																	3 900	2 750	12 230
																	<b>8 750</b>	<b>6 200</b>	<b>39'08"</b>
9,0 m 30,0 ft																	3 400	2 350	13 130
																	<b>7 550</b>	<b>5 200</b>	<b>42'09"</b>
7,5 m 25,0 ft																	3 050	2 050	13 810
																	<b>6 750</b>	<b>4 550</b>	<b>45'01"</b>
6,0 m 20,0 ft																	2 800	1 850	14 290
																	<b>6 150</b>	<b>4 100</b>	<b>46'09"</b>
4,5 m 15,0 ft																	2 600	1 700	14 610
																	<b>5 750</b>	<b>3 750</b>	<b>47'10"</b>
3,0 m 10,0 ft																	2 500	1 600	14 760
																	<b>5 500</b>	<b>3 550</b>	<b>48'04"</b>
1,5 m 5,0 ft																	2 450	1 550	14 760
																	<b>5 350</b>	<b>3 400</b>	<b>48'04"</b>
0 m 0 ft																	2 450	1 550	14 600
																	<b>5 350</b>	<b>3 350</b>	<b>47'10"</b>
-1,5 m -5,0 ft																	2 500	1 550	14 290
																	<b>5 450</b>	<b>3 400</b>	<b>46'10"</b>
-3,0 m -10,0 ft																	2 600	1 650	13 800
																	<b>5 700</b>	<b>3 600</b>	<b>45'02"</b>
-4,5 m -15,0 ft																	2 800	1 750	13 120
																	<b>6 150</b>	<b>3 900</b>	<b>42'11"</b>



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

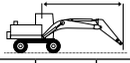
Pneu double

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft				mm ft/in
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb									
15,0 m 50,0 ft									*4 950	*4 950									*4 450	*4 450	9 450
13,5 m 45,0 ft									*6 350	*6 350	*5 000	*5 000							*9 900	*9 900	29'10"
12,0 m 40,0 ft									*6 700	*6 700	*6 200	*6 200	*4 750	*4 750					*4 000	*4 000	12 530
10,5 m 35,0 ft									*6 750	*6 750	*6 250	*6 250	*5 800	*5 800	*4 000	*4 000			*3 900	*3 900	13 560
9,0 m 30,0 ft									*6 950	*6 950	*6 350	*6 350	*5 850	*5 850	*5 300	5 150			*3 900	*3 900	14 360
7,5 m 25,0 ft							*8 200	*8 200	*7 300	*7 300	*6 550	*6 550	*5 950	*5 950	*5 500	5 050			*3 950	*3 950	14 960
6,0 m 20,0 ft					*10 550	*10 550	*8 850	*8 850	*7 650	*7 650	*6 800	*6 800	*6 100	6 000	*5 550	4 950	5 150		*4 000	3 950	15 400
4,5 m 15,0 ft	*21 450	*21 450	*15 700	*15 700	*11 800	*11 800	*9 550	*9 550	*8 100	*8 100	*7 050	*7 050	*6 250	5 800	*5 650	4 800	4 850	4 050	*4 150	3 750	15 680
3,0 m 10,0 ft			*10 800	*10 800	*12 900	*12 900	*10 200	*10 200	*8 500	*8 500	*7 300	6 850	*6 400	5 600	5 650	4 700	4 800	3 950	*4 300	3 650	15 810
1,5 m 5,0 ft			*5 600	*5 600	*13 550	*13 550	*10 600	*10 600	*8 750	8 200	*7 450	6 600	*6 450	5 400	5 500	4 550	4 700	3 850	4 350	3 600	15 790
0 m 0 ft	*2 750	*2 750	*5 000	*5 000	*9 650	*9 650	*10 700	10 150	*8 850	7 850	*7 450	6 350	6 350	5 250	5 400	4 450	4 600	3 800	4 350	3 600	15 640
-1,5 m -5,0 ft	*3 650	*3 650	*5 250	*5 250	*8 450	*8 450	*10 500	9 800	*8 700	7 600	*7 350	6 150	6 250	5 100	5 300	4 350	4 550	3 750	4 450	3 650	15 330
-3,0 m -10,0 ft			*5 700	*5 700	*8 250	*8 250	*9 900	9 650	*8 300	7 450	*7 000	6 000	*6 000	5 000	*5 100	4 300			*4 300	3 750	14 860
-4,5 m -15,0 ft			*6 200	*6 200	*8 450	*8 450	*9 000	*9 000	*7 600	7 350	*6 450	5 950	*5 500	5 000	*4 550	4 250			*4 100	4 000	14 220
-6,0 m -20,0 ft					*8 850	*8 850	*7 750	*7 750	*6 650	*6 650	*5 650	5 650	*4 700	*4 700					*3 800	*3 800	13 380



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

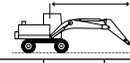
Pneu double

### Flèche

Barge 9,9 m (32'6")

### Bras

Industriel 7,1 m (23'3")

 15,0 m 50,0 ft kg lb	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		 mm ft/in		
																					
									*4 750	*4 750									*4 500	*4 500	9 260
									*6 250	*5 400	*4 850	4 050							*10 000	*10 000	29'02"
									*6 700	5 400	5 550	4 100	4 350	3 100					*4 150	3 650	11 060
									*14 600	11 600	11 850	8 750	*9 050	6 600					*8 800	6 500	40'02"
									*6 750	5 350	5 500	4 050	4 350	3 150					3 450	2 400	13 470
									*14 700	11 500	11 800	8 700	9 250	6 650					7 700	5 400	43'10"
									*6 950	5 200	5 400	3 950	4 250	3 050	3 400	2 400			3 050	2 100	14 290
									*15 100	11 200	11 600	8 500	9 150	6 550	7 250	5 050			6 750	4 650	46'07"
																			2 750	1 850	14 920
																			6 050	4 050	48'09"
																			2 650	1 750	15 370
																			5 550	3 600	50'03"
																			2 550	1 650	15 660
																			5 500	3 650	51'03"
																			3 350	2 250	15 800
																			5 000	3 150	51'09"
																			3 400	2 200	15 800
																			4 850	3 000	51'10"
																			4 850	3 000	51'10"
																			3 250	2 100	15 800
																			4 850	3 000	51'10"
																			3 100	2 000	15 660
																			4 800	2 950	51'04"
																			4 850	2 950	50'04"
																			3 000	1 900	15 360
																			4 850	2 950	50'04"
																			2 300	1 400	14 910
																			5 000	3 050	48'10"
																			2 400	1 500	14 290
																			5 300	3 250	46'08"
																			2 650	1 650	13 460
																			5 800	3 600	43'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

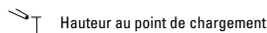
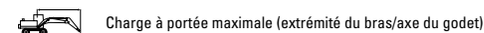
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs abaissés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

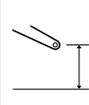
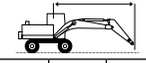
Pneu double

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'9")

	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft						
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	ft/in	
18,0 m 60,0 ft					*5 850	*5 850																	*5 450	*5 450	6 480
16,5 m 55,0 ft							*6 150	*6 150	*4 950	*4 950													*12 650	*12 650	18'08"
15,0 m 50,0 ft							*7 000	*7 000	*6 250	*6 250	*5 100	*5 100											*4 200	*4 200	11 330
13,5 m 45,0 ft							*7 650	*7 650	*7 050	*7 050	*6 200	*6 200	*4 950	*4 950									*3 950	*3 950	12 820
12,0 m 40,0 ft							*8 200	*8 200	*7 350	*7 350	*6 650	*6 650	*6 050	*6 050	*4 550	*4 550							*3 850	*3 850	13 990
10,5 m 35,0 ft							*8 400	*8 400	*7 450	*7 450	*6 700	*6 700	*6 050	*6 050	*5 550	5 100							*3 800	*3 800	14 920
9,0 m 30,0 ft							*8 700	*8 700	*7 650	*7 650	*6 800	*6 800	*6 150	*6 150	*5 550	5 050	*4 800	4 150					*3 750	*3 750	15 650
7,5 m 25,0 ft					*10 900	*10 900	*9 150	*9 150	*7 900	*7 900	*6 950	*6 950	*6 200	6 050	*5 600	4 950	4 900	4 100					*3 800	3 550	16 210
6,0 m 20,0 ft	*12 700	*12 700	*15 050	*15 050	*11 800	*11 800	*9 650	*9 650	*8 200	*8 200	*7 150	*7 150	*6 300	5 850	*5 650	4 800	4 850	4 000	*4 050	3 400			*3 850	3 350	16 610
4,5 m 15,0 ft			*17 150	*17 150	*12 750	*12 750	*10 200	*10 200	*8 500	*8 500	*7 300	6 950	*6 400	5 650	5 600	4 650	4 750	3 900	4 050	3 300	3 900	3 200	3 900	3 200	16 870
3,0 m 10,0 ft			*7 100	*7 100	*13 450	*13 450	*10 600	*10 600	*8 700	8 350	*7 400	6 600	*6 450	5 400	5 450	4 500	4 650	3 800	4 000	3 250	3 800	3 100	3 800	3 100	16 990
1,5 m 5,0 ft			*3 900	*3 900	*10 550	*10 550	*10 700	10 250	*8 750	7 900	*7 400	6 300	6 350	5 200	5 300	4 350	4 550	3 700	3 900	3 200	3 750	3 050	3 750	3 050	16 980
0 m 0 ft			*3 650	*3 650	*7 450	*7 450	*10 400	9 750	*8 600	7 550	*7 250	6 050	6 150	5 000	5 200	4 250	4 450	3 650	*3 850	3 150	*3 650	3 050	*3 650	3 050	16 830
-1,5 m -5,0 ft			*4 100	*4 100	*6 750	*6 750	*9 800	9 400	*8 200	7 300	*6 950	5 900	*5 900	4 900	*5 050	4 150	*4 300	3 550	*3 450	3 100	*3 400	3 100	*3 400	3 100	16 540
-3,0 m -10,0 ft			*4 650	*4 650	*6 800	*6 800	*8 800	*8 800	*7 500	7 100	*6 400	5 750	*5 450	4 800	*4 600	4 100	*3 800	3 550			*3 100	*3 100	*3 100	*3 100	16 110
-4,5 m -15,0 ft					*7 150	*7 150	*7 550	*7 550	*6 550	*6 550	*5 600	*5 600	*4 800	4 750	*3 950	*3 950	*3 100	*3 100			*2 850	*2 850	*2 850	*2 850	15 330
-6,0 m -20,0 ft									*5 300	*5 300	*4 600	*4 600	*3 850	*3 850							*3 700	*3 700	*3 700	*3 700	12 270



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Capacités de levage

Outil de travail : aucun, rehausse de cabine hydraulique, pneus pleins, stabilisateurs relevés, avec contrepoids de 7 700 kg (16 980 lb), levage de charges lourdes activé.

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

### Train de roulement

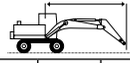
Pneu double

### Flèche

MH 10,4 m (34'1")

### Bras

Industriel de 7,5 m (24'9")

	4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		10,5 m/35,0 ft		12,0 m/40,0 ft		13,5 m/45,0 ft		15,0 m/50,0 ft		16,5 m/55,0 ft				mm ft/in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
18,0 m 60,0 ft			*5 700	*5 700																*5 600 *13 050	*5 600 *13 050	6 120 17'04"
16,5 m 55,0 ft					*6 050 *12 600	*6 050 *12 600	*4 800	*4 800												*4 650 *10 450	*4 650 *10 450	9 140 28'06"
15,0 m 50,0 ft					*6 950 *14 900	*6 950 *14 900	*6 150 *12 900	5 250 11 150	*4 950 *9 950	3 900 8 250										*4 250 *9 400	3 400 7 900	11 170 35'08"
13,5 m 45,0 ft					*7 550 *16 400	7 300 15 600	*7 000 *14 950	5 350 11 400	5 450 11 650	4 000 8 500	4 250 8 950	3 050 6 400								3 750 8 500	2 650 6 000	12 690 40'11"
12,0 m 40,0 ft					*8 100 *17 650	7 300 15 600	7 150 15 350	5 350 11 400	5 500 11 700	4 000 8 600	4 250 9 100	3 050 6 500	3 350 7 100	2 350 4 900						3 150 7 150	2 150 4 750	13 890 45'01"
10,5 m 35,0 ft					*8 400 *18 250	7 150 15 350	7 050 15 150	5 250 11 250	5 400 11 600	3 950 8 450	4 250 9 050	3 050 6 450	3 350 7 150	2 350 4 950						2 750 6 100	1 850 4 100	14 840 48'04"
9,0 m 30,0 ft					*8 700 *18 850	6 900 14 850	6 850 14 750	5 050 10 850	5 250 11 300	3 850 8 200	4 150 8 900	2 950 6 300	3 300 7 050	2 300 4 850	2 650 5 650	1 750 3 700				2 450 5 400	1 600 3 500	15 590 50'11"
7,5 m 25,0 ft			*10 800 *23 400	9 350 20 150	8 850 19 100	6 500 14 000	6 550 14 150	4 800 10 300	5 050 10 900	3 650 7 800	4 000 8 600	2 800 6 000	3 250 4 700	2 200 4 550	2 600 5 650	1 700 3 650				2 200 4 900	1 400 3 100	16 160 52' 10"
6,0 m 20,0 ft	*14 200 *30 350	13 400 28 950	*11 700 *25 300	8 500 18 350	8 300 17 900	5 950 12 850	6 200 13 350	4 450 9 550	4 800 10 350	3 400 7 300	3 850 8 250	2 650 5 650	3 100 6 650	2 100 4 450	2 550 5 400	1 650 3 500				2 100 4 500	1 300 2 800	16 580 54'03"
4,5 m 15,0 ft	16 800 36 350	11 250 24 450	10 700 23 100	7 400 16 050	7 600 16 450	5 350 11 500	5 750 12 450	4 000 8 650	4 550 9 750	3 100 6 700	3 650 7 800	2 450 5 250	2 950 6 350	1 950 4 150	2 450 5 200	1 550 3 300	2 050 4 300	1 250 2 600	1 950 4 250	1 150 2 550	1 150 2 550	16 850 55'02"
3,0 m 10,0 ft	*7 950 *19 600	*7 950 19 450	*7 950 20 450	9 450 13 600	6 300 14 900	6 900 10 100	4 650 7 750	5 300 9 100	3 600 6 100	4 250 7 350	2 850 4 850	2 250 4 050	2 850 3 900	1 800 5 000	2 350 3 100	1 450 4 200	1 450 2 500	1 950 4 200	1 200 2 500	1 850 4 050	1 100 2 500	16 980 55'08"
1,5 m 5,0 ft	*4 000 *9 300	*4 000 *9 300	*4 000 18 200	8 400 11 550	5 350 8 800	6 300 9 500	4 100 7 200	4 900 8 500	3 200 5 500	3 950 8 500	2 550 5 500	3 250 6 950	2 100 4 450	2 700 5 750	1 700 3 600	2 250 4 800	1 400 2 900	1 900 4 050	1 150 2 350	1 800 3 950	1 050 2 300	16 980 55'08"
0 m 0 ft	*3 650 *8 300	*3 650 *8 300	*7 550 16 700	4 750 10 250	5 800 12 500	3 650 7 850	4 550 9 850	2 900 6 200	3 700 7 950	2 350 5 000	3 050 6 600	1 900 4 100	2 550 5 500	1 600 3 350	2 200 4 650	1 300 2 750	1 850 3 950	1 100 2 300	1 800 3 950	1 050 2 250	1 050 2 250	16 850 55'03"
-1,5 m -5,0 ft	*4 050 *9 050	*4 050 *9 050	*6 800 *15 450	4 400 9 500	5 500 11 850	3 350 7 200	4 350 9 300	2 650 5 700	3 550 7 600	2 150 4 650	2 950 6 300	1 800 3 800	2 500 5 300	1 500 3 150	2 100 4 500	1 250 2 650	1 850 4 050	1 050 2 250	1 800 4 000	1 050 2 250	1 050 2 250	16 580 54'04"
-3,0 m -10,0 ft	*4 600 *10 300	*4 600 *10 300	*6 800 *15 400	4 300 9 250	5 350 11 500	3 200 6 900	4 200 9 000	2 550 5 400	3 400 7 300	2 050 4 400	2 850 6 100	1 700 3 600	2 400 5 150	1 400 3 050	2 100 4 450	1 200 2 550				1 900 4 100	1 100 2 350	16 160 52'11"
-4,5 m -15,0 ft			*7 100 15 650	4 300 9 250	5 300 11 350	3 150 6 800	4 100 8 850	2 450 5 300	3 350 7 200	2 000 4 300	2 800 6 000	1 650 3 550	2 400 5 100	1 400 3 000	2 100 4 450	1 200 2 600				2 000 4 400	1 150 2 550	15 500 50'06"
-6,0 m -20,0 ft							4 150 8 900	2 450 5 300	3 350 7 200	2 000 4 300	2 800 6 050	1 650 3 550								2 600 5 850	1 500 3 450	12 790 40'10"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

Référez-vous systématiquement au Guide d'utilisation et d'entretien adéquat pour obtenir des informations sur un produit spécifique.

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – 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		Pneu double					
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)					
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		MH 10,4 m (34'1")		MH 9,3 m (30'6")	
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓
	Mâchoire de coupe MP324						✓
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	●	○	○	●	○	●
	GSH440-950	●	○	◆	●	○	●
	GSH440-1150	○	○		●	○	○
	GSH440-1550	◆			○		◆
	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		○	◆		○	◆	○

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – 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 (suite)

Train de roulement		Pneu simple (pneumatique)					
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)					
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		MH 10,4 m (34'9")		MH 9,3 m (30'6")	
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓
	Mâchoire de coupe MP324						✓
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	●	●	○	●	●	●
	GSH440-950	●	●	○	●	●	●
	GSH440-1150	●	○	○	●	○	●
	GSH440-1550	○		◇	○	○	○
	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		○	○	◆	●	○	○

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – 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 (suite)

Train de roulement		Pneu simple (plein)					
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)					
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		MH 10,4 m (34'9")		MH 9,3 m (30'6")	
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓
	Mâchoire de coupe MP324						✓
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	●	●	○	●	●	●
	GSH440-950	●	●	○	●	●	●
	GSH440-1150	●	●	○	●	●	●
	GSH440-1550	○	○	◇	○	○	○
	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		●	○	○	●	○	○

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – 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		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

### ÉQUIPEMENTS À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45s

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-45

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – 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 SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Amérique du Nord, Amérique du Sud

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		Pneu double					
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)					
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		MH 10,4 m (34'9")		MH 9,3 m (30'6")	
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓
	Mâchoire de coupe MP324						✓
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	●	○	○	●	○	●
	GSH440-950	●	○	◆	●	○	●
	GSH440-1150	○	○		●	○	○
	GSH440-1550	◆			○		◆
	GSH525-750	●	●	○	●	●	●
	GSH525-950	●	○	◆	●	○	●
	GSH525-1150	○	○	◆	●	○	○
	Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●	○	●	●
CTV15-1200		●	●	○	●	●	●
CTV15-1500		○	○	◆	●	○	○
CTV15-1700		○	◆		○	◆	○
CTV15-1900		◆	◆		○	◆	◆
CTV15-2300		◆			◆		
CTV20-1300		○	○	◆	●	○	○
CTV20-1500		○	◆		○	◆	◆
CTV20-1700		○	◆		○	◆	◆
CTV20-1900		◆			◆		◆
CTV20-2300					◆		
CTV20-2700							

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Amérique du Nord, Amérique du Sud (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 (suite)

Train de roulement		Pneu simple (pneumatique)						
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)						
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		Chargeuse forestière	MH 10,4 m (34'1")	MH 9,3 m (30'6")		
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	4,10 m (13'5")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓	
	Mâchoire de coupe MP324						✓	
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	●	●		○	●	●	●
	GSH440-950	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1150	●	○		○	●	○	●
	GSH440-1550	○			◇	○	○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	●	●
	GSH525-950	●	●		○	●	●	●
	GSH525-1150	●	○		○	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●		●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●		●	●	●	●
	CTV15-1500	●	○		○	●	○	●
	CTV15-1700	○	○		◆	●	○	○
	CTV15-1900	○	◆		◆	○	○	○
	CTV15-2300	◆	◆			○	◆	◆
	CTV20-1300	●	○		○	●	●	●
	CTV20-1500	○	○		◆	○	○	○
	CTV20-1700	○	○		◆	○	○	○
	CTV20-1900	○	◆			○	◆	○
	CTV20-2300	◆				◆		◆
	CTV20-2700					◆		

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Amérique du Nord, Amérique du Sud (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

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Pneu simple (pneumatique)							
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)							
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		Chargeuse forestière 4,10 m (13'5")	MH 10,4 m (34'1")	MH 9,3 m (30'6")			
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")		7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")	
Grappins forestiers*	GLL55-2350				✓				
	GLL55-2500			✓					
	GLL55-2800		✓						
	GLL55-2990						✓		
	GLL55-3000							✓	
	GLL55-3200	✓							
	GLL55-3450						✓		
	GLL60-2260				✓				
	GLL60-2410			✓					
	GLL60-2710		✓						
	GLL60-2900							✓	
	GLL60-2910								✓
	GLL60-3110	✓							
	GLL60-3660						✓		

\*Correspondance acceptable-Chargement de grumes maximal en kg

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Amérique du Nord, Amérique du Sud (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 (suite)

Train de roulement		Pneu simple (plein)						
Contrepoids		7,7 mt (16 975 lb)						
Type de flèche		Barge 9,9 m (32'6")		Chargeuse forestière	MH 10,4 m (34'1")	MH 9,3 m (30'6")		
Longueur du bras		5,70 m (18'8")	7,10 m (23'4")	4,10 m (13'5")	7,55 m (24'0")	5,70 m (18'8")	6,40 m (21'0")	7,10 m (23'4")
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe MP318						✓	
	Mâchoire de coupe MP324						✓	
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	●	●		○	●	●	●
	GSH440-950	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1150	●	●		○	●	●	●
	GSH440-1550	○	○		◇	○	○	○
	GSH525-750	●	●		●	●	●	●
	GSH525-950	●	●		●	●	●	●
	GSH525-1150	●	●		○	●	●	●
Grappins en demi-coquille	CTV15-1000	●	●		●	●	●	●
	CTV15-1200	●	●		●	●	●	●
	CTV15-1500	●	●		○	●	●	●
	CTV15-1700	○	○		○	●	○	○
	CTV15-1900	○	○		◆	○	○	○
	CTV15-2300	○	◆			○	◆	◆
	CTV20-1300	●	●		○	●	●	●
	CTV20-1500	○	○		◆	●	○	○
	CTV20-1700	○	○		◆	○	○	○
	CTV20-1900	○	◆		◆	○	◆	○
	CTV20-2300	◆	◆			◆	◆	◆
	CTV20-2700					◆		

(suite à la page suivante)

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Amérique du Nord, Amérique du Sud (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		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S70

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE S80

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
<b>Contrepoids</b>		<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>	<b>7,7 mt (16 975 lb)</b>
<b>Type de flèche</b>		<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>	<b>MH 9,3 m (30'6")</b>
<b>Longueur du bras</b>		<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>	<b>6,40 m (21'0")</b>
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	✓	✓	✓

# Caractéristiques de la pelle pour manutention MH3040

## Guide des accessoires – Aus-NZ

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 CLAVETER

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
		<b>Contrepoids</b>	7,7 mt (16 975 lb)	7,7 mt (16 975 lb)
<b>Type de flèche</b>		MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
<b>Longueur du bras</b>		6,40 m (21'0")	6,40 m (21'0")	6,40 m (21'0")
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Pneu double	Pneu simple (pneumatique)	Pneu simple (plein)
		<b>Contrepoids</b>	7,7 mt (16 975 lb)	7,7 mt (16 975 lb)
<b>Type de flèche</b>		MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")	MH 9,3 m (30'6")
<b>Longueur du bras</b>		6,40 m (21'0")	6,40 m (21'0")	6,40 m (21'0")
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓

# Équipement de série et options du MH3040

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Gestion des accessoires Cat			Contrepoids de 7 700 kg (16 975 lb)	✓	
– VisionLink®	✓ <sup>1</sup>		Pneus simples en caoutchouc plein 16.00 – 25		✓
– Mise à jour à distance	✓		Pneus simples 23.5-R25		✓
– Dépistage des pannes à distance	✓		Pneus tandem bandage plein 12.00-20		✓
Cat Payload <sup>5</sup> :			Traction intégrale	✓	
– Pesée à la volée	✓		Blocage automatique du frein/de l'essieu	✓	
– Informations de charge utile/cycle	✓		Vitesse d'approche lente	✓	
<b>MOTEUR</b>			Blocage électronique de tourelle et de translation	✓	
Le moteur C7.1 Cat est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.	✓		Essieux extra-robustes, système de freinage à disque et moteur de translation sophistiqués, puissance de freinage réglable	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓		Essieu avant oscillant verrouillable avec point de graissage à distance	✓	
Capacité d'altitude de 4 500m (14 760 ft) avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000m (9 840 ft)	✓		Transmission hydrostatique à deux vitesses	✓	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 43 °C (109 °F) avec détarage	✓		Points d'arrimage sur le châssis de base	✓	
Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓		Remorquage d'attelage		✓
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-26 °F)	✓ <sup>3</sup>		<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>		
Réchauffeur de bloc-moteur pour démarrage à froid (120 V)		✓ <sup>4</sup>	Flèche de pelle pour manutention 9,3 m (30'6")		✓
Démarrage à froid, démarrage à l'éther	✓ <sup>3</sup>		Flèche de chargeur de grumes de 6,8 m (22'4")		✓ <sup>4</sup>
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	✓		Flèche de barge de 9,9 m (32'6")		✓
Double alternateur 2 x 115 A	✓		Flèche de pelle pour manutention de 10,4 m (34'1")		✓
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Bras industriel de 7,5 m (24'7")		✓
Ventilateurs de refroidissement électriques réversibles	✓		Bras industriel 7,1 m (23'3")		✓
Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	✓		Bras industriel 5,7 m (18'8")		✓
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Flèche droite de 6,4 m (21'0")		✓
Soupape de commande principale électrique	✓		Bras du chargeur de grumes par-dessus/par-dessous de 4,1 m (13'3")		✓ <sup>4</sup>
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		<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 et Australie/Nouvelle Zélande uniquement. <sup>4</sup> Amérique du Nord uniquement. <sup>5</sup> Non disponible pour la configuration de chargeur de grumes.		
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓				
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras	✓ <sup>5</sup>				
Pompe principale électronique de type tandem	✓				
Filtre hydraulique principal de type élément	✓				
Fonction de commande d'orientation fine	✓ <sup>3</sup>				
Mode levage de charges lourdes	✓				
SmartBoom™	✓ <sup>2</sup>				

## 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>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>			<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Alternateur, 20 kW avec câblage au niveau de l'extrémité du bras		✓	Système de sécurité à clé unique	✓	
Batterie sans entretien	✓		Verrouillages de portières et de bouchons	✓	
Projecteur sur châssis à diode, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine : 1 800 lumens	✓		Blocage de tourelle/de translation	✓	
Sectionneur électrique centralisé	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Délai programmable du temps de maintien des projecteurs allumés après l'arrêt du moteur : l'un monté sur châssis l'un monté sur la flèche côté droit	✓		Avertisseur de translation	✓	
Gyrophare		✓	OPG à boulonner		✓
<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>			Main courante et poignée côté droit	✓	
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	✓		Caméras de vision arrière et côté droit	✓	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Jauge baïonnette secondaire pour l'huile moteur	✓		Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	✓	
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S <sup>SM</sup> )	✓		Le levier de sécurité hydraulique neutralise toutes les commandes	✓	
Système de lubrification automatique pour circuit d'équipement et de pivotement	✓		Contacteur d'arrêt moteur secondaire accessible au niveau du sol sur la boîte à outils du train de roulement	✓	
			Plate-forme d'accès à la cabine, 600 mm (23'6")		✓
			Plate-forme d'accès à la cabine, étroite		✓
			Barrière électronique 2D	✓ <sup>5</sup>	
			Protection de la cabine	✓ <sup>5</sup>	
			Swing Assist	✓	

<sup>5</sup>Non disponible pour la configuration de chargeur de grumes.

# Option de cabine de la MH3040

## 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-gobelet et porte-bouteille	●	●
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 sol	●	●
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)	○	○
Essuie-glace toit plein-ciel, avec lave-glace	○	○
Pare-soleil (non compatible avec OPG)	●	●

● De série

○ En option

X Non disponible

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Kit de fenêtre arrière à double sortie (réglementation canadienne)

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité à enrouleur de 76 mm (3")

### PROTECTIONS

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

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Câblage à câbles volants

# Déclaration environnementale de la MH3040

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 toute information complémentaire, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour toute information complémentaire sur nos actions en matière de développement durable et nos progrès, veuillez consulter le site <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le moteur C7.1 Cat® répond aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États – Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants\*\* à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'au :
  - ✓ 20 % biodiesel EMAG (ester méthylique d'acide gras)\*
  - ✓ diesel 100 % renouvelable, huile végétale hydrogénée et carburants GTL (gaz liquéfié)

Référez-vous 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 équipements Caterpillar).

\*Les moteurs sans dispositifs 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).

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

## Circuit de climatisation

- Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,2 kg (2,6 lb) de réfrigérant, avec un équivalent en CO<sub>2</sub> de 1,716 tonne métrique (1 891 tonne US).

## Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
  - Barium < 0,01 %
  - Cadmium < 0,01 %
  - Chrome < 0,01 %
  - Plomb < 0,01 %

## Performances acoustiques

ISO6395:2008 (extérieur) 101 dB(A)

ISO6396:2008 (intérieur) 72 dB(A)

- Niveau sonore à l'extérieur – 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

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique 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 caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits électro-hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance moteur et hydraulique aux conditions de travail
  - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien
  - Le tout nouveau filtre à huile hydraulique offre une plus longue durée de vie avec un intervalle de remplacement de 3 000 heures
  - Ventilateurs de refroidissement haute efficacité programmable ne fonctionnant que lorsque nécessaire
  - Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

## Recyclage

- Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	74,28 %
Fer	8,78 %
Métal non ferreux	1,78 %
Métal mixte	0,08 %
Métal mixte et non métal	0,02 %
Plastique	0,58 %
Caoutchouc	3,70 %
Mixte non métallique	0,01 %
Liquide	5,59 %
Autre	2,54 %
Non classifié	2,65 %
Total	100 %

- Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera 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.

Recyclabilité : 95 %

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, veuillez consulter le site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2024 Caterpillar  
Tous droits réservés

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, 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ4142-00 (12-2024)  
Numéro de version : 07E  
Aus-NZ, Europe,  
Amérique du Nord, Amérique du Sud

