



325

Excavatrice hydraulique

Spécifications techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier d'une région à l'autre. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat® pour les disponibilités dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	2
Mécanisme de pivotement	2
Poids	2
Chenille	2
Réducteur	2
Circuit hydraulique	2
Contenances de service	2
Normes	2
Performance sonore	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol	3
Poids des composants majeurs	3
Dimensions	4
Dimensions de la lame	5
Plages de travail	6
Capacités de soulèvement de la flèche Reach	
Contrepoids: 8,3 t (18 300 lb)	7
Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb)	11
Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb)	13
Caractéristiques et compatibilité du godet	21
Guide de recommandation d'accessoires	23
Caractéristiques du pouce hydraulique	25
Équipement standard et en option	26
Kits et accessoires installés par le concessionnaire	29

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Moteur

Modèle de moteur	Cat® C4.4	
Puissance nette – ISO 9249	129 kW	172 hp
Puissance du moteur – ISO 14396	129 kW	174 hp
Alésage	105 mm	4 in
Course	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	269 in ³
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 ⁽¹⁾	

- Conforme aux normes américaines EPA Tier 4 Final sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance motrice annoncée est la puissance disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un système d'échappement et d'un alternateur.
- Vitesse nominale à 2 200 tr/min.

⁽¹⁾ Les moteurs Cat sont compatibles avec les carburants renouvelables, alternatifs et biologiques* suivants, dont l'impact sur les émissions de gaz à effet de serre est moindre :

- ✓ Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)**
- ✓ Jusqu'à 100 % de carburants renouvelables HVO et GTL

* Consultez les directives pour une application réussie. Veuillez consulter votre concessionnaire Cat ou le document « Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations concernant les fluides pour machines Caterpillar) » (SEBU6250) pour plus de détails.

** Pour l'utilisation de mélanges plus élevés, consultez votre concessionnaire Cat.

Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	11,1 tr/min	
Couple maximum de pivotement	82 kN·m	60 300 lbf·ft

Poids

Poids en ordre de marche	26 100 kg	57 500 lb
• Train de roulement long, flèche Reach, bras R2.9B1 (9'6"), godet HD de 1,19 m ³ (1,56 yd ³), patins HD à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 4,9 t (10 800 lb) + lame.		
Poids en ordre de marche	26 700 kg	58 900 lb
• Train de roulement long, flèche Reach, bras R2.9B1 (9'6"), godet GD de 1,30 m ³ (1,7 yd ³), patins HD à triple arête de 790 mm (31") et contrepoids de 6,7 t (14 770 lb).		
Poids en ordre de marche	28 400 kg	62 600 lb
• Train de roulement long, flèche normale, bras R2.9B1 (9'6"), godet HD de 1,19 m ³ (1,56 yd ³), patins HD à triple arête de 790 mm (31") et contrepoids de 8,3 t (18 300 lb).		

Chenille

Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	790 mm	31 in
Nombre de patins (de chaque côté)	49	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	8	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

Réducteur

Pente franchissable	35°/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,7 km/h	3,5 mph
Force de traction maximale	201 kN	45 232 lbf

Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	429 l/min	113 gal/min
Pression maximale – Équipement – Outil	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement de charges lourdes/Booster d'excavation automatique (Auto Dig)	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Déplacement	34 000 kPa	4 930 psi
Pression maximale – Pivotement	27 500 kPa	3 988 psi
Vérin de flèche – Alésage	125 mm	5 in
Vérin de flèche – Course	1 410 mm	56 in
Vérin de bras – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 504 mm	59 in
Vérin de godet – Alésage	120 mm	5 in
Vérin de godet – Course	1 104 mm	43 in

Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	313 l	82,7 gal
Système de refroidissement	12 l	3,1 gal
Huile moteur (avec filtre)	15 l	4,0 gal
Réducteur de pivotement	12 l	3,2 gal
Réducteur (chacun)	4 l	1,1 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	230 l	60,8 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration inclus)	111 l	29,3 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	26 l	6,9 gal

Normes

Freins	ISO 10265:2008
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008
Protection contre les chutes d'objets (FOGS) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II

Performance sonore

ISO 6395 (externe)	97 dB(A)
ISO 6396 (dans la cabine)	70 dB(A)

- Lorsqu'elle est correctement installée et entretenue et lorsqu'elle est testée avec la porte et les vitres fermées selon ANSI/SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar est conforme aux exigences OSHA et MSHA pour les limites d'exposition au bruit du conducteur en vigueur au moment de la fabrication.
- Une protection auditive peut être nécessaire en cas d'utilisation avec poste de conduite et cabine ouverts (si la cabine n'est pas correctement entretenue ou si les portes/fenêtres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins HD à triple arête de 600 mm (24 in)		Patins HD à triple arête de 790 mm (31 in)	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
Châssis de base avec galets de chenille et galets porteurs				
Machine de base avec contrepoids de 4,9 t (10 800 lb) et train de roulement long				
Flèche Reach + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet HD de 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + lame + lignes AUX (HP + QC)	26 100 kg (57 500 lb)	54,3 kPa (7,9 psi)	26 800 kg (59 000 lb)	42,3 kPa (6,1 psi)
Machine de base avec contrepoids de 6,7 t (14 770 lb) et train de roulement long				
Flèche Reach + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet GD de 1,30 m ³ (1,7 yd ³) + lignes AUX (HP + QC)	26 000 kg (57 300 lb)	54,1 kPa (7,8 psi)	26 700 kg (58 900 lb)	42,2 kPa (6,1 psi)
Machine de base avec contrepoids de 8,3 t (18 300 lb) et train de roulement long				
Flèche Reach + Bras R2.9B1 (9'6") + Godet HD de 1,19 m ³ (1,56 yd ³) + lignes AUX (HP + QC)	27 700 kg (61 100 lb)	57,6 kPa (8,4 psi)	28 400 kg (62 600 lb)	44,9 kPa (6,5 psi)

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

Poids des composants majeurs

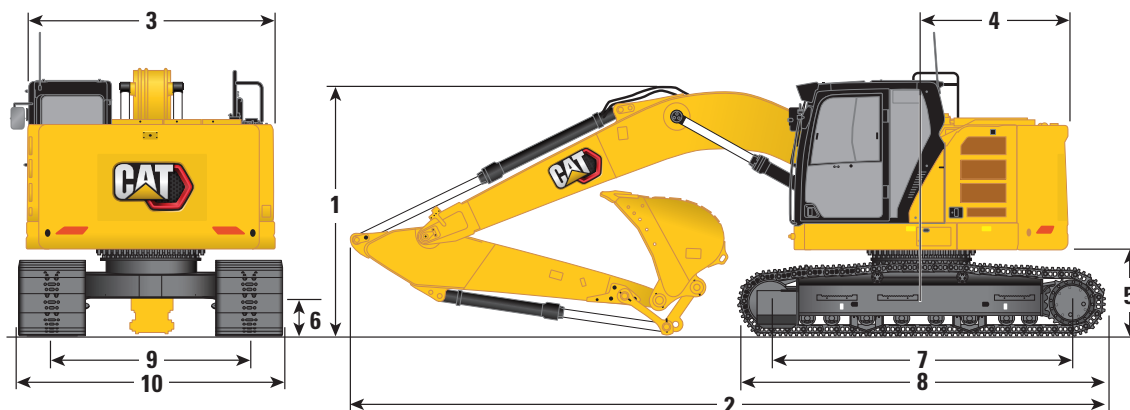
	kg	lb
Poids de la machine de base (incluant le cadre supérieur, le train de roulement long, les vérins de flèche, sans la flèche, le bras, le godet, le vérin du bras, le vérin du godet, les chenilles, la lame, le carburant, le conducteur)		
Avec un contrepoids de 4,9 t (10 800 lb) (à utiliser avec la lame)	17 490	38 500
Avec un contrepoids de 6,7 t (14 770 lb)	18 690	41 200
Avec un contrepoids de 8,3 t (18 300 lb)	20 250	44 600
Patins à chenilles :		
Patins HD à triple arête de 600 mm (24") de largeur et 12,5 mm (0,49") d'épaisseur	3 190	7 000
Patins HD à triple arête de 790 mm (31") de largeur et 12,5 mm (0,49") d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867	3 860	8 500
Deux vérins de flèche	420	900
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	310	700
Lames (incluant lignes, vérins et modifications du châssis) :		
2 980 mm (9'9") de largeur, utilisable avec un contrepoids de 4,9 t (10 800 lb) et des patins à chenilles de 600 m (24") de largeur	1 090	2 400
3 170 mm (10'5") de largeur, utilisable avec un contrepoids de 4,9 t (10 800 lb) et des patins à chenilles de 790 m (31") de largeur	1 130	2 500
Contrepoids :		
Contrepoids de 4,9 t	4 900	10 800
Contrepoids de 6,7 t	6 700	14 770
Contrepoids de 8,3 t	8 300	18 300
Flèche (incluant lignes, broches, vérin de bras) :		
Flèche normale (5,7 m/18'8")	1 740	3 800
Lignes AUX (HP + QC)	130	290
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras (R2.9B1/9'6")	1 030	2 300
Bras TRS (R2.9B1/9'6")	1 165	2 600
Lignes AUX (HP + QC)	60	130
Godets (sans timonerie, avec pointes et lames latérales) :		
1,00 m ³ (1,30 yd ³) HD	955	2 100
1,19 m ³ (1,56 yd ³) HD	1 040	2 300
1,30 m ³ (1,7 yd ³) GD	880	1 900
Attaches rapides :		
Attache rapide à accouplement par axes B sans goupilles	430	940
Attache rapide CW B sans goupilles	250	550

Veuillez vous référer aux page 18-19 pour une liste complète des options de godet.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Dimensions

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



Option de flèche

Flèche normale
5,7 m (18'8")

Option de bras

Bras normal
R2.9B1 (9'6")

Type de train de roulement

Long

1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine

3 078 mm 10'1"

Hauteur du FOGS

3 217 mm 10'6"

Hauteur des rampes et des mains courantes

3 187 mm 10'5"

Avec flèche/bras/godet installés

3 209 mm 10'5"

Avec flèche/bras installé

2 984 mm 9'8"

Avec flèche installée

2 526 mm 8'3"

2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés

8 888 mm 29'2"

Avec flèche/bras installé

8 850 mm 29'0"

Avec flèche installée

7 782 mm 25'5"

Avec lame installée

9 585 mm 31'4"

3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle

2 987 mm 9'8"

4 Rayon de pivotement arrière :

Contrepoids de 4,9 t (10 800 lb)

1 780 mm 5'8"

Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb)

1 814 mm 6'0"

Contrepoids de 8,3 t (18 300 lb)

1 814 mm 6'0"

5 Dégagement du contre poids

1 005 mm 3'3"

6 Garde au sol

469 mm 1'5"

7 Longueur jusqu'au centre des galets

3 646 mm 12'0"

8 Longueur de chenille

4 455 mm 14'6"

9 Largeur aux chenilles

2 380 mm 7'8"

10 Largeur du train de roulement :

Patins de 600 mm (24")

2 980 mm 9'8"

Patins de 790 mm (31")

3 170 mm 10'4"

Type de godet

HD

Capacité du godet

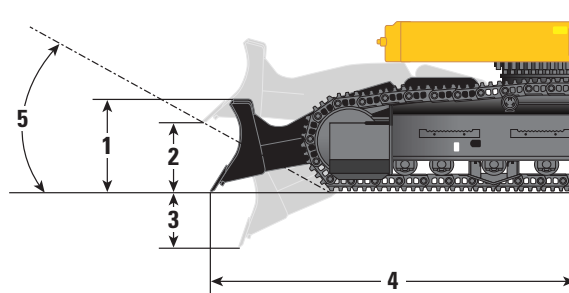
1,19 m³ 1,56 yd³

Rayon de la pointe du godet

1 571 mm 5'2"

Dimensions de la lame

Toutes les dimensions sont approximatives.

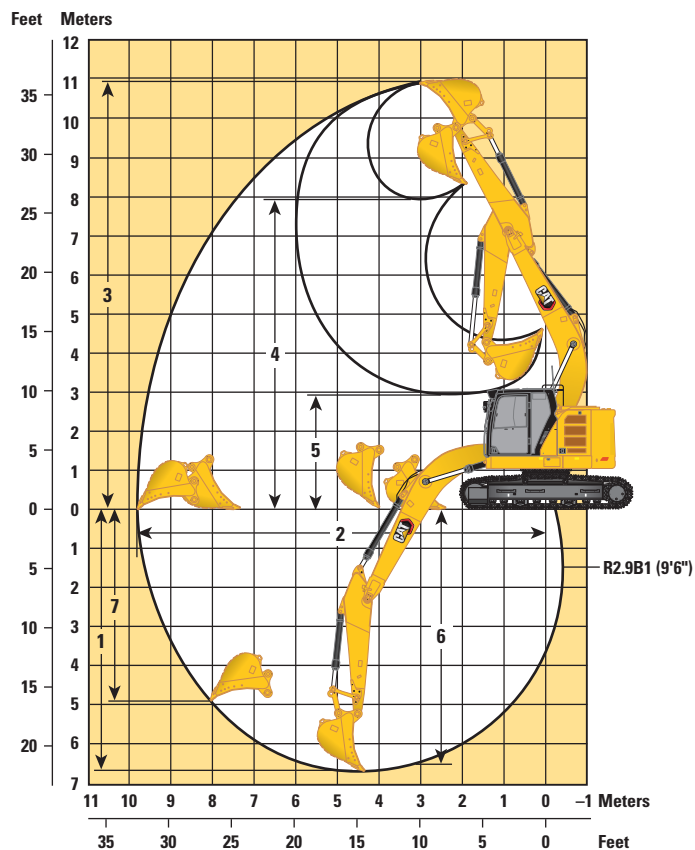


Options de lame	2 980 mm (9'8")		3 170 mm (10'4")	
Largeur de patin recommandée	600 mm (24")		790 mm (31")	
1 Hauteur du versoir	695 mm	2'3"	695 mm	2'3"
2 Levage maximum du bord coupant de la lame	581 mm	1'11"	581 mm	1'11"
3 Profondeur minimum du bord coupant de la lame	482 mm	1'7"	482 mm	1'7"
4 Bord de lame à partir du centre de la machine	2 925 mm	9'7"	2 925 mm	9'7"
5 Angle d'incidence	28,8 degrés		28,8 degrés	

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Plages de travail

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



Option de flèche

Flèche normale
5,7 m (18'8")

Option de bras

Bras normal
R2.9B1 (9'6")

Type de train de roulement

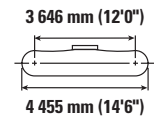
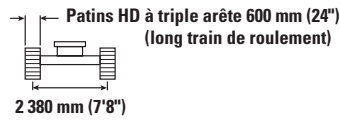
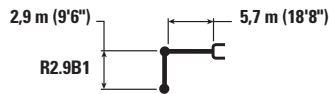
Long

1 Profondeur d'excavation maximale	6 700 mm	22'0"
2 Portée maximale au niveau du sol	9 780 mm	32'1"
3 Hauteur de coupe maximale	10 970 mm	36'0"
4 Hauteur de chargement maximale	7 900 mm	25'9"
5 Hauteur de chargement minimale	2 980 mm	9'8"
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	6 520 mm	21'4"
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 880 mm	16'0"
Rayon de travail minimum de l'équipement	2 430 mm	8'0"
Force d'excavation du godet (ISO)*	150 kN	33 811 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)*	106 kN	23 911 lbf
Type de godet		HD
Capacité du godet	1,19 m ³	1,56 yd ³
Rayon de la pointe du godet	1 571 mm	5'2"

* 8,5 % de pression du booster Auto Dig non incluse.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 8,3 t (18 300 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	* 5 350 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	* 6 400 13 800			* 3 950 * 8 700	* 3 950 * 8 700	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	6 250 13 450	* 6 300 * 12 700	4 500 9 600	* 3 900 * 8 550	* 3 900 * 8 550	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	9 050 19 550	* 8 000 * 17 350	6 000 12 950	6 800 14 650	4 350 9 400	* 4 000 * 8 800	3 750 8 250	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 050 * 26 050	8 600 18 500	* 8 900 * 19 300	5 800 12 450	6 700 14 400	4 250 9 150	* 4 250 * 9 350	3 650 8 050	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	* 12 850 * 27 800	8 350 17 950	9 100 19 600	5 650 12 100	6 600 14 200	4 200 9 000	* 4 750 * 10 450	3 750 8 250	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 28 100	* 12 600 * 27 350	8 300 17 800	9 050 19 450	5 550 12 000	6 600 * 12 700	4 150 9 000	* 5 650 * 12 400	4 050 8 950	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	* 15 750 * 34 150	* 11 400 * 24 600	8 350 17 950	* 8 450 * 18 150	5 600 12 100			* 7 100 * 15 650	4 850 10 700	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	* 8 600 * 18 100					* 6 850 * 14 950	* 6 850 * 14 950	5,32 17,50



ISO 10567



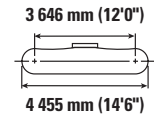
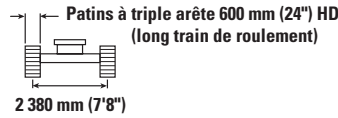
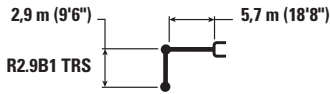
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 8,3 t (18 300 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 100 * 13 500	* 6 100 * 13 500	* 5 300 * 10 050	* 5 300 * 10 050			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 600 * 14 350	* 6 600 * 14 350	* 6 350 * 13 850	* 6 350 13 650			* 3 900 * 8 650	* 3 900 * 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 600 * 22 500	* 10 600 * 22 500	* 8 100 * 17 450	* 8 100 * 17 450	* 6 950 * 15 100	6 200 13 300	* 6 250 12 650	4 400 9 450	* 3 850 * 8 500	* 3 850 * 8 500	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 150 * 21 850	8 950 19 350	* 7 900 * 17 100	5 950 12 750	6 750 14 500	4 300 9 250	* 3 950 * 8 700	3 700 8 100	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 11 950 * 25 750	8 450 18 250	* 8 800 * 19 050	5 700 12 250	6 600 14 250	4 200 9 000	* 4 250 * 9 300	3 600 7 850	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	* 12 700 * 27 500	8 200 17 650	9 000 19 350	5 550 11 900	6 500 14 050	4 100 8 800	* 4 700 * 10 350	3 650 8 050	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 700 * 17 200	* 7 700 * 17 200	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 28 050	* 12 450 * 27 000	8 150 17 550	8 950 19 200	5 450 11 750	6 500 * 12 650	4 100 8 800	* 5 600 * 12 300	4 000 8 800	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 600 * 33 750	* 15 600 * 33 750	* 11 250 * 24 300	8 250 17 700	* 8 350 * 17 950	5 500 11 900			* 7 000 * 15 400	4 750 10 500	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 600 * 24 750	* 11 600 * 24 750	* 8 450 * 17 850	* 8 450 * 17 850					* 6 750 * 14 700	* 6 750 * 14 700	5,32 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

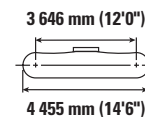
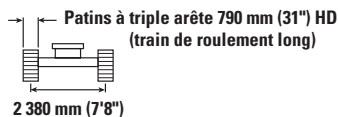
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 8,3 t (18 300 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	* 5 350 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	* 6 400 * 14 050			* 3 950 * 8 700	* 3 950 * 8 700	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	6 400 13 750	* 6 300 * 12 700	4 600 9 850	* 3 900 * 8 550	* 3 900 * 8 550	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	9 250 19 950	* 8 000 * 17 350	6 150 13 250	* 6 900 15 000	4 500 9 600	* 4 000 * 8 800	3 850 8 450	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 050 * 26 050	8 800 18 950	* 8 900 * 19 300	5 900 12 750	6 850 14 750	4 350 9 400	* 4 250 * 9 350	3 750 8 200	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	* 12 850 * 27 800	8 550 18 400	9 300 20 050	5 750 12 400	6 750 14 550	4 300 9 200	* 4 750 * 10 450	3 850 8 450	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 28 100	* 12 600 * 27 350	8 450 18 250	9 250 19 900	5 700 12 250	6 750 * 12 700	4 250 9 200	* 5 650 * 12 400	4 150 9 200	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	* 15 750 * 34 150	* 11 400 * 24 600	8 550 18 400	* 8 450 * 18 150	5 750 12 400			* 7 100 * 15 650	4 950 10 950	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	* 8 600 * 18 100					* 6 850 * 14 950	* 6 850 * 14 950	5,32 17,50



ISO 10567



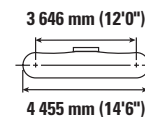
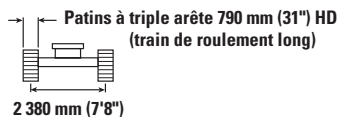
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 8,3 t (18 300 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,0 m 30,0 ft	kg											* 5 000	* 5 000	4,50
	lb											* 11 300	* 11 300	14,17
7,5 m 25,0 ft	kg					* 6 100	* 6 100	* 5 300	* 5 300			* 4 200	* 4 200	6,28
	lb					* 13 500	* 13 500	* 10 050	* 10 050			* 9 300	* 9 300	20,83
6,0 m 20,0 ft	kg					* 6 600	* 6 600	* 6 350	* 6 350			* 3 900	* 3 900	7,35
	lb					* 14 350	* 14 350	* 13 850	* 13 850			* 8 650	* 8 650	24,17
4,5 m 15,0 ft	kg			* 10 600	* 10 600	* 8 100	* 8 100	* 6 950	6 300	* 6 250	4 500	* 3 850	* 3 850	8,00
	lb			* 22 500	* 22 500	* 17 450	* 17 450	* 15 100	13 600	* 12 650	9 700	* 8 500	* 8 500	26,67
3,0 m 10,0 ft	kg					* 10 150	9 150	* 7 900	6 050	* 6 800	4 400	* 3 950	3 750	8,33
	lb					* 21 850	19 750	* 17 100	13 050	* 14 800	9 450	* 8 700	8 300	27,50
1,5 m 5,0 ft	kg					* 11 950	8 650	* 8 800	5 800	6 750	4 300	* 4 250	3 650	8,39
	lb					* 25 750	18 700	* 19 050	12 550	14 550	9 200	* 9 300	8 050	27,50
0 m 0 ft	kg			* 7 400	* 7 400	* 12 700	8 400	9 200	5 650	6 700	4 200	* 4 700	3 750	8,17
	lb			* 16 950	* 16 950	* 27 500	18 100	19 850	12 200	14 400	9 050	* 10 350	8 250	27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg	* 7 700	* 7 700	* 12 350	* 12 350	* 12 450	8 350	9 150	5 600	6 650	4 200	* 5 600	4 100	7,65
	lb	* 17 200	* 17 200	* 28 050	* 28 050	* 27 000	17 950	19 700	12 050	* 12 650	9 050	* 12 300	9 000	25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg	* 12 900	* 12 900	* 15 600	* 15 600	* 11 250	8 400	* 8 350	5 650			* 7 000	4 850	6,76
	lb	* 28 900	* 28 900	* 33 750	* 33 750	* 24 300	18 100	* 17 950	12 200			* 15 400	10 800	22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg			* 11 600	* 11 600	* 8 450	* 8 450					* 6 750	* 6 750	5,32
	lb			* 24 750	* 24 750	* 17 850	* 17 850					* 14 700	* 14 700	17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

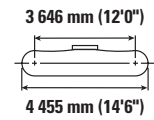
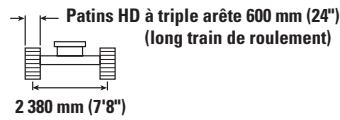
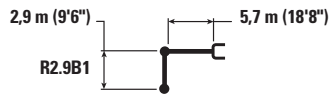
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 150 * 13 600	* 6 150 * 13 600	* 5 350 * 10 100	* 5 350 * 10 100			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 000	5 700 12 300			* 3 900 * 8 650	* 3 900 * 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	5 550 11 950	6 250 * 12 650	3 950 8 450	* 3 900 * 8 500	3 550 7 850	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 300 * 22 150	8 050 17 400	* 8 000 * 17 350	5 350 11 450	6 100 13 150	3 850 8 300	* 4 000 * 8 750	3 300 7 250	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 100 * 26 100	7 600 16 400	8 350 17 950	5 100 11 000	6 000 12 900	3 750 8 050	* 4 250 * 9 300	3 200 7 000	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	* 12 850 27 650	7 350 15 850	8 200 17 600	4 950 10 650	5 900 12 750	3 650 7 900	* 4 750 * 10 400	3 300 7 200	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 250	* 7 750 * 17 250	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 28 050	* 12 650 * 27 400	7 300 15 700	8 100 17 450	4 900 10 500	5 900 * 12 700	3 650 7 850	* 5 600 * 12 350	3 550 7 850	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 800 * 34 250	14 200 30 400	* 11 400 * 24 650	7 350 15 850	8 150 17 550	4 950 10 650			6 900 15 300	4 250 9 400	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 200	* 11 800 * 25 200	* 8 600 * 18 150	7 600 16 350					* 6 850 * 15 000	6 050 13 650	5,32 17,50



ISO 10567



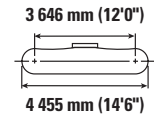
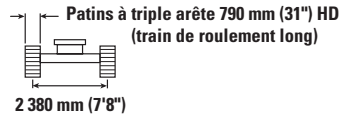
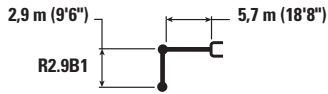
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6,7 t (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 150 * 13 600	* 6 150 * 13 600	* 5 350 * 10 100	* 5 350 * 10 100			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 000	5 850 12 550			* 3 900 * 8 650	* 3 900 * 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	5 700 12 250	* 6 300 * 12 650	4 050 8 700	* 3 900 * 8 500	3 650 8 050	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 300 * 22 150	8 250 17 800	* 8 000 * 17 350	5 450 11 750	6 300 13 500	3 950 8 500	* 4 000 * 8 750	3 400 7 450	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 100 * 26 100	7 800 16 800	8 550 18 450	5 250 11 300	6 150 13 250	3 850 8 250	* 4 250 * 9 300	3 300 7 200	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	* 12 850 * 27 850	7 550 16 250	8 400 18 050	5 100 10 950	6 100 13 050	3 750 8 100	* 4 750 * 10 400	3 350 7 400	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 250	* 7 750 * 17 250	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 28 050	* 12 650 * 27 400	7 500 16 100	8 350 17 900	5 000 10 800	6 050 * 12 700	3 750 8 100	* 5 600 * 12 350	3 650 8 050	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 800 * 34 250	14 550 31 200	* 11 400 * 24 650	7 550 16 250	8 400 18 050	5 050 10 900			7 100 * 15 650	4 350 9 650	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 200	* 11 800 * 25 200	* 8 600 * 18 150	7 800 16 800					* 6 850 * 15 000	6 200 14 000	5,32 17,50



ISO 10567



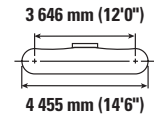
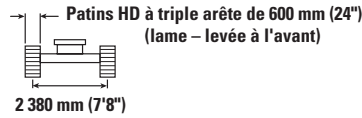
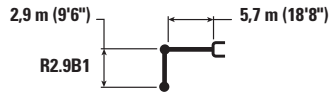
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	5 300 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	5 250 11 300			* 3 950 * 8 700	* 3 750 8 400	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	7 950 17 100	* 7 050 * 15 300	5 100 10 950	5 450 11 700	3 600 7 700	* 3 900 * 8 550	3 250 7 150	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	7 400 15 900	7 550 16 200	4 850 10 450	5 350 11 450	3 500 7 500	* 4 000 * 8 800	3 000 6 550	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					11 500 24 700	6 900 14 900	7 250 15 650	4 650 9 950	5 200 11 200	3 400 7 300	* 4 250 * 9 350	2 900 6 350	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	11 200 24 000	6 650 14 350	7 100 15 250	4 500 9 650	5 100 11 000	3 300 7 100	4 550 10 000	2 950 6 500	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 27 150	11 100 23 850	6 600 14 200	7 000 15 100	4 400 9 500	5 100 11 000	3 300 7 100	5 000 11 000	3 200 7 100	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	12 900 27 600	11 200 24 000	6 650 14 350	7 100 15 200	4 450 9 600			6 000 13 300	3 850 8 500	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	6 900 14 900					* 6 850 * 14 950	5 500 12 400	5,32 17,50



ISO 10567



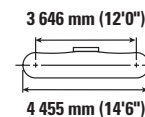
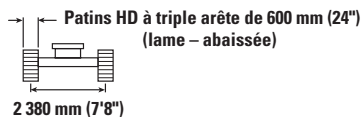
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	* 5 350 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	5 700 12 300			* 3 950 * 8 700	* 3 950 * 8 700	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	5 550 11 950	* 6 300 * 12 700	3 900 8 400	* 3 900 * 8 550	3 550 7 800	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	8 100 17 500	* 8 000 * 17 350	5 300 11 450	* 6 900 * 15 000	3 800 8 200	* 4 000 * 8 800	3 250 7 150	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 050 * 26 050	7 650 16 400	* 8 900 * 19 300	5 100 10 900	* 7 300 * 15 900	3 700 7 950	* 4 250 * 9 350	3 150 6 950	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	* 12 850 * 27 800	7 350 15 850	* 9 450 * 20 500	4 900 10 600	* 7 550 * 16 300	3 650 7 800	* 4 750 * 10 450	3 250 7 100	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 28 100	* 12 600 * 27 350	7 300 15 700	* 9 400 * 20 350	4 850 10 450	* 7 250 * 12 700	3 600 7 800	* 5 650 * 12 400	3 550 7 750	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	14 550 31 150	* 11 400 * 24 600	7 400 15 850	* 8 450 * 18 150	4 900 10 550			* 7 100 * 15 650	4 200 9 300	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	7 600 16 400					* 6 850 * 14 950	6 050 13 600	5,32 17,50



ISO 10567



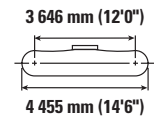
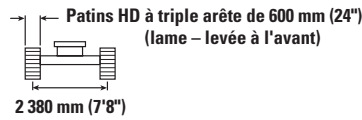
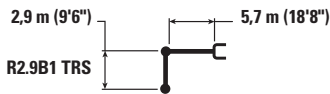
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 100 * 13 500	* 6 100 * 13 500	* 5 300 * 10 050	5 200 * 10 050			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 600 * 14 350	* 6 600 * 14 350	* 6 350 * 13 850	5 200 11 150			* 3 900 * 8 650	* 3 700 8 250	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 600 * 22 500	* 10 600 * 22 500	* 8 100 * 17 450	7 850 16 950	* 6 950 * 15 100	5 050 10 800	5 400 11 550	3 550 7 550	* 3 850 * 8 500	3 150 7 000	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 150 * 21 850	7 300 15 700	7 450 16 000	4 800 10 300	5 250 11 300	3 450 7 350	* 3 950 * 8 700	2 900 6 400	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					11 400 24 400	6 800 14 600	7 200 15 450	4 550 9 750	5 150 11 050	3 300 7 100	* 4 250 * 9 300	2 800 6 150	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	11 050 23 700	6 550 14 050	7 000 15 050	4 400 9 400	5 050 10 850	3 250 6 950	4 450 9 850	2 900 6 300	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 700 * 17 200	* 7 700 * 17 200	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 26 700	11 000 23 500	6 450 13 900	6 900 14 900	4 300 9 300	5 050 10 800	3 200 6 900	4 900 10 800	3 150 6 900	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 600 * 33 750	12 700 27 150	11 050 23 750	6 550 14 050	7 000 15 000	4 350 9 400			5 900 13 100	3 750 8 300	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 600 * 24 750	* 11 600 * 24 750	* 8 450 * 17 850	6 800 14 650					* 6 750 * 14 700	5 400 12 200	5,32 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

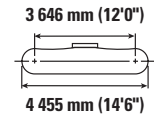
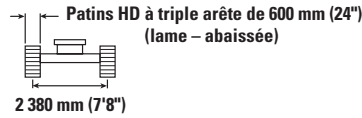
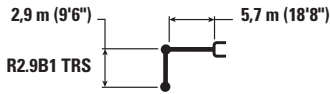
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 100 * 13 500	* 6 100 * 13 500	* 5 300 * 10 050	* 5 300 * 10 050			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 600 * 14 350	* 6 600 * 14 350	* 6 350 * 13 850	5 650 12 150			* 3 900 * 8 650	* 3 900 * 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 600 * 22 500	* 10 600 * 22 500	* 8 100 * 17 450	* 8 100 * 17 450	* 6 950 * 15 100	5 500 11 800	* 6 250 8 250	3 850	* 3 850 * 8 500	3 450 7 650	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 150 * 21 850	8 000 17 250	* 7 900 * 17 100	5 250 11 250	* 6 800 * 14 800	3 750 8 050	* 3 950 * 8 700	3 200 7 000	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 11 950 * 25 750	7 500 16 150	* 8 800 * 19 050	5 000 10 700	* 7 200 * 15 650	3 650 7 800	* 4 250 * 9 300	3 100 6 750	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	* 12 700 * 27 500	7 250 15 550	* 9 350 * 20 250	4 800 10 350	* 7 450 * 16 100	3 550 7 600	* 4 700 * 10 350	3 150 6 950	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 700 * 17 200	* 7 700 * 17 200	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 28 050	* 12 450 * 27 000	7 150 15 400	* 9 300 * 20 100	4 750 10 200	* 7 150 * 12 650	3 550 7 600	* 5 600 * 12 300	3 450 7 600	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 600 * 33 750	14 350 30 700	* 11 250 * 24 300	7 250 15 600	* 8 350 * 17 950	4 800 10 350			* 7 000 * 15 400	4 150 9 150	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 600 * 24 750	* 11 600 * 24 750	* 8 450 * 17 850	7 500 16 200					* 6 750 * 14 700	5 950 13 400	5,32 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

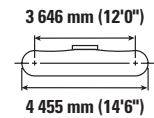
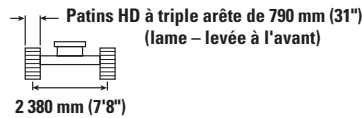
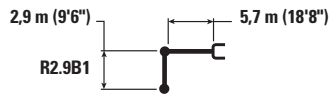
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m ft		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	* 5 350 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	5 400 11 600			* 3 950 * 8 700	3 900 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	8 150 17 500	* 7 050 * 15 300	5 250 11 250	5 600 12 000	3 700 7 950	* 3 900 * 8 550	3 350 7 350	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	7 600 16 350	7 750 16 650	5 000 10 750	5 500 11 800	3 600 7 750	* 4 000 * 8 800	3 050 6 750	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					11 850 25 400	7 100 15 350	7 500 16 100	4 750 10 300	5 350 11 550	3 500 7 500	* 4 250 * 9 350	3 000 6 550	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	11 550 24 700	6 850 14 800	7 300 15 700	4 600 9 950	5 300 11 350	3 400 7 350	4 700 10 300	3 050 6 700	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 27 950	11 450 24 550	6 800 14 650	7 250 15 550	4 550 9 800	5 250 11 350	3 400 7 350	5 150 11 300	3 350 7 300	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	13 250 28 400	* 11 400 * 24 600	6 850 14 800	7 300 15 700	4 600 9 900			6 150 13 700	3 950 8 800	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	7 100 15 300					* 6 850 * 14 950	5 650 12 750	5,32 17,50



ISO 10567



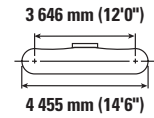
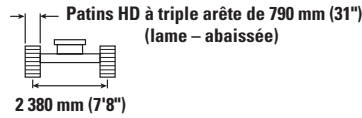
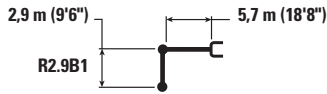
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 350	* 5 000 * 11 350	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 200 * 13 650	* 6 200 * 13 650	* 5 350 * 10 150	* 5 350 * 10 150			* 4 200 * 9 350	* 4 200 * 9 350	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 650 * 14 500	* 6 650 * 14 500	* 6 400 * 14 050	6 100 13 050			* 3 950 * 8 700	* 3 950 * 8 700	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 650 * 22 700	* 10 650 * 22 700	* 8 150 * 17 600	* 8 150 * 17 600	* 7 050 * 15 300	5 900 12 700	* 6 300 * 12 700	4 200 8 950	* 3 900 * 8 550	3 750 8 300	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 250 * 22 100	8 700 18 700	* 8 000 * 17 350	5 650 12 200	* 6 900 * 15 000	4 100 8 750	* 4 000 * 8 800	3 500 7 650	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 12 050 * 26 050	8 200 17 600	* 8 900 * 19 300	5 450 11 700	* 7 300 * 15 900	3 950 8 550	* 4 250 * 9 350	3 400 7 450	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 450 * 17 000	* 7 450 * 17 000	* 12 850 * 27 800	7 900 17 050	* 9 450 * 20 500	5 250 11 350	* 7 550 * 16 300	3 900 8 350	* 4 750 * 10 450	3 450 7 600	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 750 * 17 300	* 7 750 * 17 300	* 12 400 * 28 100	* 12 400 * 28 100	* 12 600 * 27 350	7 850 16 900	* 9 400 * 20 350	5 200 11 200	* 7 250 * 12 700	3 850 8 350	* 5 650 * 12 400	3 800 8 300	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 950	* 12 900 * 28 950	* 15 750 * 34 150	* 15 750 * 33 750	* 11 400 * 24 600	7 950 17 050	* 8 450 * 18 150	5 250 11 300			* 7 100 * 15 650	4 500 10 000	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 800 * 25 100	* 11 800 * 25 100	* 8 600 * 18 100	8 150 17 600					* 6 850 * 14 950	6 450 14 600	5,32 17,50



ISO 10567



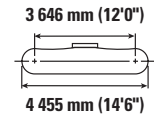
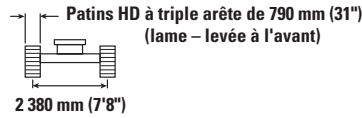
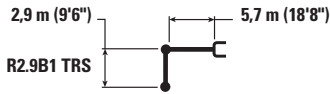
* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 100 * 13 500	* 6 100 * 13 500	* 5 300 * 10 050	* 5 300 * 10 050			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 600 * 14 350	* 6 600 * 14 350	* 6 350 * 13 850	5 350 11 450			* 3 900 * 8 650	3 800 8 500	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 600 * 22 500	* 10 600 * 22 500	* 8 100 * 17 450	8 050 17 350	* 6 950 * 15 100	5 150 11 100	5 550 11 850	3 650 7 800	* 3 850 * 8 500	3 250 7 200	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 150 * 21 850	7 500 16 150	7 650 16 450	4 900 10 600	5 400 11 650	3 550 7 600	* 3 950 * 8 700	3 000 6 600	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					11 700 25 100	7 000 15 050	7 400 15 900	4 700 10 050	5 300 11 350	3 400 7 350	* 4 250 * 9 300	2 900 6 400	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	11 400 24 400	6 750 14 500	7 200 15 500	4 500 9 700	5 200 11 150	3 350 7 150	4 600 10 150	3 000 6 550	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 700 * 17 200	* 7 700 * 17 200	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 27 500	11 300 24 250	6 650 14 350	7 150 15 350	4 450 9 600	5 200 11 150	3 300 7 150	5 050 11 150	3 250 7 150	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 600 * 33 750	13 050 28 000	* 11 250 * 24 300	6 750 14 500	7 200 15 450	4 500 9 700			6 100 13 500	3 900 8 600	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 600 * 24 750	* 11 600 * 24 750	* 8 450 * 17 850	7 000 15 100					* 6 750 * 14 700	5 550 12 550	5,32 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

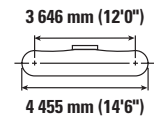
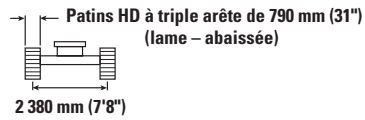
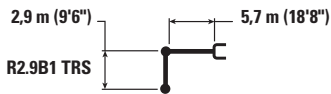
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 4,9 t (10 800 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		m		
9,0 m 30,0 ft	kg lb											* 5 000 * 11 300	* 5 000 * 11 300	4,50 14,17
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 6 100 * 13 500	* 6 100 * 13 500	* 5 300 * 10 050	* 5 300 * 10 050			* 4 200 * 9 300	* 4 200 * 9 300	6,28 20,83
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 6 600 * 14 350	* 6 600 * 14 350	* 6 350 * 13 850	6 000 12 900			* 3 900 * 8 650	* 3 900 * 8 650	7,35 24,17
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 10 600 * 22 500	* 10 600 * 22 500	* 8 100 * 17 450	* 8 100 * 17 450	* 6 950 * 15 100	5 850 12 550	* 6 250 8 800	4 100 8 800	* 3 850 * 8 500	3 700 8 150	8,00 26,67
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 10 150 * 21 850	8 550 18 450	* 7 900 * 17 100	5 600 12 000	* 6 800 * 14 800	4 000 8 600	* 3 950 * 8 700	3 400 7 500	8,33 27,50
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 11 950 * 25 750	8 050 17 350	* 8 800 * 19 050	5 350 11 500	* 7 200 * 15 650	3 900 8 350	* 4 250 * 9 300	3 300 7 250	8,39 27,50
0 m 0 ft	kg lb			* 7 400 * 16 950	* 7 400 * 16 950	* 12 700 * 27 500	7 800 16 750	* 9 350 * 20 250	5 150 11 100	* 7 450 * 16 100	3 800 8 150	* 4 700 * 10 350	3 400 7 450	8,17 27,50
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 7 700 * 17 200	* 7 700 * 17 200	* 12 350 * 28 050	* 12 350 * 28 050	* 12 450 * 27 000	7 700 16 600	* 9 300 * 20 100	5 100 11 000	* 7 150 * 12 650	3 800 8 150	* 5 600 * 12 300	3 700 8 150	7,65 25,00
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 900 * 28 900	* 12 900 * 28 900	* 15 600 * 33 750	15 600 33 300	* 11 250 * 24 300	7 800 16 750	* 8 350 * 17 950	5 150 11 100			* 7 000 * 15 400	4 400 9 800	6,76 22,50
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 11 600 * 24 750	* 11 600 * 24 750	* 8 450 * 17 850	8 050 17 350					* 6 750 * 14 700	6 350 14 400	5,32 17,50



ISO 10567



* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de soulèvement 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 soulèvement des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de soulèvement hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. Le poids de tous les accessoires de soulèvement doit être déduit des capacités de soulèvement ci-dessus. Les capacités de soulèvement 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 soulèvement de la machine.

La capacité de soulèvement reste à ±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.

TRS = Bras TRS (Thumb Ready Stick)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Caractéristiques et compatibilité du godet

	Timonerie	Train de roulement long															
		Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Contreponds de 8,3 t (18 300 lb)		Contreponds de 6,7 t (14 770 lb)		Contreponds de 4,9 t (10 800 lb)				
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		Pas de lame		Pas de lame		Avec lame levée à l'avant				
		Flèche normale		Flèche normale		Flèche normale		R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6") TR	2,9 m (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6") TR					
Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)																	
Usage normal (GD)	B	600	24	0,55	0,72	620	1 366	100	●	●	●	●	●				
	B	750	30	0,75	0,98	717	1 580	100	●	●	●	●	●				
	B	900	36	0,95	1,24	793	1 747	100	●	●	●	●	●				
	B	1 050	42	1,16	1,52	848	1 869	100	●	●	●	⊙	⊙				
	B	1 200	48	1,38	1,80	924	2 038	100	●	●	⊙	⊙	⊙				
Pointes larges pour usage normal	B	1 350	54	1,59	2,08	1 002	2 210	100	X	⊖	⊖	X	◇				
	B	600	24	0,55	0,72	617	1 360	100	●	●	●	●	●				
	B	750	30	0,75	0,98	715	1 576	100	●	●	●	●	●				
	B	900	36	0,95	1,24	791	1 743	100	●	●	●	●	●				
	B	1 050	42	1,16	1,52	861	1 899	100	●	●	●	⊙	⊙				
Usage intense (HD)	B	1 200	48	1,38	1,80	938	2 069	100	●	●	⊙	⊙	⊙				
	B	1 350	54	1,59	2,08	1 016	2 241	100	X	⊖	⊖	X	◇				
	B	600	24	0,46	0,60	647	1 426	100	●	●	●	●	●				
	B	750	30	0,64	0,84	752	1 658	100	●	●	●	●	●				
	B	900	36	0,81	1,06	835	1 841	100	●	●	●	●	●				
Puissance pour usage intense	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	●	●	⊙				
	B	1 200	48	1,19	1,56	975	2 150	100	●	●	●	⊖	⊖				
	B	1 350	54	1,38	1,81	1 060	2 336	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊙				
	B	1 050	42	0,96	1,26	898	1 980	100	●	●	●	●	⊙				
	B	1 200	48	1,14	1,49	983	2 167	100	●	●	●	⊖	⊖				
Usage sévère (SD)	B	600	24	0,46	0,61	683	1 506	90	●	●	●	●	●				
	B	750	30	0,64	0,84	795	1 753	90	●	●	●	●	●				
	B	900	36	0,81	1,06	885	1 950	90	●	●	●	●	●				
	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●	●	●	●				
	B	1 200	48	1,19	1,56	1 038	2 289	90	●	●	●	⊙	⊖				
Puissance à usage sévère	B	900	36	0,79	1,03	853	1 881	90	●	●	●	●	●				
Nettoyage	B	1 800	72	1,60	2,09	979	2 157	100	⊙	⊖	⊖	⊙	⊙				
Nettoyage/Curage de fossés	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	●	●	●	●	●				
	B	1 800	72	1,24	1,62	739	1 630	100	●	●	●	⊙	⊖				
Nettoyage de fossés inclinable	B	1 500	60	0,90	1,18	948	2 090	100	●	●	●	●	●				
	B	1 800	72	1,11	1,45	1 063	2 344	100	●	●	●	⊖	⊖				
	B	1 800	72	1,40	1,83	1 105	2 437	100	⊙	⊙	⊖	⊙	⊙				
	B	2 000	79	1,23	1,61	1 132	2 496	100	●	●	⊙	⊖	⊙				
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	3 780	3 690	3 360	2 900	2 805				
								lb	8 333	8 135	7 408	6 393	6 184				

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 des embouts GD (destinés à un usage normal).

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 puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. 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 résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

(continué en page suivante)

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Caractéristiques et compatibilité du godet (suite)

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement long					
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	Contrepoids de 8,3 t (18 300 lb)		Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb)	Contrepoids de 4,9 t (10 800 lb)	
										Pas de lame		Pas de lame	Avec lame levée à l'avant	
										Flèche normale		Flèche normale	Flèche normale	
R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6") TR	2,9 m (9'6")	R2.9 (9'6")	R2.9 (9'6") TR										
Avec attache rapide à accouplement par axes														
Usage normal (GD)	B	600	24	0,55	0,72	620	1 366	100	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,75	0,98	717	1 580	100	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,95	1,24	793	1 747	100	●	●	●	⊙	⊖	
	B	1 050	42	1,16	1,52	848	1 869	100	●	●	⊙	○	○	
	B	1 200	48	1,38	1,80	924	2 038	100	⊙	⊖	⊖	◇	◇	
	B	1 350	54	1,59	2,08	1 002	2 210	100	⊖	○	○	◇	◇	
Pointes larges pour usage normal	B	600	24	0,55	0,72	617	1 360	100	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,75	0,98	715	1 576	100	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,95	1,24	791	1 743	100	●	●	●	⊙	⊖	
	B	1 050	42	1,16	1,52	861	1 899	100	●	●	⊙	○	○	
	B	1 200	48	1,38	1,80	938	2 069	100	⊙	⊖	⊖	◇	◇	
	B	1 350	54	1,59	2,08	1 016	2 241	100	⊖	○	○	◇	◇	
Usage intense (HD)	B	600	24	0,46	0,60	647	1 426	100	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	752	1 658	100	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	835	1 841	100	●	●	●	●	⊙	
	B	1 050	42	1,00	1,31	892	1 967	100	●	●	●	⊖	⊖	
	B	1 200	48	1,19	1,56	975	2 150	100	●	⊙	⊖	○	○	
	B	1 350	54	1,38	1,81	1 060	2 336	100	⊖	⊖	○	◇	◇	
Puissance pour usage intense	B	1 050	42	0,96	1,26	898	1 980	100	●	●	●	⊖	⊖	
	B	1 200	48	1,14	1,49	983	2 167	100	●	●	⊙	○	○	
Performance de l'attache HD (Usage intense) à accouplement	B	600	24	0,44	0,57	682	1 503	100	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,60	0,79	787	1 735	100	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,76	1,00	876	1 931	100	●	●	●	●	⊙	
	B	1 050	42	0,93	1,22	940	2 072	100	●	●	●	⊖	⊖	
	B	1 200	48	1,11	1,45	1 031	2 272	100	●	●	⊙	○	○	
	B	1 350	54	1,28	1,67	1 122	2 474	100	⊙	⊖	○	◇	◇	
Usage sévère (SD)	B	600	24	0,46	0,61	683	1 506	90	●	●	●	●	●	
	B	750	30	0,64	0,84	795	1 753	90	●	●	●	●	●	
	B	900	36	0,81	1,06	885	1 950	90	●	●	●	●	●	
	B	1 050	42	1,00	1,31	948	2 091	90	●	●	●	⊖	⊖	
	B	1 200	48	1,19	1,56	1 038	2 289	90	●	●	⊙	○	○	
	B	1 350	54	1,38	1,81	1 132	2 496	90	⊖	⊖	○	◇	◇	
Puissance à usage sévère	B	900	36	0,79	1,03	853	1 881	90	●	●	●	●	●	
Nettoyage	B	1 800	72	1,60	2,09	979	2 157	100	⊖	⊖	○	◇	◇	
Nettoyage/Curage de fossés	B	1 500	60	1,01	1,32	651	1 436	100	●	●	●	⊙	⊙	
	B	1 800	72	1,24	1,62	739	1 630	100	●	●	⊙	○	○	
Nettoyage de fossés inclinable	B	1 500	60	0,90	1,18	948	2 090	100	●	●	●	⊖	⊖	
	B	1 800	72	1,11	1,45	1 063	2 344	100	●	⊙	⊖	○	○	
	B	1 800	72	1,40	1,83	1 105	2 437	100	⊖	⊖	○	◇	◇	
	B	2 000	79	1,23	1,61	1 132	2 496	100	⊙	⊙	⊖	◇	◇	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	3 358	3 268	2 938	2 478	2 383	
								lb	7 404	7 205	6 478	5 463	5 254	

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 des embouts GD (destinés à un usage normal).

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 puissent maximiser la valeur qu'ils reçoivent de nos produits. 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 résultant en un effet de balayage, de levier, une torsion et/ou un accrochage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Guide de recommandations d'accessoires

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

<input checked="" type="checkbox"/> Correspondance	<input type="checkbox"/> * Zone de travail sur l'avant uniquement	<input type="checkbox"/> † Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %	<input type="checkbox"/> Aucune correspondance	<input checked="" type="checkbox"/> 1 800 kg/m ³ (3 000 lb/yd ³)	<input type="checkbox"/> 1 200 kg/m ³ (2 000 lb/yd ³)
--	---	---	--	--	---

ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Long		Long	L avec lame abaissée		L avec lame levée à l'avant	
Contrepoids		8,3 t (18 300 lb)		6,7 t (14 770 lb)	4,9 t (10 800 lb)		4,9 t (10 800 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	Reach		Reach	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	2,9 m (9'6") TR	2,9 m (9'6")	2,9 m (9'6")	2,9 m (9'6") TR	2,9 m (9'6")	2,9 m (9'6") TR
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓			✓		✓
	H130 GC S		✓			✓		✓
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓†	✓		✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324	✓	✓	✓				
	G324 WH-1500	✓	✓	✓*				
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P218	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	HM4015 Standard	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	HM4015 Limiteur de taille des morceaux	✓	✓	✓			✓	✓
Grappins à griffes	GSH420-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSH420-750	●	●	●	●	●	●	●
	GSH425-750	●	●	●	○	○	○	○
	GSH425-950	●	●	○	○			
	GSH425-1150	○	○	○			○	
	GSH520-500	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-600	●	●	●	●	●	●	●
	GSH520-750	●	●	●	●	○	●	○
	GSH525-750	●	●	○	○		○	
	GSH525-950	○	○	○				
	GSH525-1150	○	○					

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Guide de recommandations d'accessoires (suite)

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Correspondance
 * Zone de travail sur l'avant uniquement
 † Utilisation autorisée sur les machines inférieure à 50 %
 Aucune correspondance

ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		Long		L avec lame abaissée		L avec lame levée à l'avant	
Contrepoids		8,3 t (18 300 lb)		6,7 t (14 770 lb)		4,9 t (10 800 lb)		4,9 t (10 800 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")		2,9 m (9'6") TR		2,9 m (9'6")		2,9 m (9'6") TR	
Marteaux hydrauliques	H120 GC	✓†	✓	✓†	✓†	✓	✓†	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓†	✓	✓†	✓	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓†	✓	✓†	✓	✓
	H130 GC	✓†	✓	✓†					
	H130 GC S	✓†	✓	✓†	✓†*		✓†*		
	H130 S	✓†	✓	✓†	✓†	✓	✓†	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	Mâchoire pulvérisatrice MP318	✓	✓	✓	✓*		✓*		
	Mâchoire de coupe MP318	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP318	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Grappins de démolition et de tri	G318	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓*	✓*
	G318 WH-800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G318 WH-1100	✓	✓	✓					
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓*		✓*		
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P218							✓*	
	Pulvérisateur primaire P318							✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	HM4015 Standard	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	HM4015 Limiteur de taille des morceaux	✓	✓	✓				✓	✓

ACCESSOIRES TRS18 (PIN-ON DESSUS/S70 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long		L avec lame levée à l'avant	
Contrepoids		8,3 t (18 300 lb)		6,7 t (14 770 lb)		4,9 t (10 800 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")		2,9 m (9'6") TR		2,9 m (9'6")	
Marteaux hydrauliques	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GC S	✓†	✓	✓†	✓†	✓†	✓
	H120 S	✓†	✓	✓†	✓†	✓†	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		L avec lame abaissée		L avec lame levée à l'avant	
Contrepoids		8,3 t (18 300 lb)		4,9 t (10 800 lb)		4,9 t (10 800 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach		Reach	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2050	✓		✓		✓	
	S3035	✓		✓		✓	
	S3035 à sommet plat	✓		✓		✓	

Caractéristiques du pouce hydraulique

Les accessoires ne sont pas tous disponibles dans toutes les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat local pour connaître les équipements spécifiques disponibles dans votre région.

Correspondance

Aucune correspondance

Type de godet	Dents Quantité	Largeur		Pro Plus		Pro		Lien fixe		Utilitaire	
		mm	in	Pin-On	Accouplement par axes Cat	Pin-On	Accouplement par axes Cat	Pin-On	Accouplement par axes Cat	Pin-On	Accouplement par axes Cat
Usage normal (GD)	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Usage intense (HD)	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	7	1 350	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puissance pour usage intense	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48				✓	✓	✓	✓	✓
Usage sévère (SD)	5	902	36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5	1 056	42	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	6	1 208	48	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Godets Performance à accouplement par axes	5	902	36		✓					✓	✓
	5	1 056	42		✓		✓			✓	✓
	6	1 208	48		✓					✓	✓
	7	1 350	54							✓	✓

Caractéristiques de la pelle hydraulique 325

Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
CAB			TECHNOLOGIE CAT		
ROPS, insonorisation standard	✓		Cat Product Link™	✓	
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution	✓		Reconnaissance des outils de travail	✓	
Moniteur LCD à écran tactile haute résolution supplémentaire pour Cat Grade avec module Advanced 2D et module 3D		✓	Suivi des outils de travail*	✓	
Climatisation automatique sur deux niveaux	✓		Capteur de laser		✓
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	✓		Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée	✓	
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	✓		Cat Grade avec module Advanced 2D		✓
Réglage en hauteur position libre, sans outil	✓		Cat Grade avec connectivité 3D : – Compatibilité avec les radios et les stations de base de Trimble, Topcon et Leica – Capacité d'installer des systèmes de nivellement en 3D de Trimble, Topcon et Leica	✓	
Console de gauche relevable	✓		Cat Assist : – Grade Assist – Boom Assist – Bucket Assist – Swing Assist – Lift Assist	✓	
Cat Stick Steer		✓	Cat Payload : – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Informations Payload (charge utile)/ sur le cycle – Capacité de génération de rapports via USB	✓	
Siège chauffant à suspension pneumatique	✓		2D E-Fence : – Limite de plafond E-ceiling – Limite de plancher E-floor – Limite de pivotement E-swing – Barrière murale E-wall – E-cab avoidance	✓	
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2")	✓		Arrêt automatique du marteau	✓	
Radio avec Bluetooth® intégré (incluant ports USB, AUX et micro)	✓		Capacité de services à distance	✓	
2 × prises d'alimentation de 12 V CC	✓				
Casier à documents	✓				
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	✓				
Porte-gobelet et porte-bouteille	✓				
Vitre avant en deux parties, ouvrable	✓				
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	✓				
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	✓				
Plafonnier à DEL	✓				
Éclairage d'accueil au sol	✓				
Pare-soleil avant déroulable	✓				
Pare-soleil arrière déroulable		✓			
La vitre arrière sert également de sortie de secours	✓				
Tapis de plancher lavable	✓				
Pré-équipée pour recevoir un gyrophare	✓				

* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes Cat PL161.

(continué en page suivante)

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
MOTEUR			TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES		
Trois modes sélectionnables Power, Smart, Eco	✓		Châssis avec galets standard et galets porteurs standard	✓	
Peut être utilisée jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec un détarage du moteur au dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓		Points d'arrimage sur le cadre inférieur (conformes à ISO 15818)		✓
Capacité de refroidissement jusqu'à une température ambiante de 50 °C (122 °F) sans détarage	✓		Chenille lubrifiée à la graisse	✓	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓		Guides-protecteurs des chenilles segmentés	✓	
Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓		Protections inférieures HD	✓	
1 × alternateur double de 145 Amp	✓		Protections HD du moteur de déplacement	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Protection pivotante		✓
Ventilateurs électriques réversibles	✓		Contrepoids de 4,9 t (10 800 lb)		✓
Système de filtration de carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓		Contrepoids de 6,7 t (14 770 lb)*		✓
CIRCUIT HYDRAULIQUE			Contrepoids de 8,3 t (18 300 lb)*		✓
Soupape électronique de commande principale	✓		Patins à triple arête 600 mm (24")		✓
Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓		Patins à triple arête de 790 mm (31") avec extension de niveau pour ISO 2867		✓
Soulèvement de charges lourdes automatique	✓		Lame de 2 980 mm (9'9")		✓
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Lame de 3 170 mm (10'5")		✓
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE		
Déplacement par translation automatique à deux vitesses	✓		Flèche normale de 5,7 m (18'8")	✓	
Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓		Bras Reach de 2,9 m (9'6")		✓
Accumulateur conforme aux normes CRN	✓		Bras TR de 2,9 m (9'6")		✓
Pompe principale électronique de type tandem	✓		Timonerie de godet, famille B1 avec œillet de levage, Cat Grade	✓	
Filtre hydraulique principal de type élément	✓		* Pas compatible avec une lame.		

(continué en page suivante)

Équipement standard et en option de la 325

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			SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Projecteur à DEL sur châssis, projecteurs sur flèche côtés gauche et droit, éclairage de la cabine – 1 800 lumens	✓		Caméra de recul et caméra côté droit	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Visibilité à 360°		✓
Projecteurs de travail avec arrêt temporisé programmable	✓		Main courante et poignée côté droit (conforme à ISO 2867)	✓	
Ensemble de projecteurs panoramiques haut de gamme		✓	Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
SERVICE ET ENTRETIEN			Levier de verrouillage hydraulique	✓	
Ports pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	✓		Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire accessible depuis le sol	✓	
Emplacement groupé pour le filtre à huile du moteur et les filtres à carburant	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Jauge baïonnette secondaire de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓		Système de protection contre les chutes d'objets (FOGS)		✓

Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

CAB

- Pédale électrique côté gauche (à double sens) pour commande des outils
- Pédale électrique côté droit (à double sens) pour commande des outils
- Kit de vitre arrière à double sortie (Réglementation canadienne)
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Verre laminé pour le pare brise avant (Verre P5A)
- Clé électronique à utiliser avec un récepteur Bluetooth

SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Ceinture de sécurité rétractable de 76 mm (3")

PROTECTIONS

- Protection en maille intégrale sur le devant
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant
- Protection de la cabine contre le vandalisme

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

© 2021 Caterpillar
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Adressez-vous à votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate 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.

AFXQ2732-03 (08-2021)
Remplace AFXQ2732-02
Numéro de version : 07C
(Am. du Nord)

