



Pelle hydraulique 352

Caractéristiques techniques

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C13	
Puissance nette – ISO 9249	316 kW	424 hp
Puissance nette – SAE J1349	316 kW	424 hp
Puissance brute – ISO 14396	317 kW	425 hp
Alésage	130 mm	5 po
Course	157 mm	6 po
Cylindrée	12,5 l	763 po ³

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final et aux normes européennes Stage V sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 pi) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 2 600 m (8 530 pi).
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un silencieux et d'un alternateur.
- Classement à 1 800 tr/min.

Régime moteur tr/min

Fonctionnement	1 650 tr/min
Translation	1 800 tr/min

Mécanisme de la rotation

Vitesse de la rotation	8,44 tr/min
Couple maximum de rotation	187 kN·m 138 000 lbf·pi

Poids

Poids en ordre de marche	50 100 kg	110 500 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement à voie variable, flèche normale, bras R2.9TB (9'6"), godet HD de 2,41 m³ (3,61 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 9,0 t (19 842 lb).

Poids en ordre de marche	52 600 kg	116 100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Train de roulement à voie variable, flèche longue portée, bras longue portée de 4,3 m TB (14'1"), godet GDC 3,08 m³ (4,03 yd³), patins à triple arête de 900 mm (35"), contrepoids de 9,0 t (19 842 lb).

Chenille

Largeur des patins à chenilles	900 mm	35 po
Largeur des patins à chenilles	750 mm	30 po
Largeur des patins à chenilles	600 mm	24 po
Nombres de patins (de chaque côté)	52	
Nombres de galets (de chaque côté)	9	
Nombres de galets porteurs (de chaque côté)	3	

Réducteur

Rampe maximale	35°/70 %	
Vitesse de transport maximale	4,8 km/h	3,0 mph
Force de traction maximale	335 kN	75 311 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	779 l/min (389 × 2 pompes)	206 gal/min (103 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Transport	26 000 kPa	3 771 psi
Pression maximale – Pivotement	35 000 kPa	5 076 psi
Tête du vérin de flèche – Alésage	170 mm	7 po
Tête du vérin de flèche – Course	1 524 mm	60 po
Vérin de bras – Alésage	190 mm	7 po
Vérin de bras – Course	1 758 mm	69 po
Vérin de godet TB – Alésage	160 mm	6 po
Vérin de godet TB – Course	1 356 mm	53 po
Vérin de godet UB – Alésage	170 mm	7 po
Vérin de godet UB – Course	1 396 mm	55 po

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Contenances

Capacité du réservoir de carburant	715 l	188,9 gal
Système de refroidissement	52 l	13,7 gal
Huile moteur (avec filtre)	40 l	10,6 gal
Réducteur d'orientation	40 l	10,6 gal
Réducteur (chacun)	15 l	4,0 gal
Système hydraulique (réservoir compris)	550 l	145,3 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	217 l	57,3 gal
Réservoir de DEF (liquide d'échappement diesel)	46 l	12,2 gal

Standards

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/FOGS	ISO 10262:1998
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Performances sonores

ISO 6395:2008 (externe)	108 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	72 dB(A)

- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec un poste de conduite ouvert et une cabine (si elle n'est pas correctement entretenue ou si les portes/vitres sont ouvertes/descendues) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ayant un équivalent CO₂ de 1,430 t.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Poids en ordre de marche et Pressions au sol

	Patins à triple arête 600 mm (24")		Patins à double arête 600 mm (24")		Patins à double arête HD 600 mm (24")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à flasque unique						
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement long à voie variable						
Flèche longue portée + bras longue portée 4,3 m (14'1") + godet GDC 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	51 100 (112 800)	95,3 (13,8)	51 300 (113 000)	95,5 (13,8)	51 700 (114 000)	96,3 (14,0)
Flèche + bras 3,9 m (12'10") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	50 500 (111 200)	94,1 (13,6)	50 600 (111 500)	94,3 (13,7)	51 000 (112 400)	95,1 (13,8)
Flèche + bras 3,35 m (11'0") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	50 300 (110 900)	93,8 (13,6)	50 400 (111 200)	94,0 (13,6)	50 900 (112 100)	94,8 (13,8)
Flèche + bras 2,9 m (9'6") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	50 200 (110 700)	93,6 (13,6)	50 300 (111 000)	93,8 (13,6)	50 800 (111 900)	94,6 (13,7)
Flèche bloc + bras bloc de 3,0 m (9'1") + godet GDC de 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	51 700 (113 900)	96,3 (14,0)	51 800 (114 200)	96,6 (14,0)	52 200 (115 100)	97,4 (14,1)
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à double flasque						
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement long à voie variable						
Flèche bloc + bras bloc de 2,5 m (8'2") + godet GD de 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	51 500 (113 600)	91,2 (13,2)	51 700 (113 900)	91,4 (13,3)	52 100 (114 800)	92,2 (13,4)
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à flasque unique						
	Patins à triple arête 750 mm (30")		Patins à simple arête 750 mm (30")		Patins à triple arête 900 mm (35")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à double flasque						
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement long à voie variable						
Flèche longue portée + bras longue portée 4,3 m (14'1") + godet GDC 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	51 900 (114 400)	96,7 (14,0)	52 000 (114 500)	96,8 (14,0)	52 600 (116 100)	98,1 (14,2)
Flèche + bras 3,9 m (12'10") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	51 200 (112 900)	95,5 (13,8)	51 300 (113 000)	95,6 (13,9)	52 000 (114 500)	96,9 (14,0)
Flèche + bras 3,35 m (11'0") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	51 100 (112 600)	95,2 (13,8)	51 100 (112 700)	95,3 (13,8)	51 800 (114 200)	96,6 (14,0)
Flèche + bras 2,9 m (9'6") + godet GDC de 3,08 m ³ (4,04 yd ³)	51 000 (112 400)	95,0 (13,8)	51 000 (112 500)	95,1 (13,8)	51 700 (114 000)	96,4 (14,0)
Flèche bloc + bras bloc de 3,0 m (9'1") + godet GDC de 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	52 400 (115 600)	97,7 (14,2)	52 500 (115 700)	97,9 (14,2)	53 200 (117 200)	99,1 (14,4)
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à double flasque						
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb) + machine de base avec train de roulement long à voie variable						
Flèche bloc + bras bloc de 2,5 m (8'2") + godet GD de 3,21 m ³ (4,20 yd ³)	52 300 (115 300)	92,6 (13,4)	52 400 (115 400)	92,7 (13,4)	53 000 (116 900)	94,0 (13,6)

Tous les poids de fonctionnement comprennent un réservoir de carburant à 90 % plein avec un conducteur de 75 kg (165 lb).

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

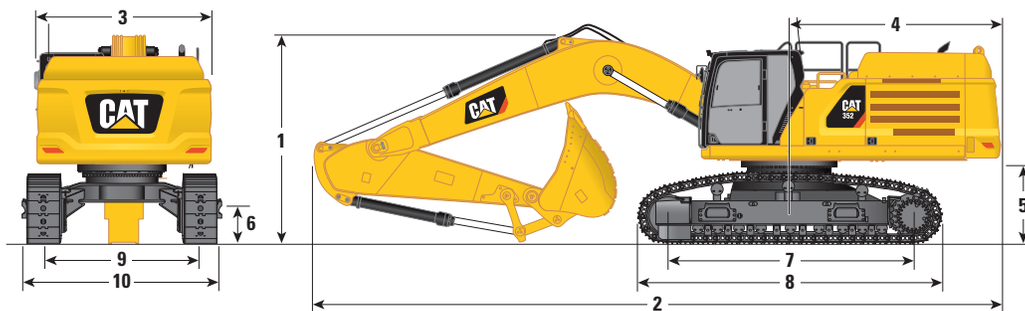
Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base avec contrepoids de 9,0 t (19 842 lb), cadre pivotant standard, châssis avec galets inférieurs et supérieurs à simple flasque	35 110	77 410
Patins à chenilles :		
Patins à chenilles à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	5 290	11 660
Patins à chenilles à double arête de 600 mm (24") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	5 410	11 920
Patins à chenilles à double arête HD de 600 mm (24") de largeur, 19,5 mm (0,8") d'épaisseur	5 840	12 870
Patins à chenilles à triple arête de 750 mm (30") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	6 040	13 310
Patins à chenilles à simple arête de 750 mm (30") de largeur, 17,7 mm (0,7") d'épaisseur	6 100	13 450
Patins à chenilles à triple arête de 900 mm (35") de largeur, 15,5 mm (0,6") d'épaisseur	6 790	14 970
Deux vérins de flèche	1 760	3 880
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	630	1 380
Contrepoids :		
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)	9 000	19 840
Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb) pour CTWT RMVL	8 680	19 140
Cadres pivotants :		
Cadre pivotant standard	4 070	8 980
Cadre pivotant CTWT RMVL	4 160	9 160
Trains de roulement longs à voie fixe et à voie variable :		
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à flasque unique	9 340	20 580
Châssis avec galets inférieurs et galets supérieurs à flasque double	9 380	20 680
Flèches (y compris lignes, broches, vérin de bras) :		
Flèche longue portée de 7,4 m (24'2")	4 730	10 430
Flèche normale de 6,9 m (22'8")	4 410	9 720
Flèche bloc de 6,55 m (21'6")	4 720	10 420
Bras (y compris lignes, broches, vérin de godet, liens du godet) :		
Bras longue portée LR4.3TB (14'1")	3 030	6 680
Bras R3.9TB (12'10")	2 660	5 870
Bras R3.35TB (11'0")	2 510	5 540
Bras R2.9TB (9'6")	2 430	5 350
Bras bloc M3.0UB (9'10")	2 950	6 510
Bras bloc M2.5UB (8'2")	2 770	6 110
Godet (sans tringlerie) :		
SD de 3,21 m ³ (4,20 yd ³) pour UB	2 970	6 550
Attaches rapides :		
CW dédié QC	770	1 690
Attache à accouplement par axes QC	1 060	2 340

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



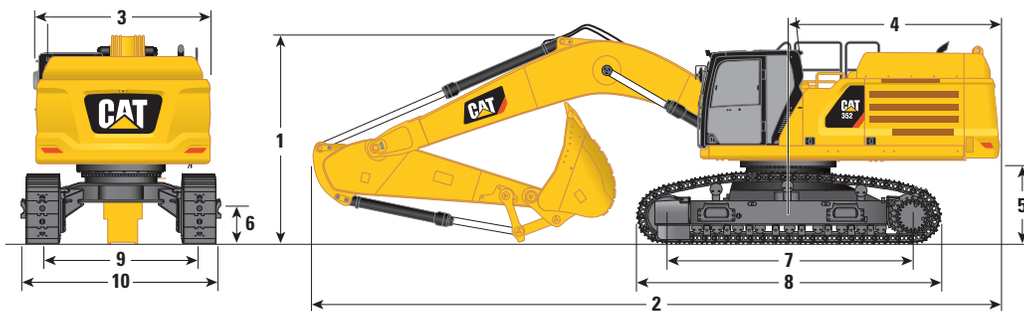
Options de flèche	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")				Flèche normale 6,9 m (22'8")			
	Options de bras							
	Bras longue portée				Bras			
	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	pi/po	mm	pi/po	mm	pi/po	mm	pi/po
1 Hauteur de la machine :								
Hauteur de la cabine	3 380	11'1"	3 380	11'1"	3 380	11'1"	3 380	11'1"
Hauteur de FOGS	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Hauteur des rampes	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Avec flèche/bras/godet installés	3 640	11'11"	3 680	12'0"	3 710	12'2"	3 720	12'2"
Avec flèche/bras installés	3 710	12'2"	3 700	12'1"	3 580	11'8"	3 520	11'6"
Avec flèche installée	3 270	10'8"	3 200	10'5"	3 200	10'5"	3 200	10'5"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	3 640	11'11"	3 680	12'0"	3 710	12'2"	3 720	12'2"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 710	12'2"	3 700	12'1"	3 620	11'10"	3 570	11'8"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	3 320	10'10"	3 230	10'7"	3 230	10'7"	3 230	10'7"
2 Longueur de la machine :								
Avec flèche/bras/godet installés	12 380	40'7"	11 900	39'0"	11 890	39'0"	11 890	39'0"
Avec flèche/bras installés	12 400	40'8"	11 900	39'0"	11 850	38'10"	11 820	38'9"
Avec flèche installés	11 130	36'6"	10 610	34'9"	10 610	34'9"	10 610	34'9"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	12 380	40'7"	11 900	39'0"	11 890	39'0"	11 890	39'0"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	12 400	40'8"	11 900	39'0"	11 850	38'10"	11 820	38'9"
Avec flèche installés (avec lignes auxiliaires)	11 130	36'6"	10 610	34'9"	10 610	34'9"	10 610	34'9"
3 Largeur de la partie supérieure sans passerelles	3 020	9'10"	3 020	9'10"	3 020	9'10"	3 020	9'10"
4 Rayon d'encombrement arrière	3 760	12'4"	3 760	12'4"	3 760	12'4"	3 760	12'4"
5 Dégagement du contrepoids sans ergot de patin	1 435	4'8"	1 435	4'8"	1 435	4'8"	1 435	4'8"
6 Garde au sol sans ergot de patin	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"	710	2'3"
7 Longueur jusqu'au centre des galets	4 340	14'2"	4 340	14'2"	4 340	14'2"	4 340	14'2"
Type de godet	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.

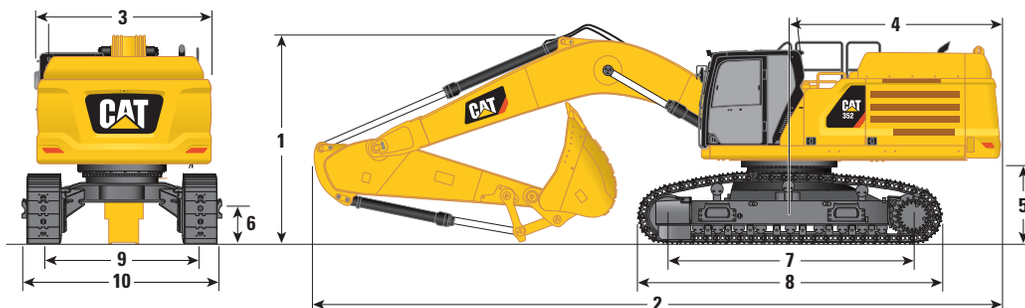


Options de flèche	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")				Flèche normale 6,9 m (22'8")			
	Options de bras							
	Bras longue portée				Bras			
	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
	mm	pi/po	mm	pi/po	mm	pi/po	mm	pi/po
8 Longueur de chenille avec patins à triple arête	5 350	17'6"	5 350	17'6"	5 350	17'6"	5 350	17'6"
9 Largeur aux galets : train de roulement à voie variable								
Rétracté	2 390	7'10"	2 390	7'10"	2 390	7'10"	2 390	7'10"
Étendu	2 890	9'5"	2 890	9'5"	2 890	9'5"	2 890	9'5"
10 Largeur aux galets : train de roulement à voie variable rétracté								
Patins de 600 mm (24")	2 990	9'9"	2 990	9'9"	2 990	9'9"	2 990	9'9"
Patins de 750 mm (30")	3 140	10'3"	3 140	10'3"	3 140	10'3"	3 140	10'3"
Patins de 900 mm (35")	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Largeur aux galets : train de roulement étendu à voie variable								
Patins de 600 mm (24")	3 490	11'5"	3 490	11'5"	3 490	11'5"	3 490	11'5"
Patins de 750 mm (30")	3 640	11'11"	3 640	11'11"	3 640	11'11"	3 640	11'11"
Patins de 900 mm (35")	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) : train de roulement à voie variable rétracté								
Patins de 600 mm (24")	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"
Patins de 750 mm (30")	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"	3 180	10'5"
Patins de 900 mm (35")	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) : train de roulement à voie variable étendu								
Patins de 600 mm (24")	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"
Patins de 750 mm (30")	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"	3 680	12'0"
Patins de 900 mm (35")	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Type de godet	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³	3,08 m ³	4,03 yd ³
Rayon de la pointe du godet	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"	2 071 mm	6'9"

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche bloc
6,55 m (21'6")

Options de bras

Bras bloc

M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

mm

pi/po

mm

pi/po

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 380	11'1"	3 380	11'1"
Hauteur de FOGS	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Hauteur des rampes	3 530	11'6"	3 530	11'6"
Avec flèche/bras/godet installés	4 310	14'1"	4 050	13'3"
Avec flèche/bras installés	3 820	12'6"	3 800	12'5"
Avec flèche installée	3 250	10'7"	3 250	10'7"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	4 310	14'1"	4 050	13'3"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	3 820	12'6"	3 800	12'5"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	3 280	10'9"	3 280	10'9"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés	11 640	38'2"	11 650	38'2"
Avec flèche/bras installés	11 500	37'8"	11 540	37'10"
Avec flèche installée	10 230	33'6"	10 230	33'6"
Avec flèche/bras/godet installés (avec lignes auxiliaires)	11 640	38'2"	11 650	38'2"
Avec flèche/bras installés (avec lignes auxiliaires)	11 500	37'8"	11 540	37'10"
Avec flèche installée (avec lignes auxiliaires)	10 230	33'6"	10 230	33'6"

3 Largeur de la partie supérieure sans passerelles

3 020 9'10" 3 020 9'10"

4 Rayon d'encombrement arrière

3 760 12'4" 3 760 12'4"

5 Dégagement du contrepois sans ergot de patin

1 435 4'8" 1 435 4'8"

6 Garde au sol sans ergot de patin

710 2'3" 710 2'3"

7 Longueur jusqu'au centre des galets

4 340 14'2" 4 340 14'2"

Type de godet

SD

SD

Capacité du godet

3,21 m³ 4,20 yd³ 3,21 m³ 4,20 yd³

Rayon de la pointe du godet

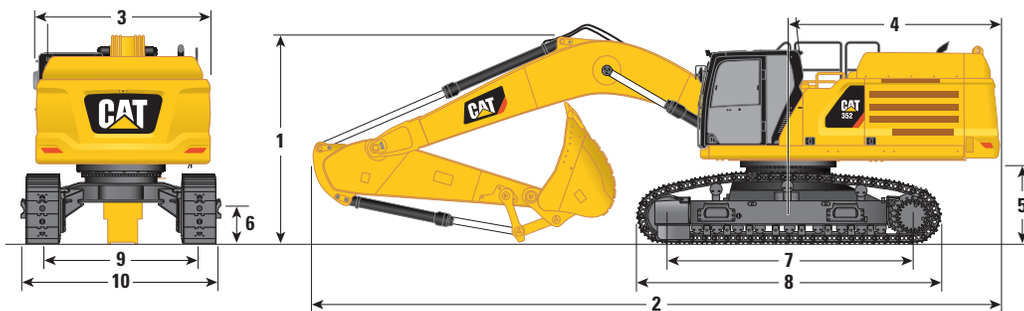
1 888 mm 6'2" 1 888 mm 6'2"

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Dimensions (suite)

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche bloc
6,55 m (21'6")

Options de bras

Bras bloc

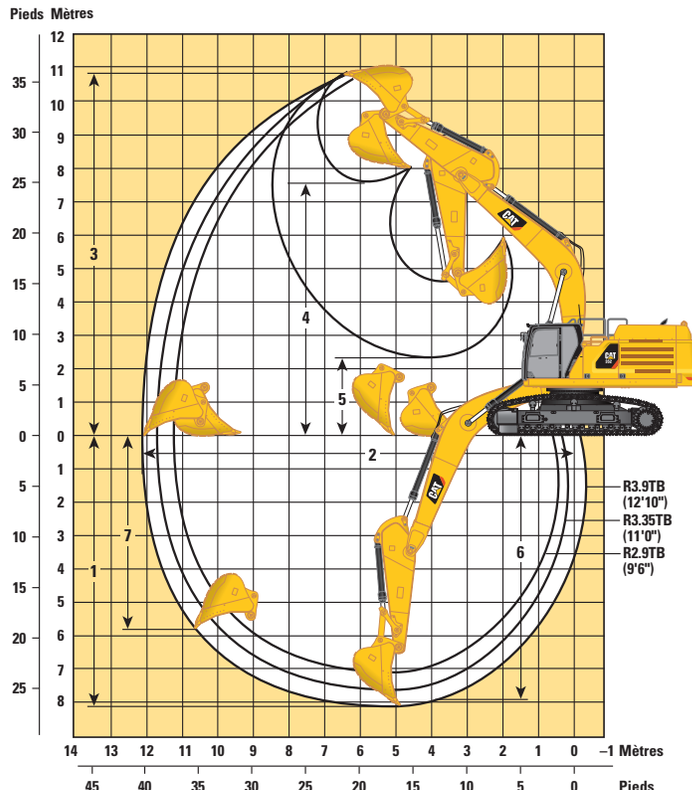
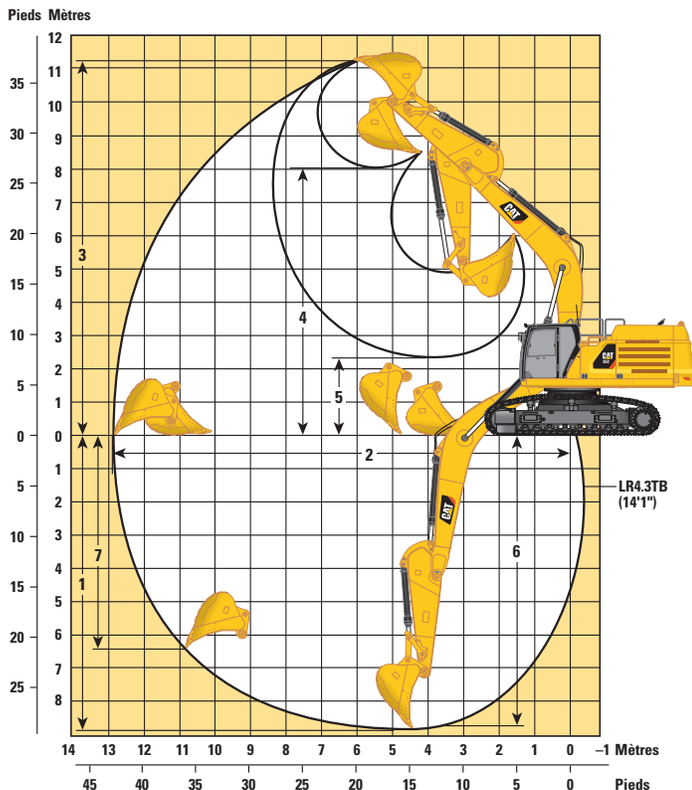
M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
	mm	pi/po	mm	pi/po
8 Longueur de chenille avec patins à triple arête	5 350	17'6"	5 350	17'6"
9 Largeur aux galets : train de roulement à voie variable				
Rétracté	2 390	7'10"	2 390	7'10"
Étendu	2 890	9'5"	2 890	9'5"
10 Largeur aux galets : train de roulement rétracté à voie variable				
Patins de 600 mm (24")	2 990	9'9"	2 990	9'9"
Patins de 750 mm (30")	3 140	10'3"	3 140	10'3"
Patins de 900 mm (35")	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Largeur aux galets : train de roulement étendu à voie variable				
Patins de 600 mm (24")	3 490	11'5"	3 490	11'5"
Patins de 750 mm (30")	3 640	11'11"	3 640	11'11"
Patins de 900 mm (35")	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) : train de roulement rétracté à voie variable				
Patins de 600 mm (24")	3 180	10'5"	3 180	10'5"
Patins de 750 mm (30")	3 180	10'5"	3 180	10'5"
Patins de 900 mm (35")	3 540	11'7"	3 540	11'7"
Largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) : train de roulement étendu à voie variable				
Patins de 600 mm (24")	3 680	12'0"	3 680	12'0"
Patins de 750 mm (30")	3 680	12'0"	3 680	12'0"
Patins de 900 mm (35")	3 790	12'5"	3 790	12'5"
Type de godet	SD		SD	
Capacité du godet	3,21 m ³	4,20 yd ³	3,21 m ³	4,20 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm	6'2"	1 888 mm	6'2"

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Options de flèche

Flèche longue portée 7,4 m (24'2")

Flèche normale 6,9 m (22'8")

Options de bras

Bras longue portée

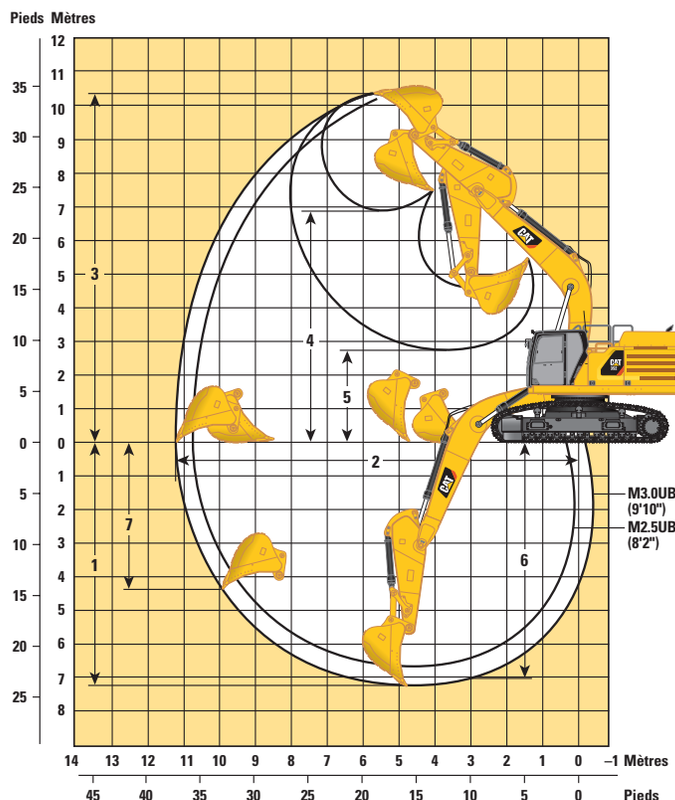
Bras

	LR4.3TB (14'1")		R3.9TB (12'10")		R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
1 Profondeur d'excavation maximale	8 790 mm	28'10"	8 060 mm	26'5"	7 510 mm	24'7"	7 060 mm	23'1"
2 Portée maximale au niveau du sol	12 940 mm	42'5"	12 120 mm	39'9"	11 710 mm	38'5"	11 290 mm	37'0"
3 Hauteur de coupe maximale	11 320 mm	37'1"	10 880 mm	35'8"	10 970 mm	35'11"	10 790 mm	35'4"
4 Hauteur de chargement maximale	8 020 mm	26'3"	7 570 mm	24'10"	7 580 mm	24'10"	7 400 mm	24'3"
5 Hauteur de chargement minimale	2 370 mm	7'9"	2 350 mm	7'8"	2 900 mm	9'6"	3 350 mm	10'11"
6 Coupe de profondeur maximale pour bas de niveau 2 440 mm (8 pi)	8 660 mm	28'4"	7 920 mm	25'11"	7 360 mm	24'1"	6 900 mm	22'7"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 400 mm	20'11"	5 810 mm	19'0"	5 680 mm	18'7"	5 270 mm	17'3"
Force d'excavation du godet (SAE)	235 kN	52 830 lbf	236 kN	53 050 lbf	236 kN	53 050 lbf	236 kN	53 050 lbf
Force d'excavation du godet (ISO)	267 kN	60 020 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf	268 kN	60 250 lbf
Force d'excavation du bras (SAE)	166 kN	37 320 lbf	177 kN	39 790 lbf	193 kN	43 390 lbf	211 kN	47 430 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	170 kN	38 220 lbf	183 kN	41 140 lbf	199 kN	44 740 lbf	219 kN	49 230 lbf
Type de godet	GDC		GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m ³	4,03 yd ³						
Rayon de la pointe du godet	2 071 mm	6'9"						

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Plages de travail et forces

Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction du godet sélectionné.



Option de flèche

Flèche bloc
6,55 m (21'6")

Options de bras

Bras bloc

M3.0UB (9'10")

M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")	M2.5UB (8'2")
1 Profondeur d'excavation maximale	7 150 mm 23'5"	6 650 mm 21'9"
2 Portée maximale au niveau du sol	11 240 mm 36'10"	10 770 mm 35'4"
3 Hauteur de coupe maximale	10 440 mm 34'3"	10 250 mm 33'7"
4 Hauteur de chargement maximale	6 900 mm 22'7"	6 700 mm 21'11"
5 Hauteur de chargement minimale	2 730 mm 8'11"	3 230 mm 10'7"
6 Coupe de profondeur maximale pour bas de niveau 2 440 mm (8 pi)	7 010 mm 22'11"	6 490 mm 21'3"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 280 mm 14'0"	3 850 mm 12'7"
Force d'excavation du godet (SAE)	252 kN 56 650 lbf	252 kN 56 650 lbf
Force d'excavation du godet (ISO)	290 kN 65 190 lbf	290 kN 65 190 lbf
Force d'excavation du bras (SAE)	203 kN 45 640 lbf	229 kN 51 480 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	211 kN 47 430 lbf	239 kN 53 730 lbf
Type de godet	SD	SD
Capacité du godet	3,21 m ³ 4,20 yd ³	3,21 m ³ 4,20 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 888 mm 6'2"	1 888 mm 6'2"

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche longue portée – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

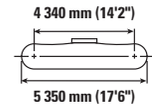
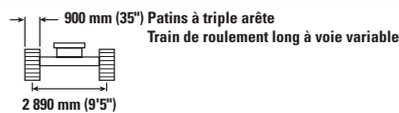


Diagram	1,5 m/5,0 pi		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		10,5 m/35,0 pi		Diagram		m pi/po	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 pi												*7 150	*7 150			*7 100	*7 100	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 pi												*9 750	9 350			*6 900	*6 900	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 pi												*10 150	9 150	*7 650	7 000	*6 900	6 850	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 pi							*14 500	*14 500	*12 250	11 750	*10 900	8 850	*10 050	6 900	*7 100	6 300	11,04 36'8"	
3,0 m 10,0 pi					*23 800	23 550	*17 000	15 450	*13 650	11 150	*11 700	8 500	10 200	6 700	*7 450	6 000	11,23 37'6"	
1,5 m 5,0 pi					*18 450	*18 450	*19 050	14 550	*14 900	10 600	*12 450	8 200	10 000	6 500	*8 000	5 850	11,22 37'6"	
0 m 0 pi			*7 500	*7 500	*18 350	*18 350	*20 250	13 950	*15 750	10 250	12 300	7 950	9 850	6 350	*8 800	5 950	11,00 36'8"	
-1,5 m -5,0 pi			*12 750	*12 750	*22 250	21 050	*20 450	13 650	15 850	10 000	12 150	7 750	9 750	6 300	9 700	6 250	10,57 35'0"	
-3,0 m -10,0 pi	*14 650	*14 650	*18 400	*18 400	*25 950	21 100	*19 750	13 600	*15 600	9 900	12 100	7 750			10 650	6 850	9,88 32'6"	
-4,5 m -15,0 pi			*25 250	*25 250	*23 150	21 400	*18 000	13 750	*14 250	10 000					*11 250	8 000	8,89 29'2"	
-6,0 m -20,0 pi					*18 750	*18 750	*14 650	14 100							*11 150	10 450	7,46 24'2"	



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges 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 de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche longue portée – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

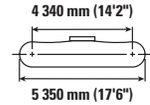
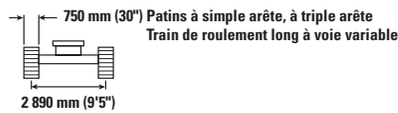
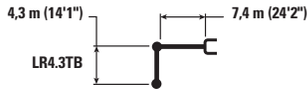


Diagram	1,5 m/5,0 pi		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		10,5 m/35,0 pi		Diagram		m pi/po	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
9,0 m 30,0 pi	kg											*7 150	*7 150			*7 100	*7 100	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 pi	kg											*9 750	9 200			*6 900	*6 900	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 pi	kg											*10 150	9 050	*7 650	6 900	*6 900	6 750	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 pi	kg						*14 500	*14 500	*12 250	11 600	*10 900	8 750	*10 050	6 800	*7 100	6 200	11,04 36'8"	
3,0 m 10,0 pi	kg					*23 800	23 250	*17 000	15 250	*13 650	11 000	*11 700	8 400	10 050	6 600	*7 450	5 900	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 pi	kg					*18 450	*18 450	*19 050	14 350	*14 900	10 500	12 400	8 050	9 850	6 400	*8 000	5 800	11,22 37'6"
0 m 0 pi	kg					*43 600	*43 600	*41 200	30 900	*32 250	22 550	26 700	17 350	21 200	13 750	*17 550	12 700	
-1,5 m -5,0 pi	kg					*7 500	*7 500	*18 350	13 750	*15 750	10 100	12 150	7 800	9 700	6 250	*8 800	5 850	11,00 36'8"
-3,0 m -10,0 pi	kg	*14 650	*14 650	*18 400	*18 400	*25 950	20 800	*19 750	13 400	15 550	9 750	11 950	7 600			10 500	6 750	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 pi	kg	*32 650	*32 650	*41 400	*41 400	*56 200	44 700	*42 700	28 850	33 450	21 050	25 700	16 400			23 200	14 900	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 pi	kg					*25 250	*25 250	*23 150	21 100	*18 000	13 550	*14 250	9 850			*11 250	7 900	8,89 29'2"
	kg					*18 750	*18 750	*14 650	13 900							*11 150	10 300	7,46 24'2"
	lb					*40 000	*40 000	*31 150	30 000							*24 450	23 200	



ISO 10567



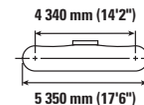
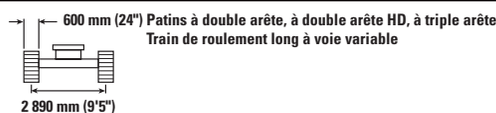
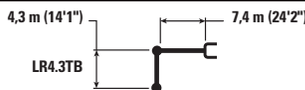
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche longue portée – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		1,5 m/5,0 pi		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		10,5 m/35,0 pi		m pi/po		
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*7 150	*7 150			*7 100	*7 100	9,02 29'2"
7,5 m 25,0 pi	kg lb											*9 750	9 100			*6 900	*6 900	9,97 32'6"
6,0 m 20,0 pi	kg lb											*10 150	8 900	*7 650	6 800	*6 900	6 700	10,63 35'0"
4,5 m 15,0 pi	kg lb							*14 500	*14 500	*12 250	11 450	*10 900	8 600	*10 050	6 700	*7 100	6 150	11,04 36'8"
3,0 m 10,0 pi	kg lb					*23 800	22 950	*17 000	15 050	*13 650	10 850	*11 700	8 250	9 900	6 500	*7 450	5 800	11,23 37'6"
1,5 m 5,0 pi	kg lb					*18 450	*18 450	*19 050	14 150	*14 900	10 350	12 250	7 950	9 700	6 300	*8 000	5 700	11,22 37'6"
0 m 0 pi	kg lb			*7 500	*7 500	*18 350	*18 350	*20 250	13 550	15 650	9 950	11 950	7 700	9 550	6 150	*8 800	5 750	11,00 36'8"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb			*12 750	*12 750	*22 250	20 450	*20 450	13 250	15 400	9 700	11 800	7 550	9 450	6 100	9 400	6 050	10,57 35'0"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*14 650	*14 650	*18 400	*18 400	*25 950	20 500	*19 750	13 200	15 300	9 600	11 750	7 500			10 350	6 650	9,88 32'6"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*32 650	*32 650	*41 400	*41 400	*56 200	44 100	*42 700	28 400	32 950	20 700	25 300	16 150			*22 850	14 650	8,89 29'2"
-6,0 m -20,0 pi	kg lb			*25 250	*25 250	*23 150	20 800	*18 000	13 350	*14 250	9 700					*11 250	7 750	7,46 24'2"
				*18 750	*18 750	*14 650	13 700	*31 150	29 600							*24 450	22 850	



ISO 10567



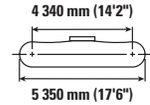
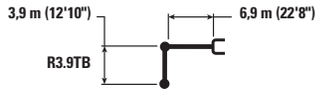
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi				m pi/po
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200 *23 650	9 250 19 900	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 pi	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	*11 950 *25 800	*11 800 *25 700	9 050 19 450	*7 650 *16 750	7 400 16 300	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*24 500 *52 650	24 300 52 350	*17 800 *38 400	15 850 34 200	*14 450 *31 350	11 500 24 750	*12 550 *27 250	8 800 18 900	*8 000 *17 550	7 000 15 450	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*25 000 *59 350	22 850 49 250	*19 900 *43 000	15 100 32 550	*15 700 *34 000	11 050 23 800	12 950 *28 850	8 550 18 350	*8 600 *18 900	6 900 15 200	10,42 34'2"
0 m 0 pi	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	22 250 47 800	*21 050 *45 600	14 600 31 450	*16 500 *35 750	10 700 23 100	12 700 *27 400	8 350 17 950	*9 550 *21 050	7 050 15 450	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	22 050 47 400	*21 200 *45 850	14 350 30 900	16 400 35 300	10 550 22 700	12 600 *27 150	8 250 17 750	*11 100 *24 500	7 450 16 400	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	22 150 47 600	*20 200 *43 650	14 350 30 900	*15 900 *34 300	10 500 22 650			*12 550 *27 650	8 350 18 400	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	22 500 48 350	*17 750 *38 150	14 550 31 300	*13 600 *28 850	10 700 23 100			*12 650 *27 900	10 100 22 500	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 pi	kg lb			*16 900 *16 900	*16 900 *16 900	*12 600 *12 600						*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



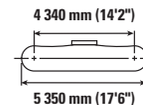
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi				m pi/po
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200 *23 650	9 150 19 650	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 pi	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	11 850 25 450	*11 800 *25 700	8 950 19 200	*7 650 *16 750	7 300 16 100	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*24 500 *52 650	24 000 51 700	*17 800 *38 400	15 650 33 800	*14 450 *31 350	11 350 24 450	*12 550 *27 250	8 650 18 650	*8 000 *17 550	6 900 15 250	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*25 000 *59 350	22 550 48 600	*19 900 *43 000	14 900 32 100	*15 700 *34 000	10 900 23 500	12 750 27 450	8 400 18 100	*8 600 *18 900	6 800 14 950	10,42 34'2"
0 m 0 pi	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	21 950 47 150	*21 050 *45 600	14 400 31 000	16 400 35 250	10 550 22 750	12 550 27 000	8 200 17 700	*9 550 *21 050	6 950 15 250	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	21 750 46 750	*21 200 *45 850	14 150 30 500	16 200 34 800	10 400 22 400	12 450 26 750	8 100 17 500	*11 100 *24 500	7 350 16 200	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	21 850 47 000	*20 200 *43 650	14 150 30 450	*15 900 *34 300	10 350 22 350			*12 550 *27 650	8 200 18 150	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	22 200 47 750	*17 750 *38 150	14 350 30 900	*13 600 *28 850	10 550 22 750			*12 650 *27 900	9 950 22 200	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 pi	kg lb			*16 900 *16 900	*16 900 *16 900	*12 600 *12 600						*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



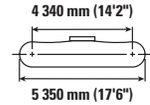
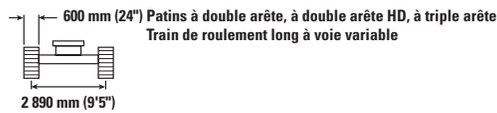
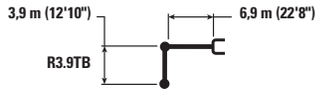
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		 m pi/po		
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*7 850 *17 400	*7 850 *17 400	7,99 25'10"
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*7 900	*7 900	*7 550 *16 600	*7 550 *16 600	9,06 30'0"
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*11 850 *25 850	*11 850 *25 850	*11 200 *23 650	9 050 19 400	*7 500 *16 450	*7 500 *16 450	9,78 32'6"
4,5 m 15,0 pi	kg lb					*15 250 *32 900	*15 250 *32 900	*13 050 *28 350	11 700 25 150	*11 800 *25 700	8 800 18 950	*7 650 *16 750	7 200 15 850	10,22 34'2"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*24 500 *52 650	23 700 51 100	*17 800 *38 400	15 500 33 350	*14 450 *31 350	11 200 24 100	*12 550 *27 250	8 550 18 400	*8 000 *17 550	6 800 15 000	10,43 34'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*25 000 *59 350	22 300 47 950	*19 900 *43 000	14 700 31 700	*15 700 *34 000	10 750 23 150	12 600 27 050	8 300 17 850	*8 600 *18 900	6 700 14 750	10,42 34'2"
0 m 0 pi	kg lb	*9 650 *21 900	*9 650 *21 900	*24 050 *55 600	21 650 46 550	*21 050 *45 600	14 200 30 600	16 150 34 750	10 400 22 450	12 350 26 600	8 100 17 450	*9 550 *21 050	6 800 15 000	10,18 33'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*15 950 *35 950	*15 950 *35 950	*28 400 *61 600	21 450 46 150	*21 200 *45 850	13 950 30 050	15 950 34 300	10 250 22 050	12 250 26 400	8 000 17 250	11 050 24 300	7 250 15 950	9,71 32'6"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*23 150 *52 150	*23 150 *52 150	*26 450 *57 350	21 550 46 350	*20 200 *43 650	13 950 30 050	*15 900 34 250	10 200 22 000			12 400 27 400	8 100 17 900	8,96 30'0"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*30 700 *66 150	*30 700 *66 150	*22 950 *49 500	21 900 47 100	*17 750 *38 150	14 150 30 500	*13 600 *28 850	10 400 22 450			*12 650 *27 900	9 800 21 900	7,84 25'10"
-6,0 m -20,0 pi	kg lb			*16 900	*16 900	*12 600	*12 600					*12 050 *27 350	*12 050 *27 350	6,17 20'0"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges 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 de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

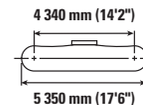
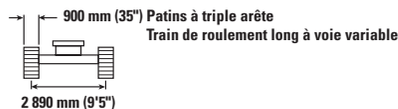


Diagram	3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		Diagram		m pi/po	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pi												*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"
7,5 m 25,0 pi							*12 050 *26 450	*12 050 *26 450				*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"
6,0 m 20,0 pi							*12 700 *27 650	12 250 26 350	*11 200 *21 550	9 150 19 650		*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"
4,5 m 15,0 pi			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	*16 400 *35 350	*13 850 *30 050	11 850 25 550	*12 400 *27 050	9 000 19 350		*8 450 *18 600	7 850 17 350	9,80 32'6"
3,0 m 10,0 pi			*26 400 *56 700	23 750 51 300	*18 800 *40 550	15 700 33 850	*15 150 *32 800	11 400 24 600	*13 050 *28 350	8 750 18 850		*8 850 *19 450	7 450 16 400	10,02 33'4"
1,5 m 5,0 pi			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	15 000 32 350	*16 200 *35 100	11 050 23 750	12 950 *27 850	8 550 18 400		*9 500 *20 850	7 350 16 150	10,01 33'4"
0 m 0 pi			*21 500 *49 800	*21 500 *47 950	*21 400 *46 300	14 600 31 500	16 650 *35 800	10 750 23 150	12 750 *27 500	8 400 18 050		*10 550 *23 200	7 500 16 550	9,76 32'6"
-1,5 m -5,0 pi		*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	22 300 47 850	*21 100 *45 700	14 450 31 150	16 500 35 500	10 650 22 900	12 700 27 400	8 350 18 000	12 200 26 950	8 050 17 700	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 pi		*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	22 450 48 250	*19 650 *42 450	14 550 31 300	*15 450 *33 150	10 650 23 000			*12 900 *28 450	9 100 20 200	8,47 28'4"
-4,5 m -15,0 pi		*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*16 500 *35 200	14 800 31 900					*12 650 *27 850	11 400 25 450	7,29 24'2"



ISO 10567



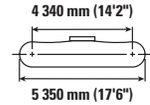
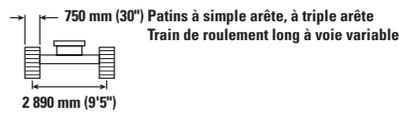
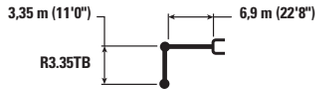
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi				m pi/po
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 050 *26 450	*12 050 *26 450			*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*12 700 *27 650	12 100 26 050	*11 200 *21 550	9 050 19 400	*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	16 350 35 200	*13 850 *30 050	11 700 25 250	*12 400 *27 050	8 900 19 100	*8 450 *18 600	7 750 17 100	9,80 32'6"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*26 400 *56 700	23 500 50 650	*18 800 *40 550	15 500 33 400	*15 150 *32 800	11 250 24 300	13 000 27 950	8 650 18 600	*8 850 *19 450	7 350 16 200	10,02 33'4"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	14 800 31 950	*16 200 *35 100	10 900 23 450	12 750 27 450	8 450 18 150	*9 500 *20 850	7 250 15 950	10,01 33'4"
0 m 0 pi	kg lb			*21 500 *49 800	*21 500 47 300	*21 400 *46 300	14 400 31 050	16 400 35 300	10 600 22 850	12 600 27 100	8 250 17 800	*10 550 *23 200	7 400 16 300	9,76 32'6"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	22 000 47 250	*21 100 *45 700	14 300 30 750	16 250 35 000	10 500 22 600	12 550 27 000	8 200 17 750	12 050 26 600	7 950 17 450	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	22 150 47 650	*19 650 *42 450	14 350 30 850	*15 450 *33 150	10 500 22 700			*12 900 *28 450	9 000 19 900	8,47 28'4"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*16 500 *35 200	14 600 31 500					*12 650 *27 850	11 250 25 100	7,29 24'2"



ISO 10567



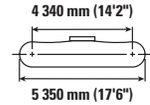
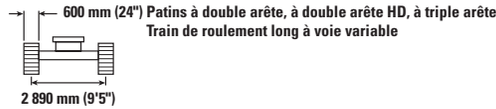
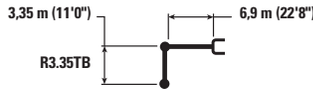
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		 m pi/po		
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*8 950 *19 850	*8 950 *19 850	7,45 24'2"
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 050 *26 450	*12 050 26 200			*8 450 *18 650	*8 450 *18 650	8,58 28'4"
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*12 700 *27 650	11 950 25 750	*11 200 *21 550	8 950 19 150	*8 350 *18 350	*8 350 *18 350	9,34 30'10"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*21 450 *45 900	*21 450 *45 900	*16 400 *35 350	16 150 34 800	*13 850 *30 050	11 550 24 900	*12 400 *27 050	8 750 18 850	*8 450 *18 600	7 650 16 850	9,80 32'6"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*26 400 *56 700	23 200 50 000	*18 800 *40 550	15 300 33 000	*15 150 *32 800	11 100 23 950	12 800 27 600	8 550 18 350	*8 850 *19 450	7 250 15 950	10,02 33'4"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*18 500 *44 000	*18 500 *44 000	*20 600 *44 550	14 600 31 550	*16 200 *35 100	10 750 23 150	12 600 27 050	8 300 17 900	*9 500 *20 850	7 150 15 700	10,01 33'4"
0 m 0 pi	kg lb			*21 500 *49 800	*21 500 46 650	*21 400 *46 300	14 250 30 650	16 200 34 800	10 450 22 550	12 400 26 700	8 150 17 550	*10 550 *23 200	7 300 16 100	9,76 32'6"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*15 750 *35 550	*15 750 *35 550	*27 800 *60 400	21 700 46 600	*21 100 *45 700	14 100 30 300	16 050 34 500	10 350 22 250	12 350 26 650	8 100 17 500	11 900 26 200	7 800 17 200	9,27 30'10"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*24 850 *56 100	*24 850 *56 100	*25 300 *54 850	21 900 47 000	*19 650 *42 450	14 150 30 450	*15 450 *33 150	10 400 22 400			*12 900 *28 450	8 850 19 600	8,47 28'4"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*27 000 *58 150	*27 000 *58 150	*21 100 *45 450	*21 100 *45 450	*16 500 *35 200	14 400 31 050					*12 650 *27 850	11 100 24 750	7,29 24'2"



ISO 10567



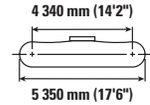
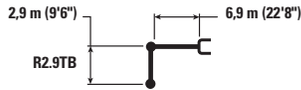
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi				m pi/po
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 850 *28 250	12 350 26 500			*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	12 150 26 100			*9 850 *21 700	9 250 20 550	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	16 350 35 200	*14 400 *31 300	11 750 25 350	*12 900 *28 150	8 950 19 200	*10 050 *22 050	8 350 18 500	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 550 33 500	*15 600 *33 800	11 350 24 450	13 150 28 250	8 750 18 800	*10 500 *23 100	7 950 17 450	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 950 32 200	*16 550 *35 800	11 000 23 700	12 950 27 850	8 550 18 400	*11 350 *24 950	7 800 17 200	9,60 31'8"
0 m 0 pi	kg lb			*20 300 *47 250	*20 300 *47 250	*21 500 *46 550	14 600 31 500	16 650 35 800	10 750 23 200	12 800 27 550	8 450 18 150	12 150 26 800	8 050 17 650	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	*26 950 *58 600	22 400 48 150	*20 850 *45 150	14 550 31 300	*16 500 *35 600	10 700 23 050			13 200 29 050	8 650 19 100	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 *52 200	22 650 48 700	*18 950 *40 950	14 650 31 550	*14 800 *31 650	10 800 23 300			*13 400 *29 500	10 000 22 100	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb			*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	15 000 *31 900					*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



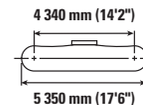
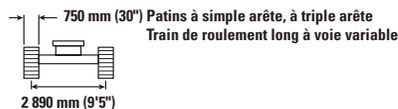
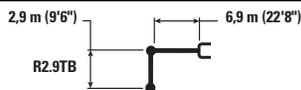
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



	3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi				m pi/po	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pi												*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 pi							*12 850 *28 250	12 200 26 150				*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 pi					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	12 000 25 800				*9 850 *21 700	9 150 20 250	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 pi			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	16 150 34 800	*14 400 *31 300	11 600 25 000	*12 900 *28 150	8 800 18 950		*10 050 *22 050	8 250 18 250	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 pi			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 350 33 050	*15 600 *33 800	11 200 24 150	12 950 27 900	8 600 18 550		*10 500 *23 100	7 800 17 200	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 pi			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 750 31 750	*16 550 *35 800	10 850 23 400	12 750 27 450	8 450 18 150		*11 350 *24 950	7 700 16 950	9,60 31'8"
0 m 0 pi			*20 300 *47 250	*20 300 *47 250	*21 500 *46 550	14 400 31 050	16 400 35 300	10 600 22 900	12 600 27 200	8 300 17 900		12 000 26 400	7 900 17 400	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 pi		*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	*26 950 *58 600	22 100 47 500	*20 850 *45 150	14 350 30 900	16 350 35 150	10 550 22 700			13 000 28 650	8 550 18 800	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 pi		*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 *52 200	22 350 48 050	*18 950 *40 950	14 450 31 150	*14 800 *31 650	10 650 23 000			*13 400 *29 500	9 850 21 800	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 pi				*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	14 800 *31 900					*12 800 *28 050	12 750 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges 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 de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

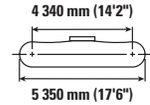
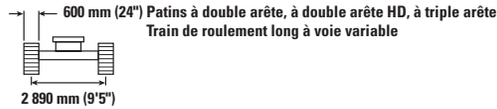
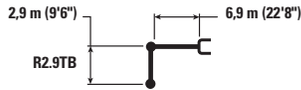


Diagram	3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		Diagram		m pi/po	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
9,0 m 30,0 pi												*10 650 *23 650	*10 650 *23 650	6,88 22'6"
7,5 m 25,0 pi							*12 850 *28 250	12 050 25 850				*10 000 *22 100	*10 000 *22 100	8,09 26'8"
6,0 m 20,0 pi					*15 050 *32 550	*15 050 *32 550	*13 350 *29 100	11 850 25 500				*9 850 *21 700	9 000 20 000	8,89 29'2"
4,5 m 15,0 pi			*23 100 *49 450	*23 100 *49 450	*17 250 *37 200	15 950 34 400	*14 400 *31 300	11 450 24 700	*12 900 *27 950	8 700 18 700		*10 050 *22 050	8 150 18 000	9,38 30'10"
3,0 m 10,0 pi			*17 500 *45 400	*17 500 *45 400	*19 500 *42 050	15 150 32 650	*15 600 *33 800	11 050 23 800	12 800 *27 500	8 500 18 300		*10 500 *23 100	7 700 17 000	9,61 31'8"
1,5 m 5,0 pi			*13 950 *34 000	*13 950 *34 000	*21 050 *45 500	14 550 31 350	16 450 35 400	10 700 23 050	12 550 *27 050	8 300 17 900		*11 350 *24 950	7 600 16 700	9,60 31'8"
0 m 0 pi			*20 300 *47 250	*20 300 *46 750	*21 500 *46 550	14 200 30 650	16 200 34 850	10 450 22 550	12 450 *26 800	8 200 17 650		11 800 *26 050	7 800 17 200	9,34 30'10"
-1,5 m -5,0 pi		*16 200 *36 650	*16 200 *36 650	*26 950 *58 600	21 850 46 900	*20 850 *45 150	14 150 30 450	16 100 34 650	10 400 22 400			12 800 *28 250	8 400 18 550	8,82 29'2"
-3,0 m -10,0 pi		*27 700 *62 650	*27 700 *62 650	*24 100 *52 200	22 050 47 450	*18 950 *40 950	14 250 30 700	*14 800 *31 650	10 500 22 650			*13 400 *29 500	9 700 21 500	7,98 26'8"
-4,5 m -15,0 pi				*19 300 *41 350	*19 300 *41 350	*15 050 *31 900	14 600 31 550					*12 800 *28 050	12 600 *28 050	6,70 21'8"



ISO 10567



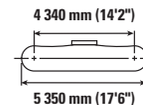
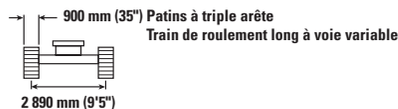
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		 m pi/po		
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 300 *23 500	12 100 *23 500			*9 900 *21 950	*9 900 *21 950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*31 300	*31 300	*13 050 *28 500	11 900 25 600			*9 700 *21 350	9 450 21 050	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*21 400 *45 900	*21 400 *45 900	*16 450 *35 550	16 250 35 000	*14 000 *30 400	11 550 24 850	*11 300	8 650	*9 850 *21 650	8 450 18 700	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*26 100 *56 100	23 400 50 450	*18 700 *40 350	15 350 33 100	*15 100 *32 800	11 100 23 900	12 850 27 650	8 450 18 100	*10 300 *22 650	7 950 17 550	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*22 700 *54 400	22 250 47 900	*20 350 *44 000	14 650 31 600	*16 050 *34 800	10 700 23 050	12 650 27 200	8 250 17 700	*11 150 *24 500	7 800 17 200	9,33 30'10"
0 m 0 pi	kg lb			*26 650 *61 750	21 850 47 000	*21 000 *45 450	14 250 30 700	16 350 35 150	10 450 22 450	12 500	8 100	12 400 27 300	8 050 17 700	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*18 950 *42 800	*18 950 *42 800	*26 950 *58 500	21 850 46 950	*20 450 *44 250	14 100 30 400	*16 000 *34 550	10 350 22 250			*13 450 *29 650	8 700 19 200	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*30 750 *67 650	*30 750 *67 650	*23 950 *51 850	22 100 47 450	*18 500 *39 850	14 250 30 650	*14 000	10 450			*13 500 *29 700	10 200 22 600	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb			*18 650 *39 850	*18 650 *39 850	*13 950 *29 150	*13 950 *29 150					*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,31 20'10"



ISO 10567



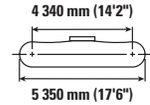
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		 m pi/po		
														
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 300	11 950			*9 900	*9 900	7,78
6,0 m 20,0 pi	kg lb							*13 050	11 750			*9 700	9 350	8,61
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*21 400	*21 400	*16 450	16 050	*14 000	11 400	*11 300	8 500	*9 850	8 350	9,11
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*26 100	23 100	*18 700	15 150	*15 100	10 950	12 700	8 300	*10 300	7 850	9,34
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*22 700	21 950	*20 350	14 450	*16 050	10 550	12 450	8 100	*11 150	7 700	9,33
0 m 0 pi	kg lb			*26 650	21 550	*21 000	14 050	16 100	10 300	12 350	8 000	12 200	7 900	9,07
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*18 950	*18 950	*26 950	21 550	*20 450	13 900	16 000	10 200			13 300	8 600	8,53
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*30 750	*30 750	*23 950	21 800	*18 500	14 050	*14 000	10 300			*13 500	10 050	7,66
-4,5 m -15,0 pi	kg lb	*67 650	*67 650	*51 850	46 850	*39 850	30 250					*29 700	22 300	25'0"
				*18 650	*18 650	*13 950	*13 950					*12 800	*12 800	6,31
				*39 850	*39 850	*29 150	*29 150					*28 050	*28 050	20'10"



ISO 10567



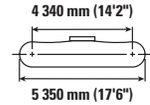
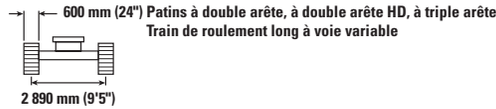
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		9,0 m/30,0 pi		m pi/po		
9,0 m 30,0 pi	kg lb											*10 700	*10 700	6,50
7,5 m 25,0 pi	kg lb							*12 300 *23 500	11 800 *23 500			*9 900 *21 950	*9 900 *21 950	7,78 25'10"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*31 300 *31 300		*13 050 *28 500	11 600 25 000			*9 700 *21 350	9 200 20 500	8,61 28'4"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*21 400 *45 900	*21 400 *45 900	*16 450 *35 550	15 850 34 150	*14 000 *30 400	11 250 24 200	*11 300	8 400	*9 850 *21 650	8 250 18 200	9,11 30'0"
3,0 m 10,0 pi	kg lb			*26 100 *56 100	22 800 49 200	*18 700 *40 350	14 950 32 250	*15 100 *32 800	10 800 23 250	12 500 26 900	8 200 17 600	*10 300 *22 650	7 750 17 050	9,34 30'10"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*22 700 *54 400	21 650 46 600	*20 350 *44 000	14 250 30 750	*16 050 *34 800	10 400 22 400	12 300 26 450	8 000 17 200	*11 150 *24 500	7 600 16 700	9,33 30'10"
0 m 0 pi	kg lb			*26 650 *61 750	21 250 45 700	*21 000 *45 450	13 850 29 850	15 900 34 150	10 150 21 850	12 150	7 900	12 050 26 500	7 800 17 150	9,07 30'0"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb		*18 950 *42 800	*18 950 *42 800	*26 950 *58 500	21 250 45 650	*20 450 *44 250	13 750 29 550	15 750 33 950	10 050		13 100 28 950	8 450 18 650	8,53 28'4"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb		*30 750 *67 650	*30 750 *67 650	*23 950 *51 850	21 500 46 200	*18 500 *39 850	13 850 29 800	*14 000	10 150		*13 500 *29 700	9 900 22 000	7,66 25'0"
-4,5 m -15,0 pi	kg lb				*18 650 *39 850	*18 650 *39 850	*13 950 *29 150	*13 950				*12 800 *28 050	*12 800 *28 050	6,31 20'10"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges 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 de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec $\pm 5\%$ pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

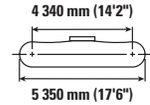


Diagram	3,0 m/10,0 pi	4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		Diagram		m pi/po		
		Diagram	Diagram									
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*12 950 *28 700	12 700 28 600	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 800 25 400	*12 650 *27 900	10 400 23 100	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	16 050 34 650	*14 700 *31 950	11 500 24 700	*12 850 *28 300	9 200 20 350	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 pi	kg lb					*19 500 *42 100	15 250 32 900	*15 700 *34 000	11 100 23 850	13 100 28 950	8 600 19 000	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 650 31 550	*16 450 *35 600	10 750 23 100	13 000 28 600	8 450 18 650	8,87 29'2"
0 m 0 pi	kg lb			*25 150 *58 900	22 050 47 300	*21 100 *45 700	14 350 30 850	16 450 35 350	10 500 22 650	13 500 29 700	8 750 19 300	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	22 100 47 500	*20 150 *43 600	14 300 30 750	*15 700 *33 800	10 500 22 650	*14 250 *31 350	9 600 21 200	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	22 450 48 200	*17 550 *37 750	14 500 31 200			*14 050 *30 900	11 550 25 650	7,09 23'4"

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On

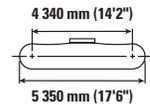


Diagram	3,0 m/10,0 pi	4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi		Diagram		m pi/po		
		Diagram	Diagram									
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*12 950 *28 700	12 550 28 250	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 650 25 050	*12 650 *27 900	10 250 22 800	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	15 850 34 200	*14 700 *31 950	11 350 24 400	*12 850 *28 300	9 050 20 050	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 pi	kg lb					*19 500 *42 100	15 050 32 450	*15 700 *34 000	10 950 23 550	12 950 28 550	8 500 18 750	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 450 31 150	16 450 35 350	10 600 22 800	12 800 28 150	8 350 18 400	8,87 29'2"
0 m 0 pi	kg lb			*25 150 *58 900	21 750 46 700	*21 100 *45 700	14 150 30 450	16 200 34 850	10 350 22 350	13 300 29 300	8 650 19 000	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	21 800 46 850	*20 150 *43 600	14 100 30 350	*15 700 *33 800	10 350 22 300	*14 250 *31 350	9 500 20 900	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	22 150 47 550	*17 550 *37 750	14 300 30 800			*14 050 *30 900	11 400 25 300	7,09 23'4"



ISO 10567



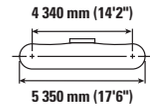
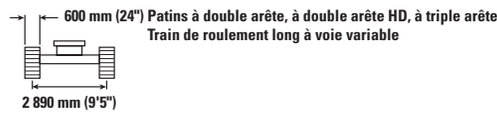
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Capacités de soulèvement de la flèche bloc – Contrepoids : 9,0 t (19 842 lb) – Sans godet, transport lourd : On



		3,0 m/10,0 pi		4,5 m/15,0 pi		6,0 m/20,0 pi		7,5 m/25,0 pi				m pi/po
												
7,5 m 25,0 pi	kg lb									*12 950 *28 700	12 400 27 900	7,22 23'4"
6,0 m 20,0 pi	kg lb					*15 500 *33 600	*15 500 *33 600	*13 900 *30 400	11 500 24 750	*12 650 *27 900	10 100 22 500	8,11 26'8"
4,5 m 15,0 pi	kg lb			*23 300 *49 850	*23 300 *49 850	*17 450 *37 700	15 650 33 800	*14 700 *31 950	11 200 24 100	*12 850 *28 300	8 950 19 800	8,64 28'4"
3,0 m 10,0 pi	kg lb					*19 500 *42 100	14 850 32 050	*15 700 *34 000	10 800 23 250	12 750 28 150	8 400 18 450	8,89 29'2"
1,5 m 5,0 pi	kg lb			*39 800 *39 800	*39 800 *39 800	*20 850 *45 150	14 250 30 700	16 200 34 850	10 450 22 500	12 600 27 800	8 250 18 100	8,87 29'2"
0 m 0 pi	kg lb			*25 150 *58 900	21 450 46 050	*21 100 *45 700	13 950 30 050	15 950 34 350	10 250 22 050	13 100 28 850	8 500 18 750	8,60 28'4"
-1,5 m -5,0 pi	kg lb	*19 600 *44 600	*19 600 *44 600	*26 000 *56 500	21 550 46 250	*20 150 *43 600	13 900 29 900	*15 700 *33 800	10 200 22 000	*14 250 *31 350	9 350 20 600	8,03 26'8"
-3,0 m -10,0 pi	kg lb	*27 450 *59 750	*27 450 *59 750	*22 450 *48 600	21 850 46 950	*17 550 *37 750	14 100 30 350			*14 050 *30 900	11 250 24 950	7,09 23'4"



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges 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 de basculement. Le poids de tous les équipements de levage doit être déduit des capacités de levage ci-dessus. Les capacités de levage sont basées sur le fait que la machine repose sur une surface de support ferme et uniforme. L'utilisation d'un point de fixation de l'outil de travail pour manipuler/soulever des objets pourrait affecter les performances de levage de la machine.

La capacité de levage reste avec ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

Reportez-vous toujours au Guide d'utilisation et d'entretien approprié pour obtenir des informations spécifiques sur le produit.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Spécifications et compatibilité du godet – Australie, Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Train de roulement long à voie variable												
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)					
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb		%	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
							R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Pin-On (Pas d'attache rapide)														
Extra Robuste (HD)	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 377	5 240	100	⊖	●	●	⊙		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	○	●	⊙	⊖		
Usage intensif (SD)	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●	●		
Extra Robuste (HD)	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100					⊖	○
Pelle à usage intensif (SD)	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 656	5 855	90					●	●
Usage intensif (SD)	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 991	6 593	90					⊙	⊖
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	5 810	8 025	7 470	6 985	8 535	7 760
								lb	12 809	17 692	16 469	15 399	18 816	17 108
Attache à accouplement par axes Cat														
Extra Robuste (HD)	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 377	5 240	100	◇	⊙	⊖	⊖		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	◇	⊖	⊖	○		
Usage intensif (SD)	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	○	●	●	⊙		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 759	6 976	6 416	5 932		
								lb	10 491	15 379	14 145	13 077		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec embouts longs.

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications et compatibilité du godet – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long à voie variable					
		mm	po	m³	yd³	kg	lb		%	Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)				
										Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
								R4.3 (14'1")	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")		
Pin-On (Pas d'attache rapide)														
Extra Robuste (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	⊖	●	●			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	⊖	●	⊙			
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	⊖	●	⊙			
Usage intensif (SD)	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●			
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	⊖	●	●			
Usage intensif (SD) – Bord de pelle	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	●	●	●			
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	⊖	●	●			
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	⊖	●	⊙			
Usage extrême (ED)	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	⊖	●	●			
Usage extrême – Bord de pelle	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	◇	●	⊙			
Usage normal	UB	2 000	79	3,60	4,71	2 890	6 371	100				⊖	⊖	
Extra Robuste (HD)	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100				⊙	⊖	
	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				⊖	⊖	
Usage intensif (SD)	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 658	5 859	90				●	●	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 738	6 035	90				●	●	
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90				⊙	⊖	
	UB	1 950	77	3,43	4,48	3 106	6 847	90				⊙	⊖	
Usage extrême (ED)	UB	1 650	65	2,77	3,62	3 223	7 105	90				●	⊙	
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	5 810	8 025	7 470	8 535	7 760	
								lb	12 809	17 692	16 469	18 816	17 108	
Attache à accouplement par axes Cat														
Extra Robuste (HD)	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 220	4 894	100	◇	⊙	⊙			
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 349	5 179	100	◇	⊙	⊖			
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 427	5 350	100	X	⊖	⊖			
Usage intensif (SD)	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊖	●	●			
	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 479	5 464	90	◇	●	⊙			
Usage intensif (SD) – Bord de pelle	TB	1 350	54	1,87	2,44	2 053	4 526	90	⊖	●	●			
	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	◇	●	⊙			
	TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	X	⊖	⊖			
Usage extrême (ED)	TB	1 700	67	2,41	3,16	2 722	6 000	90	◇	⊙	⊖			
Usage extrême – Bord de pelle	TB	1 950	77	2,78	3,64	2 974	6 556	90	X	⊖	⊖			
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 759	6 976	6 416			
								lb	10 491	15 379	14 145			
Avec attache CW														
Extra Robuste (HD)	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 489	5 486	100				⊙	⊖	
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 674	5 894	100				⊖	⊖	
SQUELETTE Extra robuste	UB	1 550	61	2,61	3,41	3 191	7 034	100				⊙	⊖	
Usage intensif (SD)	UB	1 550	61	2,61	3,41	2 580	5 687	90				●	⊙	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 660	5 863	90				●	⊙	
Usage intensif (SD) – Bord de pelle	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 874	6 335	90				⊖	⊖	
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 665	5 874	90				●	⊙	
	UB	1 900	75	2,78	3,64	2 712	5 978	90				●	⊖	
Usage extrême (ED)	UB	1 550	61	2,61	3,41	3 043	6 708	90				⊙	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 055	7 270	6 715	7 716	6 941	
								lb	11 144	16 028	14 804	17 011	15 302	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Pas recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Spécifications et compatibilité du godet – Amérique du Nord

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long à voie variable						
		mm	po	m³	yd³	kg	lb		%	Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb) avec dispositif de retrait/ Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)					
										Flèche longue portée 7,4 m (24'2")		Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
										R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
Pin-On (Pas d'attache rapide)															
Capacité lors d'un usage normal															
TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●					
TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●					
TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●					
TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	●	●	●					
TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	⊙	●	●					
TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	⊖	●	●					
TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	○	⊙	⊖					
TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	◇	⊖	⊖					
Capacité lors d'un usage normal – Pointe large															
TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●					
TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	⊙	●	●					
TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	⊖	●	⊙					
TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	○	⊙	⊖					
TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	◇	⊖	⊖					
TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	◇	⊖	○					
Extra Robuste (HD)															
TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●					
TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●					
TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	●	●	●					
TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●	●					
TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	⊙	●	●					
TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	⊖	●	⊙					
TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	○	⊙	⊖					
Usage intensif (SD)															
TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●					
TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●					
TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●					
TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	●	●	●					
TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	●	●	●					
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	⊙	●	●					
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	⊙	●	●					
TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	⊖	●	●					
TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	○	⊙	⊙					
Pelle puissante à usage intensif															
TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	⊖	●	●					
Pelle à usage intensif (SD)															
TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	○	⊙	⊖					
Usage extrême (ED)															
TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	●	●	●					
TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	●	●	●					
Pelle puissante à usage extrême															
TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	⊙	●	●					
Nettoyage															
TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	○	⊙	⊙					
Extra Robuste (HD)															
UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100				●	⊙			
UB	1 850	73	3,21	4,20	2 758	6 079	100				⊙	⊖			
UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				⊖	○			
Usage intensif (SD)															
UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90				⊙	⊖			
Usage extrême (ED)															
UB	1 600	63	2,61	3,41	3 106	6 847	90				●	⊙			
UB	1 600	63	2,66	3,48	3 217	7 091	90				●	⊙			
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	5 810	7 470	6 985	8 535	7 760		
								lb	12 809	16 469	15 399	18 816	17 108		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec embouts longs.

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Spécifications et compatibilité du godet – Amérique du Nord (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long à voie variable			
		mm	po	m ³	yd ³	kg	lb		%	Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb) avec dispositif de retrait/ Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		
										Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche normale 6,9 m (22'8")	
										R4.3 (14'1")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")
Attache à accouplement par axes Cat												
Capacité lors d'un usage normal												
TB	800	30	0,95	1,24	1 316	2 901	100	●	●	●		
TB	900	36	1,23	1,60	1 447	3 190	100	●	●	●		
TB	1 050	42	1,51	1,98	1 624	3 580	100	●	●	●		
TB	1 200	48	1,80	2,36	1 777	3 918	100	⊖	●	●		
TB	1 350	54	2,10	2,74	1 893	4 173	100	○	●	⊙		
TB	1 500	60	2,39	3,13	2 046	4 511	100	◇	⊙	⊖		
TB	1 700	68	2,78	3,64	2 233	4 923	100	◇	⊖	○		
TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	X	○	○		
Capacité lors d'un usage normal – Pointe large												
TB	900	36	1,35	1,77	1 452	3 201	100	●	●	●		
TB	1 350	54	2,22	2,90	1 965	4 332	100	○	●	⊙		
TB	1 500	60	2,52	3,29	2 081	4 588	100	◇	⊙	⊖		
TB	1 650	66	2,81	3,68	2 234	4 925	100	◇	⊖	○		
TB	1 800	72	3,11	4,07	2 351	5 183	100	X	○	○		
TB	1 950	77	3,41	4,46	2 504	5 520	100	X	○	◇		
Extra Robuste (HD)												
TB	900	36	1,08	1,41	1 600	3 527	100	●	●	●		
TB	1 050	42	1,34	1,75	1 689	3 724	100	●	●	●		
TB	1 200	48	1,60	2,09	1 852	4 083	100	⊙	●	●		
TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	⊖	●	●		
TB	1 500	60	2,14	2,80	2 143	4 724	100	○	●	⊙		
TB	1 650	66	2,41	3,15	2 307	5 086	100	◇	⊖	⊖		
TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	◇	⊖	○		
Extra Robuste (HD) – Performance de l'attache à accouplement												
TB	1 200	48	1,49	1,95	1 935	4 266	100	⊙	●	●		
TB	1 350	54	1,74	2,27	2 070	4 563	100	⊖	●	●		
TB	1 500	60	1,98	2,59	2 242	4 943	100	○	●	⊙		
TB	1 650	66	2,23	2,91	2 413	5 320	100	◇	⊙	⊖		
TB	1 900	74	2,56	3,34	2 595	5 721	100	X	⊖	○		
Usage intensif (SD)												
TB	800	30	0,88	1,15	1 514	3 338	90	●	●	●		
TB	900	36	1,08	1,41	1 677	3 697	90	●	●	●		
TB	1 050	42	1,34	1,75	1 775	3 913	90	●	●	●		
TB	1 200	48	1,60	2,09	1 945	4 288	90	⊙	●	●		
TB	1 400	55	1,87	2,44	2 170	4 783	90	⊖	●	●		
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 327	5 129	90	○	●	⊙		
TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	○	●	⊙		
TB	1 700	67	2,41	3,16	2 509	5 531	90	◇	⊙	⊖		
TB	1 850	74	2,69	3,52	2 709	5 972	90	X	⊖	○		
Pelle puissante à usage intensif (SD)												
TB	1 750	69	2,40	3,14	2 544	5 608	90	◇	⊙	⊖		
Pelle à usage intensif (SD)												
TB	1 900	75	2,78	3,64	2 723	6 003	90	X	⊖	○		
Usage extrême (ED)												
TB	1 250	49	1,60	2,09	2 194	4 836	90	⊙	●	●		
TB	1 400	55	1,87	2,44	2 334	5 145	90	⊖	●	●		
Pelle puissante à usage extrême (ED)												
TB	1 550	61	2,00	2,59	2 562	5 647	90	○	●	⊙		
Nettoyage												
TB	2 000	78	2,80	3,66	2 036	4 489	100	◇	⊖	○		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 759	6 416	5 932	
								lb	10 491	14 145	13 077	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour les pelles hydrauliques EN474-5:2006 + A3:2013, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement avec la liaison avant complètement étendue à la ligne de terre avec le godet courbé.

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec embouts longs.

Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³ (3 500 lb/yd³)
- ⊙ 1 800 kg/m³ (3 000 lb/yd³)
- ⊖ 1 500 kg/m³ (2 500 lb/yd³)
- 1 200 kg/m³ (2 000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1 500 lb/yd³)
- X Pas recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que les clients reçoivent nos produits à leur plus grande valeur. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, qui ne respectent pas les recommandations ou spécifications de Caterpillar en matière de poids, dimensions, flux, pressions, etc. peut entraîner des performances moins qu'optimales, notamment des réductions de production, de stabilité, de fiabilité et de durabilité des composants. L'utilisation inadéquate d'un outil de travail entraînant le balayage, l'effet de levier, la torsion et/ou l'accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Guide de recommandation d'accessoires – Australie, Nouvelle-Zélande

ACCESSOIRES PIN-ON

		Train de roulement long à voie variable					
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)					
Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attache à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓	✓		

ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		Train de roulement long à voie variable			
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)			
Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓	✓*
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

		Train de roulement long à voie variable		
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		
Type de flèche		Flèche normale 6,9 m (22'8")	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")
		Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S2090	✓
	S3070	✓	✓	✓
	S3090	✓	✓	✓

*Zone de travail sur l'avant uniquement

Guide de recommandation d'accessoires – Europe

ACCESSOIRES PIN-ON

		Train de roulement long à voie variable				
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)				
Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	4,3 m (14'1")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP365				✓	✓
	Mâchoire de démolition MP365				✓	✓
	Mâchoire de broyage MP365				✓	✓*
Broyeurs	P335	✓	✓	✓	✓	✓
	P360				✓	✓
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓	✓
Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S3050	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à clapet	CTV30	✓	✓	✓		
Grappins à griffes		✓	✓	✓		
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓
Attache à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓		
Attache CW dédiée		✓	✓	✓	✓	✓

*Zone de travail sur l'avant uniquement

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

		Train de roulement long à voie variable		
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		
Type de flèche		Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	4,3 m (14'1")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓*
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	
	Broyeurs	P335	✓	✓
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓

*Zone de travail sur l'avant uniquement

(continué en page suivante)

Guide de recommandation d'accessoires – Europe (suite)

ACCESSOIRES POUR ATTACHE CW-55 DÉDIÉE

		Train de roulement long à voie variable					
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)					
Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	4,3 m (14'1")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓			
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP365					✓*	
	Mâchoire de coupe MP365					✓*	
Broyeurs	P335	✓	✓	✓	✓	✓	
	P360					✓	✓*
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓	✓	
Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S3050				✓	✓	
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

		Train de roulement long à voie variable					
		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)					
Type de flèche		Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")		Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S2090	✓		✓		✓	
	S3070	✓		✓		✓	
	S3090	✓		✓		✓	

*Zone de travail sur l'avant uniquement

Caractéristiques de la pelle hydraulique 352

Guide de recommandation d'accessoires – Amérique du Nord

ACCESSOIRES PIN-ON

		Train de roulement long à voie variable									
		Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb)					Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)				
Type de flèche	Longueur du bras	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")		Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")	
		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP365				✓	✓				✓	✓
	Mâchoire de démolition MP365				✓	✓				✓	✓
	Mâchoire de broyage MP365				✓	✓*				✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP365				✓	✓				✓	✓
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes		✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Grappins du sous-traitant	G145B	✓	✓				✓	✓			
Grappins pour les ordures		✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces		✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Attache à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓			✓	✓	✓		
Attache CW dédiée		✓	✓	✓			✓	✓	✓		

*Zone de travail sur l'avant uniquement

(continué en page suivante)

Guide de recommandation d'accessoires – Amérique du Nord (suite)

ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Type de flèche		Train de roulement long à voie variable					
		Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb)			Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		
		Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche normale 6,9 m (22'8")		Flèche longue portée 7,4 m (24'2")
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	4,3 m (14'1")
Marteaux hydrauliques	H160E S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H180E S	✓	✓		✓	✓	
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓		✓	✓	
	Mâchoire de broyage MP345	✓			✓		
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓		✓	✓	
Pulvérisateurs	P235	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G330	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins du sous-traitant	G145B	✓	✓		✓	✓	
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pinces		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Type de flèche		Train de roulement long à voie variable					
		Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb)			Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		
		Flèche normale 6,9 m (22'8")	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")	Flèche normale 6,9 m (22'8")	Flèche longue portée 7,4 m (24'2")	Flèche bloc 6,55 m (21'6")
Ferraille ambulante et Cisailles de démolition	S2090	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3070	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3090	✓	✓	✓	✓	✓	✓

352 Équipement standard et en option

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
MOTEUR			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Radiateur pour démarrage à froid		✓	Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	✓	
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Éco	✓		Guide protecteur de chenille, pleine longueur		✓
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Guide-protecteur des chenilles, segmenté en trois pièces		✓
Peut être utilisé jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 pi)	✓		Protection pivotante		✓
Capacité de refroidissement ambiant jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓		Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Ventilateur hydraulique inversé	✓ ¹	✓ ²	Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb) avec dispositif de retrait		✓ ³
Capacité de démarrage à froid de -18 °C (0 °F)	✓		Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		✓
Capacité de démarrage à froid de -32 °C (-25 °F)		✓	Patins à double arête de 600 mm (24")		✓
Filtre à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓		Patins à double arête de HD 600 mm (24")		✓
Alternateur 115 A	✓		Patins à triple arête de 600 mm (24")		✓
Système de refroidissement horizontal à un seul plan	✓		Patins à simple arête de 750 mm (30")		✓
Filtre principal à deux étages de 5,5 microns et filtres secondaire et tertiaire de 4,4 microns	✓		Patins à triple arête de 750 mm (30")		✓
Démarrage sécurisé avec code PIN	✓		Patins à triple arête de 900 mm (35")		✓
Désactivation à distance	✓		FLÈCHES, BRAS ET CONNECTEURS		
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	✓		Flèche bloc de 6,55 m (21'6")		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Flèche normale de 6,9 m (22'8")		✓
Circuit de régénération de bras et de flèche	✓		Flèche longue portée de 7,4 m (24'2")		✓
Soupape de commande électronique principale	✓		Bras de 2,5 m (8'2")		✓
Mode de soulèvement de charges lourdes	✓		Bras de 2,9 m (9'6")		✓
Préchauffage hydraulique automatique	✓		Bras de 3,0 m (9'10")		✓
Frein de stationnement avec pivotement automatique	✓		Bras de 3,35 m (11'0")		✓
Filtre de retour hydraulique haut rendement	✓		Bras de 3,9 m (12'10")		✓
Translation à deux vitesses	✓		Bras de 4,3 m (14'1")		✓
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	✓		Tringlerie de godet, famille TB avec anneau de levage, Cat GRADE		✓
Pivotement précis		✓	Tringlerie de godet, famille UB avec anneau de levage, Cat GRADE		✓
Circuit auxiliaire avec deux voies combinées		✓	Tringlerie de godet, famille UB sans anneau de levage, Cat GRADE		✓
Circuit auxiliaire à pression moyenne		✓			
Circuit d'attache rapide		✓			
Commande des outils avancée		✓			

(continué en page suivante)

¹Standard en Amérique du Nord.

²En option en Australie, en Nouvelle-Zélande et en Europe.

³Seulement en Amérique du Nord.

Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
CIRCUIT ÉLECTRIQUE			SERVICE ET ENTRETIEN		
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×4)	✓		Emplacement groupé pour l'huile de moteur et les filtres à carburant	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Ports d'échantillonnage d'huile (S-O-S SM) programmés	✓	
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine	✓		Pré-équipement d'entretien QuickEvac TM	✓ ⁴	✓ ⁵
Compatible avec le technicien électronique (ET)	✓		Pompe électrique de ravitaillement		✓
TECHNOLOGIE CAT			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Cat Product Link TM	✓		Système de sécurité Caterpillar à une seule clé	✓	
Cat GRADE avec module 2D	✓		Bac de stockage/à outils externe verrouillable	✓	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		✓	Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Cat GRADE avec module 3D		✓	Compartiment de vidange du carburant verrouillable	✓	
Cat Assist :	✓		Plate-forme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
– Boom Assist			Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
– Bucket Assist			Ensemble de rétroviseurs de série	✓	
– Swing Assist			Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
– Grade Assist			Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire au niveau du sol	✓	
– Lift Assist			Valve de sécurité de la flèche		✓
Cat Payload :	✓		Valve de sécurité d'abaissement du bras		✓
– Pesée statique			Caméra de vision arrière et caméra côté droit	✓	
– Étalonnage automatique			Visibilité à 360°		✓
– Informations sur la charge utile/le cycle					
E-Fence (Barrière électronique) :	✓				
– E-ceiling					
– E-floor					
– Barrière électronique pour le pivotement					
– Barrière électronique					
– Protection électronique pour éviter la cabine					

⁴Standard en Australie et en Nouvelle-Zélande.

⁵En option en Europe.

N'est pas disponible en Amérique du Nord.

352 Accessoires

Kit et équipement installés par le concessionnaire

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

CABINE

- Essuie-glace radial
- Trappe de toit en polycarbonate
- Pédale électrique droite/gauche pour commande d'outils

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth[®]
- Pivot double bras

PROTECTIONS

- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Système de protection pour les déversements (pas compatible avec la couverture légère de la cabine, protégeant contre la pluie)
- Grille de protection avant (pas compatible avec la couverture légère de cabine, protection contre la pluie)
- Protège-matras sur le dessous
- Protection complète contre le vandalisme
- Protection contre la pluie du pare-brise avant avec couverture légère de la cabine

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Éclairage à DEL de qualité, projecteur sur châssis 1 200 lumens, projecteurs sur flèche et éclairage de la cabine 850 lumens

352 Options pour la cabine

Options pour la cabine

	Deluxe	Premium
ROPS, insonorisation de série	●	X
ROPS, insonorisation avancée	X	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour visibilité à 360° et Cat GRADE avec module 2D avancé ou Cat GRADE avec module 3D)	○	○
Climatisation automatique sur deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé et via bouton-poussoir	●	●
Console réglable en hauteur, à l'infinie sans outil	●	●
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	X
Siège à suspension pneumatique à la fois chauffant et ventilé	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Console gauche relevable	●	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●	●
Prises d'alimentation 12 V DC (× 2)	●	●
Stockage de documents	●	●
Porte-gobelets et porte-bouteilles	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace à double bras avec lave-glace	X	●
Trappe de pavillon en polycarbonate, ouvrable	●	●
Plafonnier et éclairages inférieurs de la cabine à DEL	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	○	●

- Standard
- En option
- X Pas disponible

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site web www.cat.com

© 2019 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements 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 Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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.

AFXQ2522-00 (05-2019)
Numéro de version : 07A
(Australie – Nouvelle-Zélande,
Amérique du N., Europe)

