



# Pelle hydraulique 350

## Caractéristiques techniques

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

### Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Mécanisme d'orientation .....	2
Poids .....	2
Chaîne .....	2
Entraînement .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances pour l'entretien .....	2
Normes .....	2
Performances acoustiques .....	3
Circuit de climatisation .....	3
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants principaux .....	4
Dimensions .....	5
Plages de fonctionnement .....	9
Capacités de levage de la flèche normale .....	11
Capacité de levage du bras pour creusement intensif .....	20
Guide de combinaisons typiques .....	23
Spécifications et compatibilité des godets :	
Australie et Nouvelle-Zélande) .....	24
Europe .....	25
Turquie .....	26
Amérique du Nord .....	27
Chili et Colombie .....	28
Guide des accessoires :	
Australie et Nouvelle-Zélande .....	29
Europe .....	30
Turquie .....	34
Amérique du Nord .....	37
Chili et Colombie .....	39
<b>Équipement de série et options</b> .....	<b>41</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>43</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>44</b>
<b>Déclaration environnementale 350</b> .....	<b>45</b>

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Moteur

Modèle de moteur	C9.3B Cat®	
Puissance nette		
ISO 9249	308 kW	413 hp
ISO 9249 (DIN)	419 PS	
Puissance du moteur		
ISO 14396	309 kW	414 hp
ISO 14396 (DIN)	420 PS	
Alésage	115 mm	5 in
Course	149 mm	6 in
Cylindrée	9,3 l	568 in <sup>3</sup>
Compatibilité avec le biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme à la norme américaine EPA Tier 4 Final, la norme européenne Stage V et la norme japonaise Tier 4 Final 2014 sur les émissions.
- Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance annoncée est testée conformément à la norme indiquée et en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 1 800 tr/min.

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

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

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

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

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

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

## Mécanisme d'orientation

Vitesse d'orientation*	7,94 tr/min	
Couple d'orientation maximal	189 kNm	139 275 lbf-ft

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

## Poids

Poids en ordre de marche	46 000 kg	101 500 lb
--------------------------	-----------	------------

- Flèche normale, bras R2.9TB (9'6"), godet Usage courant de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête double de 600 mm (24"), train de roulement long.

Poids en ordre de marche	46 800 kg	103 100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Flèche normale, bras R3.35TB (11'0"), godet GDC de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête triple de 750 mm (30"), Train de roulement long.

Poids en ordre de marche	47 700 kg	105 100 lb
--------------------------	-----------	------------

- Flèche normale, bras R3.9TB (12'10"), godet GDC de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête triple de 900 mm (35"), Train de roulement long.

## Chaîne

Largeur des patins standard	600 mm	24 in
Largeur des patins en option	750 mm	30 in
Largeur des patins en option	900 mm	35 in
Nombre de patins (de chaque côté)	52	
Nombre de galets inférieurs (de chaque côté)	9	
Nombre de galets supérieurs (de chaque côté)	2	

## Entraînement

Pente maximale franchissable	35°/70 %	
Vitesse de translation maximale	4,5 km/h	2,8 mph
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	352 kN	79 178 lbf

## Circuit hydraulique

Circuit principal – Débit maximal – Équipement	779 l/min (389 × 2 pompes)	206 US gal/min (103 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	25 700 kPa	3 727 psi
Vérin de flèche – Alésage	160 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 575 mm	62 in
Vérin de bras – Alésage	190 mm	7 in
Vérin de bras – Course	1 758 mm	69 in
Vérin de godet TB : alésage	160 mm	6 in
Vérin de godet TB : course	1 356 mm	53 in
Vérin de godet UB : alésage	170 mm	7 in
Vérin de godet UB : course	1 396 mm	55 in

## Contenances pour l'entretien

Contenance du réservoir de carburant	680 l	179,6 US gal
Circuit de refroidissement	48 l	12,7 US gal
Huile moteur (avec filtre)	32 l	8,5 US gal
Réducteur d'orientation	15 l	4,0 US gal
Réducteur (chacun)	11 l	2,9 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145,3 US gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	217 l	57,3 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	80 l	21,1 USgal

## Normes

Freins	ISO 10265:2008
Protections de cabine/conducteur (OPG) (en option)	ISO 10262:1998 Niveau II
Cabine/Cadre de protection en cas de retournement (ROPS)	ISO 12117-2:2008

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 107 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 75 dB(A)

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

## Circuit de climatisation

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

- S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 1 000 kg (2 205 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métrique (1,576 tonne US).
- S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,810 kg (1 786 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

Configuration de la machine de base	Patins à double arête 600 mm (24")		Patins de chaîne extra robustes à double arête 600 mm (24")		Patins de chaîne à triple arête de 750 mm (30")		Patins à triple arête 900 mm (35")	
	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)	Poids kg (lb)	Pression au sol kPa (psi)
<b>Train de roulement long</b>								
Flèche normale + Bras TB de R3.9 m (12'10") + Godet GDC de 3,08 m <sup>3</sup> (4,03 yd <sup>3</sup> )	46 300 (102 000)	80,1 (11,6)	46 900 (103 400)	81,2 (11,8)	46 900 (103 400)	65,1 (9,4)	47 700 (105 100)	55,2 (8,0)
Flèche normale + Bras TB de R3.35 m (11'0") + Godet GDC de 3,08 m <sup>3</sup> (4,03 yd <sup>3</sup> )	46 100 (101 700)	79,9 (11,6)	46 700 (103 000)	80,9 (11,7)	46 800 (103 100)	64,9 (9,4)	47 500 (104 800)	55,0 (8,0)
Flèche normale + bras TB de R2.9 m (9'6") + godet GDC de 3,08 m <sup>3</sup> (4,03 yd <sup>3</sup> )	46 000 (101 500)	79,7 (11,6)	46 700 (102 900)	80,9 (11,7)	46 700 (102 900)	64,9 (9,4)	47 500 (104 600)	54,9 (8,0)
Flèche pour creusement intensif + Bras UB M3.0 m (9'10") UB + Godet Usage très intensif à lame en V de 3,21 m <sup>3</sup> (4,20 yd <sup>3</sup> )	47 200 (104 100)	81,7 (11,9)	47 800 (105 400)	82,8 (12,0)	47 800 (105 500)	66,4 (9,6)	48 600 (107 200)	56,2 (8,2)
Flèche pour creusement intensif + Bras UB M2.5 m (8'2") + Godet SDV de 3,21 m <sup>3</sup> (4,20 yd <sup>3</sup> )	47 000 (103 700)	81,4 (11,8)	47 600 (105 000)	82,4 (12,0)	47 700 (105 100)	66,1 (9,6)	48 400 (106 800)	56,0 (8,1)

Tous les poids en ordre de marche comprennent un réservoir de carburant à 90 % et le poids d'un conducteur de 75 kg (165 lb).

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

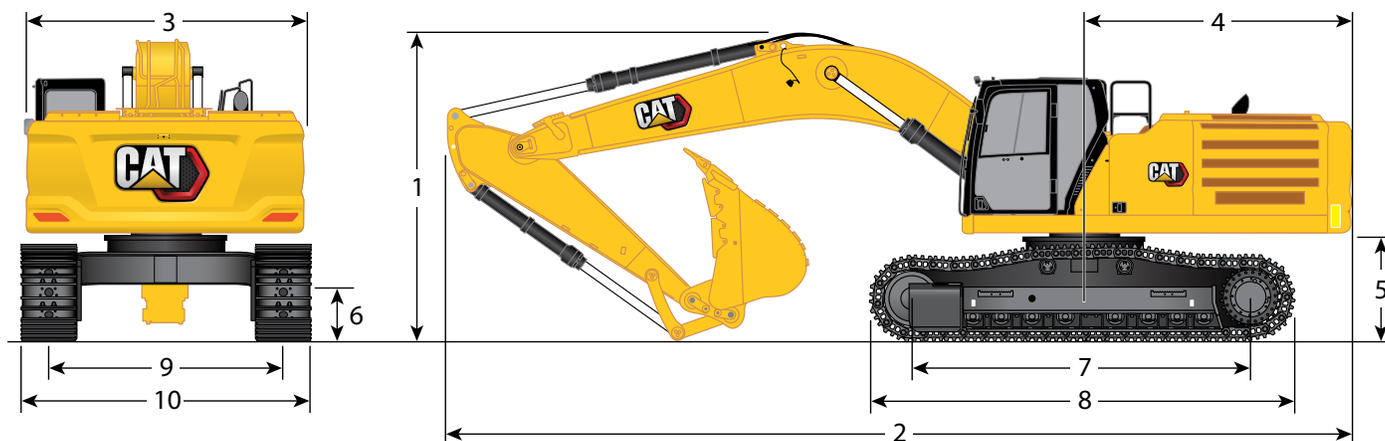
## Poids des composants principaux

	kg	lb
Poids de base de la machine (avec tourelle, train de roulement, contrepoids, vérins de flèche - ne comprend pas la flèche, le bras, le godet, le vérin de bras, le vérin de godet, les chaînes, le carburant, le conducteur)		
Avec contrepoids, châssis pivotant, châssis de base avec galets de roulement et galets porteurs pour train de roulement long.	30 870	68 050
Patins :		
Patins de chaîne à double arête (PPR3), largeur 600 mm (24"), épaisseur 15,5 mm (0,6")	5 270	11 610
Patins de chaîne à double arête (PPR2), largeur 600 mm (24"), épaisseur 19,5 mm (0,8")	5 880	12 960
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête (PPR3), largeur 750 mm (30"), épaisseur 15,5 mm (0,6")	5 910	13 030
Patins de chaîne extra-robustes à triple arête (PPR3), largeur 900 mm (35"), épaisseur 15,5 mm (0,6")	6 680	14 720
Deux vérins de flèche	760	1 680
Poids de 90 % du réservoir de carburant et conducteur de 75 kg (165 lb)	630	1 380
Contrepoids	9 000	19 840
Châssis pivotant	4 140	9 120
Train de roulement long et étroit		
Châssis de base avec galets inférieurs et galets supérieurs	10 550	23 250
Flèches (avec canalisations, axes, vérin de bras) :		
Flèche normale 6,9 m (22'8")	4 370	9 640
Flèche pour creusement intensif de 6,55 m (21'6")	4 680	10 310
Bras (avec canalisations, axes, vérin de godet, timonerie de godet) :		
Bras normal R3.9TB (12'10")	2 570	5 670
Bras normal R3.35TB (11'0")	2 420	5 330
Bras normal R2.9TB (9'6")	2 340	5 160
Bras pour creusement intensif M3.0UB (9'10")	2 800	6 170
Bras pour creusement intensif M2.5UB (8'2")	2 620	5 770
Godets (sans tringlerie) :		
3,08 m <sup>3</sup> (4,03 yd <sup>3</sup> ) GDC	2 570	5 670
3,21 m <sup>3</sup> (4,20 yd <sup>3</sup> ) SDV	2 970	6 540
Attaches rapides (QC) :		
Attache rapide spécifique CW	760	1 660
Accouplement par axes à attache rapide	950	2 090

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Dimensions

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



### Options de flèche

Flèche normale  
6,9 m (22'8")

### Options de bras

R3.9TB (12'10")

Bras normaux  
R3.35TB (11'0")

R2.9TB (9'6")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 260 mm	10'8"	3 260 mm	10'8"	3 260 mm	10'8"
Hauteur OPG	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	3 700 mm	12'2"	3 670 mm	12'0"	3 900 mm	12'10"
Avec flèche/bras monté(e)	3 700 mm	12'2"	3 530 mm	11'7"	3 440 mm	11'3"
Avec flèche montée	3 110 mm	10'2"	3 110 mm	10'2"	3 110 mm	10'2"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	3 700 mm	12'2"	3 670 mm	12'0"	3 900 mm	12'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 700 mm	12'2"	3 530 mm	11'7"	3 440 mm	11'3"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	3 110 mm	10'2"	3 110 mm	10'2"	3 110 mm	10'2"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 950 mm	39'2"	11 890 mm	39'0"	11 890 mm	39'0"
Avec flèche/bras monté(e)	11 950 mm	39'2"	11 860 mm	38'11"	11 830 mm	38'10"
Avec flèche montée	10 630 mm	34'11"	10 630 mm	34'11"	10 630 mm	34'11"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	11 950 mm	39'2"	11 890 mm	39'0"	11 890 mm	39'0"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 950 mm	39'2"	11 860 mm	38'11"	11 830 mm	38'10"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 630 mm	34'11"	10 630 mm	34'11"	10 630 mm	34'11"

#### 3 Largeur de la tourelle, sans passerelle

3 020 mm 9'11" 3 020 mm 9'11" 3 020 mm 9'11"

#### 4 Rayon d'encombrement arrière

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

#### 5 Hauteur de déversement du contrepoids

1 340 mm 4'5" 1 340 mm 4'5" 1 340 mm 4'5"

#### 6 Garde au sol

520 mm 1'8" 520 mm 1'8" 520 mm 1'8"

#### Type de godet

GDC

GDC

GDC

#### Capacité du godet

3,08 m<sup>3</sup> 4,03 yd<sup>3</sup> 3,08 m<sup>3</sup> 4,03 yd<sup>3</sup> 3,08 m<sup>3</sup> 4,03 yd<sup>3</sup>

#### Rayon aux pointes du godet

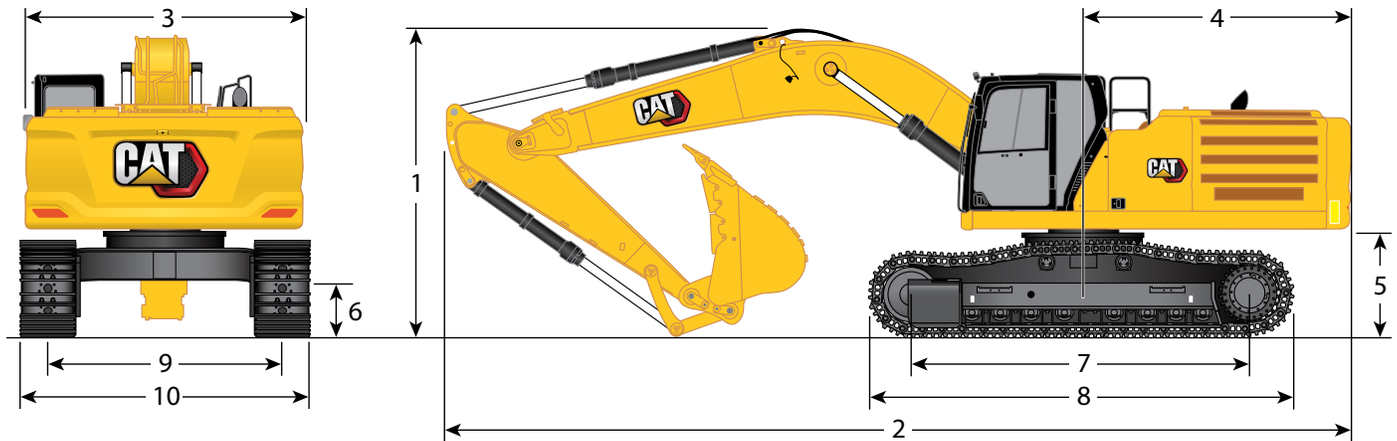
1 890 mm 6'2" 1 890 mm 6'2" 1 890 mm 6'2"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Dimensions (suite)

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



### Options de flèche

### Flèche normale 6,9 m (22'8")

### Options de bras

	R3.9TB (12'10")		Bras normaux R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
<b>7</b> Longueur des chenilles – Longueur jusqu'au centre des rouleaux (train de roulement long)	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"
<b>8</b> Longueur des chenilles (train de roulement long)	5 400 mm	17'9"	5 400 mm	17'9"	5 400 mm	17'9"
<b>9</b> Voie des chaînes – position sortie	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
Largeur de chaîne – Position dépliée						
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 750 mm (30")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"
Patins de 900 mm (35")	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"
<b>10</b> Largeur du train de roulement (avec marches) - Déployé :						
Patins de 600 mm (24")	3 350 mm	11'0"	3 350 mm	11'0"	3 350 mm	11'0"
Patins de 750 mm (30")	3 500 mm	11'6"	3 500 mm	11'6"	3 500 mm	11'6"
Patins de 900 mm (35")	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 890 mm	6'2"	1 890 mm	6'2"	1 890 mm	6'2"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Dimensions (suite)

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



### Options de flèche

### Flèche pour creusement intensif 6,55 m (21'6")

### Options de bras

### Bras pour creusement intensif M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

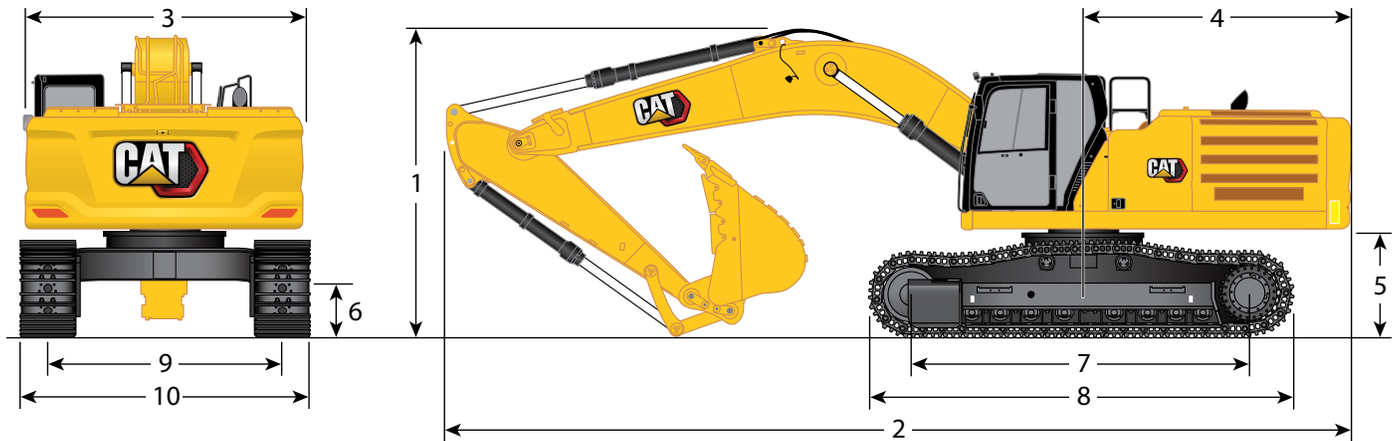
	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 260 mm	10'8"	3 260 mm	10'8"
Hauteur OPG	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Hauteur des garde-corps /mains courantes	3 400 mm	11'2"	3 400 mm	11'2"
Avec flèche/bras/godet monté(e)	4 220 mm	13'10"	4 340 mm	14'3"
Avec flèche/bras monté(e)	3 780 mm	12'5"	3 530 mm	11'7"
Avec flèche montée	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	4 220 mm	13'10"	4 340 mm	14'3"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	3 780 mm	12'5"	3 530 mm	11'7"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet monté(e)	11 630 mm	38'2"	11 830 mm	38'10"
Avec flèche/bras monté(e)	11 510 mm	37'9"	11 580 mm	38'0"
Avec flèche montée	10 270 mm	33'8"	10 270 mm	33'8"
Avec flèche/bras/godet installé (avec canalisations auxiliaires)	11 630 mm	38'2"	11 830 mm	38'10"
Avec flèche/bras montés (avec canalisations auxiliaires)	11 510 mm	37'9"	11 580 mm	38'0"
Avec flèche montée (avec canalisations auxiliaires)	10 570 mm	34'8"	10 570 mm	34'8"
<b>3</b> Largeur de la tourelle, sans passerelle	3 020 mm	9'11"	3 020 mm	9'11"
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 760 mm	12'4"	3 760 mm	12'4"
<b>5</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 340 mm	4'5"	1 340 mm	4'5"
<b>6</b> Garde au sol	520 mm	1'8"	520 mm	1'8"
Type de godet	SDV		SDV	
Capacité du godet	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	2 070 mm	6'9"	2 070 mm	6'9"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Dimensions (suite)

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



### Options de flèche

### Flèche pour creusement intensif 6,55 m (21'6")

### Options de bras

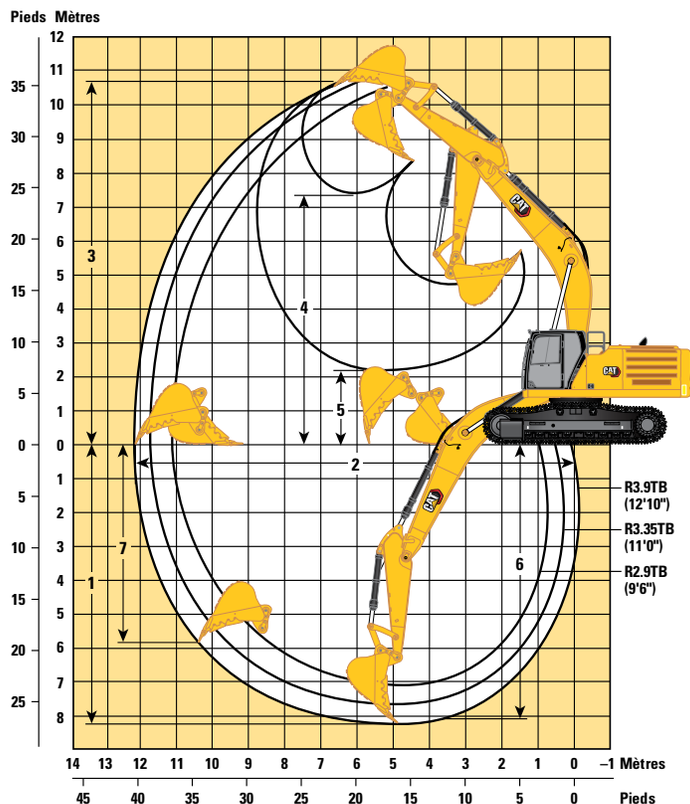
### Bras pour creusement intensif M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
<b>7</b> Longueur des chenilles – Longueur jusqu'au centre des rouleaux (train de roulement long)	4 360 mm	14'4"	4 360 mm	14'4"
<b>8</b> Longueur des chenilles (train de roulement long)	5 400 mm	17'9"	5 400 mm	17'9"
<b>9</b> Voie des chaînes – position sortie	2 740 mm	9'0"	2 740 mm	9'0"
Largeur de chaîne – Position dépliée				
Patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10'11"	3 340 mm	10'11"
Patins de 750 mm (30")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"
Patins de 900 mm (35")	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"
<b>10</b> Largeur du train de roulement (avec marches) - Déployé :				
Patins de 600 mm (24")	3 350 mm	11'0"	3 350 mm	11'0"
Patins de 750 mm (30")	3 500 mm	11'6"	3 500 mm	11'6"
Patins de 900 mm (35")	3 640 mm	11'11"	3 640 mm	11'11"
Type de godet	SDV		SDV	
Capacité du godet	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	2 070 mm	6'9"	2 070 mm	6'9"

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Plages de fonctionnement

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



### Options de flèche

### Flèche normale 6,9 m (22'8")

### Options de bras

#### R3.9TB (12'10")

#### Bras normaux R3.35TB (11'0")

#### R2.9TB (9'6")

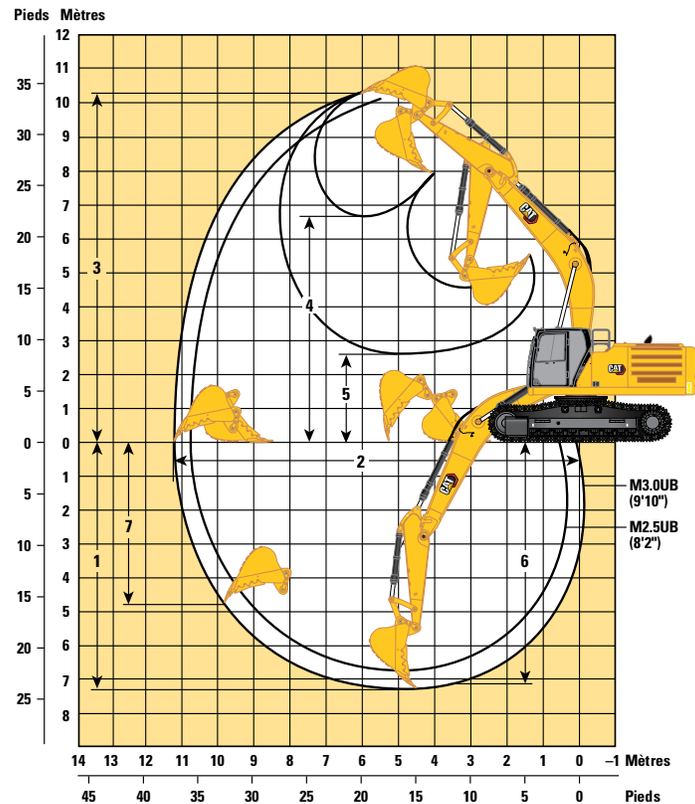
	R3.9TB (12'10")		Bras normaux R3.35TB (11'0")		R2.9TB (9'6")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm	26'11"	7 660 mm	25'2"	7 210 mm	23'8"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	12 150 mm	39'10"	11 730 mm	38'6"	11 310 mm	37'1"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 690 mm	35'1"	10 790 mm	35'5"	10 610 mm	34'10"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	7 390 mm	24'3"	7 410 mm	24'4"	7 230 mm	23'9"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 190 mm	7'2"	2 740 mm	9'0"	3 190 mm	10'6"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	8 080 mm	26'6"	7 520 mm	24'8"	7 050 mm	23'2"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 840 mm	19'2"	5 710 mm	18'9"	5 300 mm	17'5"
Force d'excavation du godet (ISO)	268 kN	60 160 lbf	268 kN	60 160 lbf	268 kN	60 160 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	183 kN	41 090 lbf	199 kN	44 790 lbf	219 kN	49 200 lbf
Type de godet	GDC		GDC		GDC	
Capacité du godet	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>	3,08 m <sup>3</sup>	4,03 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	1 890 mm	6'2"	1 890 mm	6'2"	1 890 mm	6'2"

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Plages de travail (suite)

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



### Options de flèche

### Flèche pour creusement intensif 6,55 m (21'6")

### Options de bras

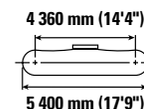
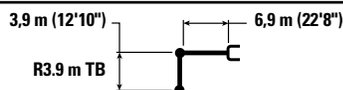
### Bras pour creusement intensif M3.0UB (9'10") M2.5UB (8'2")

	M3.0UB (9'10")		M2.5UB (8'2")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 300 mm	23'11"	6 800 mm	22'4"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	11 270 mm	37'0"	10 800 mm	35'5"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 260 mm	33'8"	10 070 mm	33'0"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	6 730 mm	22'1"	6 530 mm	21'5"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 570 mm	8'5"	3 070 mm	10'1"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8'0")	7 160 mm	23'6"	6 640 mm	21'9"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 800 mm	15'9"	4 360 mm	14'4"
Force d'excavation du godet (ISO)	291 kN	65 480 lbf	291 kN	65 480 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	211 kN	47 510 lbf	240 kN	53 850 lbf
Type de godet	SDV		SDV	
Capacité du godet	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>	3,21 m <sup>3</sup>	4,20 yd <sup>3</sup>
Rayon aux pointes du godet	2 070 mm	6'9"	2 070 mm	6'9"

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb													*7 900 *7 900	7 870 25'4"	
7 500 mm 25'0"	kg lb													*7 550 *7 550	8 970 29'2"	
6 000 mm 20'0"	kg lb								*10 800 *23 500	10 500 22 550	*10 150 *22 250	7 750 16 650	*7 450 *16 450	6 800 15 050	9 720 31'8"	
4 500 mm 15'0"	kg lb							*13 800 *29 750	*13 800 *29 750	*11 850 *25 650	10 100 21 700	*10 650 *23 200	7 550 16 250	*7 600 *16 700	6 150 13 600	10 190 33'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*22 000 *47 200	20 300 43 850	*16 000 *34 550	13 300 28 750	*13 050 *28 250	9 600 20 700	*11 300 *24 550	7 300 15 700	*7 950 *17 450	5 800 12 750	10 420 34'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*25 200 *54 300	18 900 40 700	*17 900 *38 700	12 550 27 050	*14 150 *30 650	9 200 19 800	11 400 24 500	7 050 15 200	*8 550 *18 750	5 650 12 450	10 430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*23 800 *52 300	18 250 39 950	*18 950 *41 050	12 050 25 950	14 650 31 450	8 850 19 050	11 150 24 000	6 850 14 750	*9 300 *20 450	5 750 12 600	10 220 33'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 350 *34 550	*15 350 *34 550	*25 600 *55 550	18 050 38 750	*19 100 *41 300	11 800 25 400	14 400 31 000	8 650 18 650	11 050 23 800	6 750 14 550	9 850 21 700	6 050 13 350	9 770 31'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb			*22 350 *50 450	*22 350 *50 450	*23 850 *51 600	18 100 38 950	*18 200 *39 300	11 750 25 350	*14 300 *30 850	8 650 18 600	11 050 23 800	6 800	11 000 24 350	6 750 14 900	9 040 29'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*27 400 *59 100	*27 400 *59 100	*20 650 *44 500	18 450 39 650	*16 000 *34 350	11 950 25 750	*12 300 *26 150	8 800 18 950			*11 150 *24 550	8 150 18 100	7 970 25'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*15 200 *32 100	*15 200 *32 100	*11 500 *23 700	*11 500 *23 700					*10 450 *22 850	*10 450 *22 850	6 370 20'5"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

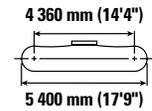
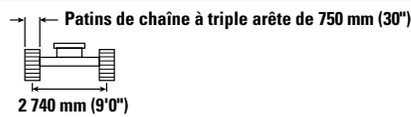
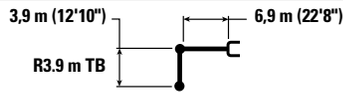
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb
9 000 mm 30'0"	kg lb													*7 900 *7 900	7 870 25'4"
7 500 mm 25'0"	kg lb													*7 550 *7 550	8 970 29'2"
6 000 mm 20'0"	kg lb								*10 800 *23 500	10 650 22 850	*10 150 *22 250	7 900 16 900	*7 450 *16 450	6 900 15 300	9 720 31'8"
4 500 mm 15'0"	kg lb						*13 800 *29 750	*13 800 *29 750	*11 850 *25 650	10 250 22 000	*10 650 *23 200	7 700 16 500	*7 600 *16 700	6 250 13 800	10 190 33'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb				*22 000 *47 200	20 600 44 450	*16 000 *34 550	13 500 29 150	*13 050 *28 250	9 750 21 050	*11 300 *24 550	7 450 15 950	*7 950 *17 450	5 900 13 000	10 420 34'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb				*25 200 *54 300	19 150 41 300	*17 900 *38 700	12 750 27 500	*14 150 *30 650	9 350 20 100	11 550 24 900	7 200 15 450	*8 550 *18 750	5 750 12 650	10 430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 600 *20 600	*23 800 *55 100	18 500 39 800	*18 950 *41 300	12 250 26 350	*14 850 *32 000	9 000 19 400	11 350 24 450	7 000 15 000	*9 450 *20 800	5 850 12 850	10 220 33'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 350 *34 550	*25 600 *55 550	18 350 39 400	*19 100 *41 300	12 000 25 850	14 650 31 550	8 800 18 950	11 250 24 200	6 850 14 800	10 000 22 100	6 150 13 600	9 770 31'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*38 650 *38 650		*22 350 *50 450	*23 850 *51 600	18 400 39 550	*18 200 *39 300	11 950 25 750	*14 300 *30 850	8 750 18 900	*11 200 6 900		*11 150 *24 500	6 850 15 150	9 040 29'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*27 400 *59 100	*20 650 *44 500	18 700 40 250	*16 000 *34 350	12 150 26 150	*12 300 *26 150	8 950 19 300			*11 150 *24 550	8 250 18 400	7 970 25'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb				*15 200 *32 100	*15 200 *32 100	*11 500 *23 700	*11 500 *23 700					*10 450 *22 850	*10 450 *22 850	6 370 20'5"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

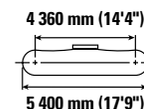
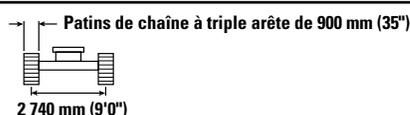
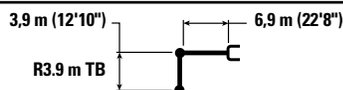
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		1 500 mm/5'0"		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in
9 000 mm 30'0"	kg lb													*7 900 *7 900	7 870 25'4"	
7 500 mm 25'0"	kg lb													*7 550 *7 550	8 970 29'2"	
6 000 mm 20'0"	kg lb								*10 800 *23 500	10 750 23 100	*10 150 *22 250	7 950 17 100	*7 450 *16 450	7 000 15 450	9 720 31'8"	
4 500 mm 15'0"	kg lb							*13 800 *29 750	*13 800 *29 750	*11 850 *25 650	10 350 22 250	*10 650 *23 200	7 800 16 700	*7 600 *16 700	6 350 13 950	10 190 33'4"
3 000 mm 10'0"	kg lb					*22 000 *47 200	20 850 44 950	*16 000 *34 550	13 650 29 450	*13 050 *28 250	9 900 21 250	*11 300 *24 550	7 500 16 150	*7 950 *17 450	5 950 13 150	10 420 34'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*25 200 *54 300	19 400 41 800	*17 900 *38 700	12 900 27 800	*14 150 *30 650	9 450 20 350	11 700 25 200	7 250 15 650	*8 550 *18 750	5 850 12 850	10 430 34'2"
0 mm 0'0"	kg lb					*23 800 *51 500	18 750 40 300	*18 950 *41 050	12 400 26 700	*14 850 *32 150	9 100 19 600	11 500 24 750	7 050 15 200	*9 450 *20 800	5 900 13 000	10 220 33'6"
-1 500 mm -5'0"	kg lb			*15 350 *34 550	*15 350 *34 550	*25 600 *55 550	18 550 39 850	*19 100 *41 300	12 150 26 150	14 850 31 950	8 900 19 200	11 400 24 500	6 950 15 000	10 150 22 400	6 250 13 750	9 770 31'11"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*38 650 *38 650		*22 350 *50 450	*22 350 *50 450	*23 850 *51 600	18 650 40 050	*18 200 *39 300	12 100 26 100	*14 300 *30 850	8 900 19 150	*11 200 15 000	7 000	*11 150 *24 500	6 950 15 350	9 040 29'6"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*27 400 *59 100	*27 400 *59 100	*20 650 *44 500	18 950 40 750	*16 000 *34 350	12 300 26 500	*12 300 *26 150	9 050 19 550			*11 150 *24 550	8 350 18 650	7 970 25'11"
-6 000 mm -20'0"	kg lb					*15 200 *32 100	*15 200 *32 100	*11 500 *23 700	*11 500 *23 700					*10 450 *22 850	*10 450 *22 850	6 370 20'5"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

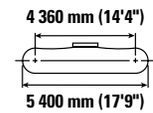
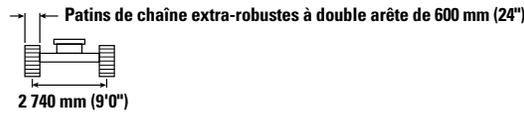
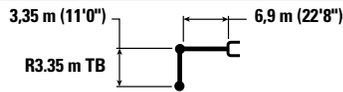
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*9 000 *20 000	*9 000 *20 000	7 310 23'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*11 050 *24 250	10 550 22 650			*8 500 *18 700	*8 500 *18 700	8 490 27'7"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*11 550 *25 200	10 350 22 250	*10 750 *20 300	7 650 16 400	*8 350 *18 350	7 250 16 150	9 280 30'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*19 250 *41 300	*19 250 *41 300	*14 800 *31 950	13 950 30 100	*12 550 *27 200	10 000 21 500	*11 200 *24 450	7 500 16 150	*8 450 *18 550	6 550 14 500	9 770 31'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*23 700 *50 900	19 800 42 800	*16 900 *36 550	13 150 28 350	*13 650 *29 550	9 550 20 550	11 600 25 000	7 300 15 650	*8 800 *19 300	6 150 13 600	10 010 32'9"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 600 *44 450	*18 600 40 250	*18 550 *40 150	12 500 26 900	*14 600 *31 650	9 150 19 750	11 400 24 500	7 050 15 200	*9 400 *20 700	6 050 13 300	10 020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 950 *48 650	18 300 39 350	*19 300 *41 750	12 050 26 000	14 650 31 500	8 900 19 150	11 200 24 150	6 900 14 900	9 950 21 850	6 150 13 550	9 800 32'1"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 950 *33 750	*14 950 *33 750	*25 100 *54 450	18 250 39 200	*19 000 *41 200	11 900 25 650	14 500 31 200	8 750 18 850	11 150 24 000	6 850 14 800	10 600 23 400	6 550 14 450	9 330 30'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 900 *53 950	*23 900 *53 950	*22 800 *49 400	18 400 39 600	*17 700 *38 250	11 950 25 750	*13 900 *29 900	8 800 18 950			*11 450 *25 250	7 400 16 400	8 570 27'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*19 000 *40 850	18 800 40 450	*14 900 *31 800	12 200 26 300					*11 150 *24 450	9 150 20 450	7 420 24'1"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

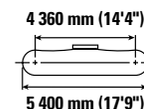
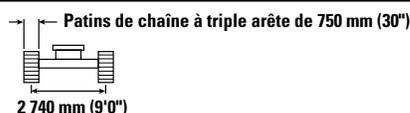
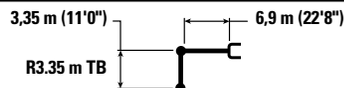
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb								
9 000 mm 30'0"	kg lb											*8 250 *18 300	*8 250 *18 300	7 310 23'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*10 000 *21 900	*10 000 *21 900			*7 750 *17 100	*7 750 *17 100	8 490 27'7"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*10 450 *22 750	*10 450 *22 550	*9 800 *18 550	7 800 16 650	*7 600 *16 750	7 400 16 400	9 280 30'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*17 450 *37 450	*17 450 *37 450	*13 400 *28 900	*13 400 *28 900	*11 300 *24 550	10 100 21 800	*10 100 *22 000	7 650 16 400	*7 700 *16 950	6 650 14 700	9 770 31'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*21 450 *46 000	20 100 43 400	*15 300 *33 000	13 350 28 750	*12 300 *26 650	9 700 20 900	*10 600 *23 000	7 400 15 900	*8 000 *17 650	6 300 13 800	10 010 32'9"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*17 550 *41 950	*17 550 40 850	*16 750 *36 200	12 650 27 300	*13 150 *28 500	9 300 20 050	*11 000 *23 850	7 200 15 450	*8 600 *18 900	6 150 13 500	10 020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 800 *45 950	18 600 39 950	*17 400 *37 650	12 250 26 450	*13 600 *29 500	9 050 19 450	*11 150 *24 150	7 050 15 150	*9 500 *20 950	6 250 13 750	9 800 32'1"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 100 *31 800	*14 100 *31 800	*22 600 *49 050	18 550 39 850	*17 150 *37 100	12 100 26 050	*13 500 *29 150	8 900 19 200	*10 800 *23 200	7 000 15 050	*10 250 *22 550	6 650 14 700	9 330 30'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*22 550 *50 950	*22 550 *50 950	*20 500 *44 450	18 700 40 200	*15 900 *34 400	12 150 26 150	*12 500 *26 850	8 950 19 250			*10 250 *22 600	7 550 16 650	8 570 27'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*21 500 *46 300	*21 500 *46 300	*17 050 *36 650	*17 050 *36 650	*13 350 *28 500	12 400 26 750					*9 950 *21 850	9 300 20 800	7 420 24'1"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

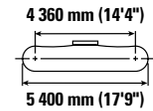
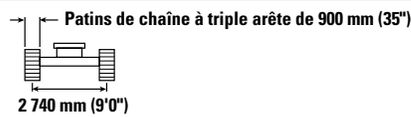
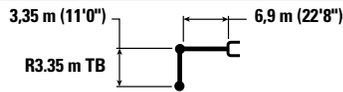
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*9 000 *20 000	*9 000 *20 000	7 310 23'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*11 050 *24 250	10 800 23 200			*8 500 *18 700	*8 500 *18 700	8 490 27'7"
6 000 mm 20'0"	kg lb							*11 550 *25 200	10 600 22 800	*10 750 *20 300	7 850 16 850	*8 350 *18 350	7 450 16 550	9 280 30'3"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*19 250 *41 300	*19 250 *41 300	*14 800 *31 950	14 300 30 850	*12 550 *27 200	10 250 22 050	*11 200 *24 450	7 700 16 550	*8 450 *18 550	6 750 14 900	9 770 31'11"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*23 700 *50 900	20 350 43 900	*16 900 *36 550	13 500 29 100	*13 650 *29 550	9 800 21 150	*11 750 *25 550	7 500 16 100	*8 800 *19 300	6 350 14 000	10 010 32'9"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*18 600 *44 450	*18 600 41 350	*18 550 *40 150	12 800 27 650	*14 600 *31 650	9 400 20 300	11 700 25 200	7 300 15 650	*9 400 *20 700	6 250 13 700	10 020 32'10"
0 mm 0'0"	kg lb			*20 950 *48 650	18 800 40 450	*19 300 *41 750	12 400 26 750	15 100 32 450	9 150 19 700	11 550 24 850	7 100 15 350	10 250 22 550	6 350 13 950	9 800 32'1"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*14 950 *33 750	*14 950 *33 750	*25 100 *54 450	18 750 40 350	*19 000 *41 200	12 250 26 400	14 950 32 150	9 000 19 400	11 500 24 750	7 050 15 250	10 950 24 150	6 750 14 900	9 330 30'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*23 900 *53 950	*23 900 *53 950	*22 800 *49 400	18 950 40 700	*17 700 *38 250	12 300 26 500	*13 900 *29 900	9 050 19 500			*11 450 *25 250	7 600 16 850	8 570 27'11"
-4 500 mm -15'0"	kg lb	*24 000 *51 750	*24 000 *51 750	*19 000 *40 850	*19 000 *40 850	*14 900 *31 800	12 550 27 050					*11 150 *24 450	9 450 21 050	7 420 24'1"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

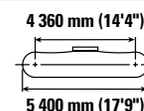
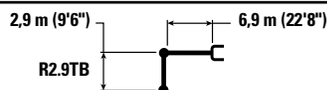
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*10 750 *23 900	*10 750 *23 900	6 730 21'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*11 750 *25 900	10 400 22 300			*10 050 *22 200	9 300 20 900	8 000 25'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*12 150 *26 500	10 250 22 000			*9 850 *21 700	7 800 17 350	8 830 28'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*20 750 *44 400	*20 750 *44 400	*15 550 *33 600	13 750 29 700	*13 050 *28 300	9 900 21 300	*11 650 25 300	7 450 16 000	*10 000 *22 000	7 000 15 500	9 350 30'7"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 050 *49 700	*19 050 *41 800	*17 550 *37 900	13 000 28 000	*14 050 *30 500	9 500 20 400	11 600 24 900	7 250 15 600	*10 450 *22 950	6 600 14 500	9 600 31'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 950 *41 000	12 400 26 700	*14 900 *32 100	9 150 19 650	11 400 24 500	7 050 15 200	10 350 22 750	6 450 14 150	9 610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 500 *45 500	18 300 39 350	*19 400 *41 950	12 050 26 000	14 650 31 550	8 900 19 150	11 250 24 200	6 950 14 950	10 600 23 400	6 600 14 500	9 370 30'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 100 *34 250	*15 100 *34 250	*24 300 *52 800	18 350 39 450	*18 800 *40 700	11 950 25 750	14 550 31 300	8 800 19 000			11 450 25 250	7 050 15 600	8 880 29'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*26 500 *57 900	*26 500 *57 900	*21 650 *46 900	18 600 39 950	*17 100 *36 900	12 050 26 000	*13 350 *28 600	8 900 19 200			*11 900 *26 150	8 100 17 950	8 080 26'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*17 300 *37 150	*17 300 *37 150	*13 650 *28 950	12 400 26 750					*11 250 *24 650	10 400 23 250	6 850 22'2"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

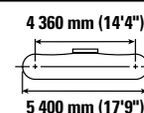
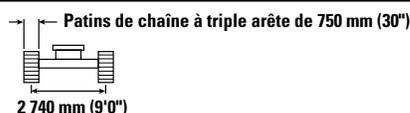
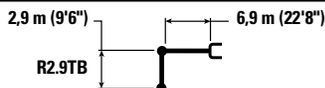
La capacité de levage varie de ±5 % pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
9 000 mm 30'0"	kg lb											*10 750 *23 900	*10 750 *23 900	6 730 21'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*11 750 *25 900	10 550 22 650			*10 050 *22 200	9 450 21 200	8 000 25'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*12 150 *26 500	10 400 22 300			*9 850 *21 700	7 950 17 650	8 830 28'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*20 750 *44 400	*20 750 *44 400	*15 550 *33 600	13 950 30 100	*13 050 *28 300	10 050 21 600	*11 650 *25 450	7 550 16 250	*10 000 *22 000	7 100 15 700	9 350 30'7"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 050 *49 700	*19 050 42 400	*17 550 *37 900	13 150 28 450	*14 050 *30 500	9 600 20 750	11 750 25 300	7 350 15 850	*10 450 *22 950	6 700 14 750	9 600 31'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 950 *41 000	12 600 27 100	*14 900 *32 250	9 250 20 000	11 550 24 900	7 200 15 450	10 500 23 150	6 550 14 400	9 610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 500 *45 500	18 600 40 000	*19 400 *41 950	12 250 26 400	14 900 32 050	9 050 19 500	11 450 24 600	7 050 15 200	10 800 23 750	6 700 14 750	9 370 30'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 100 *34 250	*15 100 *34 250	*24 300 *52 800	18 650 40 100	*18 800 *40 700	12 150 26 200	14 800 31 850	8 950 19 300			11 650 25 700	7 200 15 850	8 880 29'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*26 500 *57 900	*26 500 *57 900	*21 650 *46 900	18 900 40 600	*17 100 *36 900	12 250 26 400	*13 350 *28 600	9 050 19 500			*11 900 *26 150	8 250 18 250	8 080 26'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*17 300 *37 150	*17 300 *37 150	*13 650 *28 950	12 600 27 150					*11 250 *24 650	10 550 23 600	6 850 22'2"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

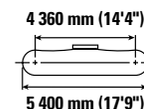
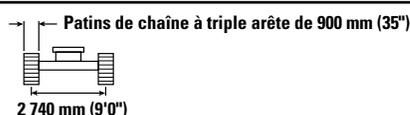
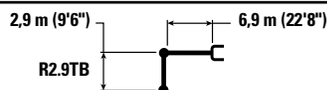
La capacité de levage varie de  $\pm 5\%$  pour tous les patins de chaîne disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

**Capacités de levage de la flèche normale – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé**

Train de roulement long



		3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		mm ft/in		
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	mm ft/in						
9 000 mm 30'0"	kg lb											*10 750 *23 900	*10 750 *23 900	6 730 21'6"
7 500 mm 25'0"	kg lb							*11 750 *25 900	10 650 22 900			*10 050 *22 200	9 550 21 450	8 000 25'11"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*13 700 *29 650	*13 700 *29 650	*12 150 *26 500	10 500 22 550			*9 850 *21 700	8 050 17 850	8 830 28'9"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*20 750 *44 400	*20 750 *44 400	*15 550 *33 600	14 100 30 450	*13 050 *28 300	10 150 21 850	*11 650 *25 450	7 650 16 450	*10 000 *22 000	7 200 15 900	9 350 30'7"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*19 050 *49 700	*19 050 *42 900	*17 550 *37 900	13 350 28 750	*14 050 *30 500	9 750 21 000	11 900 25 650	7 450 16 050	*10 450 *22 950	6 750 14 900	9 600 31'5"
1 500 mm 5'0"	kg lb			*13 650 *33 550	*13 650 *33 550	*18 950 *41 000	12 750 27 450	*14 900 *32 250	9 400 20 250	11 700 25 200	7 300 15 650	10 650 23 450	6 650 14 600	9 610 31'6"
0 mm 0'0"	kg lb			*19 500 *45 500	18 800 40 450	*19 400 *41 950	12 400 26 700	15 100 32 450	9 150 19 700	11 600 24 950	7 150 15 400	10 950 24 100	6 800 14 900	9 370 30'8"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*15 100 *34 250	*15 100 *34 250	*24 300 *52 800	18 900 40 550	*18 800 *40 700	12 300 26 500	*14 850 *32 100	9 050 19 550			11 800 26 000	7 300 16 050	8 880 29'1"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*26 500 *57 900	*26 500 *57 900	*21 650 *46 900	19 100 41 050	*17 100 *36 900	12 400 26 750	*13 350 *28 600	9 150 19 750			*11 900 *26 150	8 350 18 450	8 080 26'4"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*17 300 *37 150	*17 300 *37 150	*13 650 *28 950	12 750 27 500					*11 250 *24 650	10 700 23 900	6 850 22'2"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme.

L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

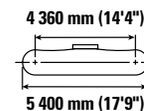
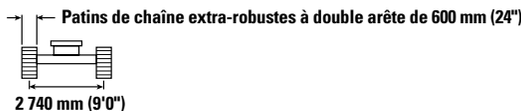
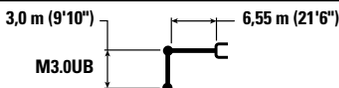


Diagram	3 000 mm/10'0"	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb								
7 500 mm 25'0"						*11 600 10 200				*10 000 *22 100	9 750 21 950	7 680 24'10"	
6 000 mm 20'0"						*11 900 *26 000	10 050 21 600			*9 750 *21 450	8 000 17 850	8 540 27'10"	
4 500 mm 15'0"			*19 250 *41 300	*19 250 *41 300	*14 900 *32 200	13 700 29 550	*12 650 *27 550	9 700 20 850	*10 800 7 200	*9 850 *21 650	7 100 15 650	9 070 29'8"	
3 000 mm 10'0"			*23 450 *50 350	19 500 42 050	*16 850 *36 350	12 850 27 700	*13 650 *29 600	9 250 19 950	11 350 24 350	7 000 15 000	*10 300 *22 600	6 600 14 550	9 330 30'7"
1 500 mm 5'0"			*22 900 *55 050	18 300 39 400	*18 350 *39 650	12 150 26 200	*14 450 *31 350	8 850 19 100	11 150 23 950	6 800 14 600	10 500 23 150	6 450 14 150	9 340 30'7"
0 mm 0'0"			*25 700 *55 700	17 900 38 450	*18 900 *40 950	11 750 25 300	14 400 30 950	8 600 18 500	11 000 6 650	10 800 23 800	6 550 14 450	9 100 29'10"	
-1 500 mm -5'0"		*17 950 *40 600	*17 950 *40 600	*24 300 *52 700	17 850 38 350	*18 400 *39 900	11 600 24 950	14 250 30 700	8 500 18 300		11 750 25 850	7 100 15 600	8 590 28'1"
-3 000 mm -10'0"		*27 700 *60 250	*27 700 *60 250	*21 550 *46 650	18 050 38 800	*16 650 *35 950	11 700 25 150	*12 700 *26 950	8 600 18 550		*11 950 *26 300	8 250 18 250	7 760 25'4"
-4 500 mm -15'0"				*16 800 *35 950	*16 800 *35 950	*12 700 *26 700	12 050 26 050				*11 250 *24 550	10 900 24 500	6 470 20'11"

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

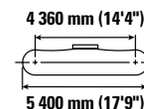
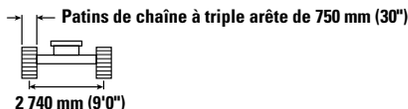
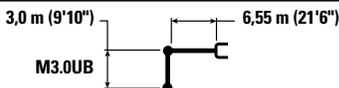


Diagram	3 000 mm/10'0"	4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb								
7 500 mm 25'0"						*11 600 10 350				*10 000 *22 100	9 900 *22 100	7 680 24'10"	
6 000 mm 20'0"						*11 900 *26 000	10 200 21 900			*9 750 *21 450	8 150 18 100	8 540 27'10"	
4 500 mm 15'0"			*19 250 *41 300	*19 250 *41 300	*14 900 *32 200	13 900 29 950	*12 650 *27 550	9 850 21 150	*10 800 7 300	*9 850 *21 650	7 200 15 900	9 070 29'8"	
3 000 mm 10'0"			*23 450 *50 350	19 750 42 650	*16 850 *36 350	13 050 28 100	*13 650 *29 600	9 400 20 250	11 550 24 800	7 100 15 250	*10 300 *22 600	6 700 14 800	9 330 30'7"
1 500 mm 5'0"			*22 900 *55 050	18 550 40 000	*18 350 *39 650	12 350 26 600	*14 450 *31 350	9 000 19 400	11 300 24 350	6 900 14 850	10 700 23 550	6 550 14 400	9 340 30'7"
0 mm 0'0"			*25 700 *55 700	18 150 39 050	*18 900 *40 950	11 950 25 700	14 650 31 450	8 750 18 800	11 200 6 800	11 000 24 200	6 700 14 700	9 100 29'10"	
-1 500 mm -5'0"		*17 950 *40 600	*17 950 *40 600	*24 300 *52 700	18 150 38 950	*18 400 *39 900	11 800 25 350	*14 400 *31 100	8 650 18 600		11 950 26 300	7 200 15 900	8 590 28'1"
-3 000 mm -10'0"		*27 700 *60 250	*27 700 *60 250	*21 550 *46 650	18 350 39 450	*16 650 *35 950	11 850 25 550	*12 700 *26 950	8 750 18 850		*11 950 *26 300	8 400 18 550	7 760 25'4"
-4 500 mm -15'0"				*16 800 *35 950	*16 800 *35 950	*12 700 *26 700	12 250 26 500				*11 250 *24 550	11 100 *24 550	6 470 20'11"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. Les 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

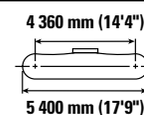
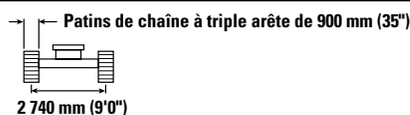
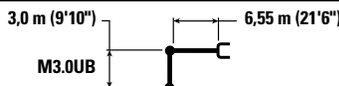


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		9 000 mm/30'0"		Diagram		mm ft/in
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
7 500 mm 25'0"							*11 600	10 450			*10 000	*10 000	7 680
6 000 mm 20'0"							*11 900	10 300			*9 750	8 250	8 540
4 500 mm 15'0"			*19 250	*19 250	*14 900	14 050	*12 650	9 950	*10 800	7 400	*9 850	7 300	9 070
3 000 mm 10'0"			*23 450	20 000	*16 850	13 200	*13 650	9 500	11 700	7 200	*10 300	6 800	9 330
1 500 mm 5'0"			*22 900	18 800	*18 350	12 500	*14 450	9 150	11 450	7 000	10 850	6 650	9 340
0 mm 0'0"			*25 700	18 400	*18 900	12 100	*14 800	8 850	11 300	6 850	11 150	6 750	9 100
-1 500 mm -5'0"			*17 950	*17 950	*24 300	18 350	*18 400	11 950	*14 400	8 750	*12 000	7 300	8 590
-3 000 mm -10'0"			*27 700	*27 700	*21 550	18 550	*16 650	12 000	*12 700	8 850	*11 950	8 500	7 760
-4 500 mm -15'0"			*60 250	*60 250	*46 650	39 900	*35 950	25 900	*26 950	19 100	*26 300	18 800	25'4"
			*16 800	*16 800	*12 700	12 400					*11 250	11 200	6 470
			*35 950	*35 950	*26 700	*26 700					*24 550	*24 550	20'11"

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

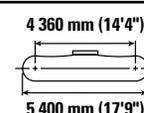
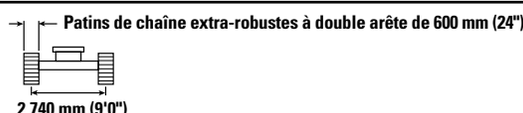
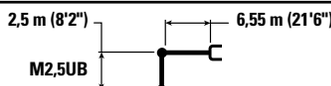


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7 500 mm 25'0"									*12 850	11 000	7 110	
6 000 mm 20'0"					*14 100	*14 100	*12 700	9 950	*12 450	8 850	8 040	
4 500 mm 15'0"			*20 900	20 900	*15 800	13 550	*13 300	9 650	*12 350	7 750	8 600	
3 000 mm 10'0"			*53 500	41 150	*17 600	12 750	*14 150	9 250	11 600	7 150	8 880	
1 500 mm 5'0"					*18 800	12 150	*14 700	8 900	11 400	7 000	8 890	
0 mm 0'0"			*24 050	18 000	*19 050	11 800	14 450	8 700	11 800	7 200	8 640	
-1 500 mm -5'0"			*18 150	*18 150	*23 400	18 100	*18 150	11 750	*14 200	8 650	*12 700	7 850
-3 000 mm -10'0"			*41 350	*41 350	*50 850	38 850	*39 300	25 300	*30 550	18 650	*27 950	17 300
-4 500 mm -15'0"			*24 250	*24 250	*20 200	18 400	*15 850	11 900	*12 450	9 350	*12 450	9 350
			*52 800	*52 800	*43 700	39 500	*34 100	25 650	*27 350	20 700	*27 350	20 700
					*14 550	*14 550					*11 050	*11 050
					*30 850	*30 850					*24 050	*24 050



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

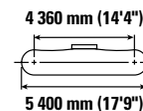
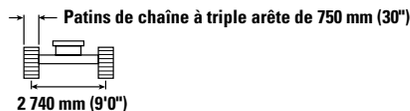
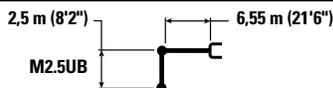


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb									*12 850 *28 400	11 150 25 150	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb				*14 100 *30 650	*14 100 *30 650	*12 700 *27 750	10 100 21 650	*12 450 *27 450	8 950 19 950	8 040 26'2"	
4 500 mm 15'0"	kg lb			*20 900 *44 800	*20 900 *44 800	*15 800 *34 100	13 750 29 600	*13 300 *28 950	9 800 21 050	*12 350 *27 150	7 850 17 350	8 600 28'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*53 500	41 750	*17 600 *38 000	12 950 27 900	*14 150 *30 750	9 400 20 200	11 800 26 000	7 300 16 050	8 880 29'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 800 *40 700	12 300 26 550	*14 850 *32 100	9 050 19 500	11 600 25 550	7 100 15 650	8 890 29'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*24 050 *54 950	18 300 39 350	*19 050 *41 250	12 000 25 850	14 700 31 650	8 850 19 000	12 000 26 400	7 300 16 050	8 640 28'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*18 150 *41 350	*18 150 *41 350	*23 400 *50 850	18 400 39 500	*18 150 *39 300	11 950 25 700	*14 200 *30 550	8 800 18 950	*12 700 *27 950	7 950 17 550	8 100 26'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*24 250 *52 800	*24 250 *52 800	*20 200 *43 700	18 650 40 150	*15 850 *34 100	12 100 26 100			*12 450 *27 350	9 500 21 050	7 200 23'5"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*14 550 *30 850	*14 550 *30 850					*11 050 *24 050	*11 050 *24 050	5 790 18'8"

Capacité de levage du bras pour creusement intensif – Contrepoids : 9 mt (19 842 lb) – sans godet – Système de levage de charges lourdes : activé

Train de roulement long

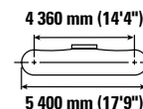
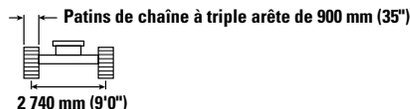
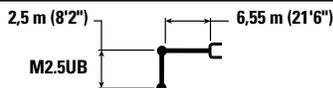


Diagram	3 000 mm/10'0"		4 500 mm/15'0"		6 000 mm/20'0"		7 500 mm/25'0"		Diagram		mm ft/in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm 25'0"	kg lb									*12 850 *28 400	11 300 25 400	7 110 23'0"
6 000 mm 20'0"	kg lb					*14 100 *30 650	*14 100 *30 650	*12 700 *27 750	10 200 21 900	*12 450 *27 450	9 050 20 200	8 040 26'2"
4 500 mm 15'0"	kg lb			*20 900 *44 800	*20 900 *44 800	*15 800 *34 100	13 900 29 950	*13 300 *28 950	9 900 21 300	*12 350 *27 150	7 950 17 550	8 600 28'1"
3 000 mm 10'0"	kg lb			*53 500	42 250	*17 600 *38 000	13 100 28 200	*14 150 *30 750	9 500 20 450	11 950 26 350	7 400 16 250	8 880 29'1"
1 500 mm 5'0"	kg lb					*18 800 *40 700	12 450 26 900	*14 850 *32 100	9 150 19 750	11 750 25 900	7 200 15 850	8 890 29'1"
0 mm 0'0"	kg lb			*24 050 *54 950	18 550 39 850	*19 050 *41 250	12 150 26 200	14 900 32 050	8 950 19 250	12 150 26 750	7 400 16 300	8 640 28'3"
-1 500 mm -5'0"	kg lb	*18 150 *41 350	*18 150 *41 350	*23 400 *50 850	18 600 40 000	*18 150 *39 300	12 100 26 050	*14 200 *30 550	8 900 19 200	*12 700 *27 950	8 050 17 800	8 100 26'6"
-3 000 mm -10'0"	kg lb	*24 250 *52 800	*24 250 *52 800	*20 200 *43 700	18 900 40 600	*15 850 *34 100	12 250 26 400			*12 450 *27 350	9 600 21 300	7 200 23'5"
-4 500 mm -15'0"	kg lb			*14 550 *30 850	*14 550 *30 850					*11 050 *24 050	*11 050 *24 050	5 790 18'8"



ISO 10567:2007



\* Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge limite d'équilibre. 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 limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être soustrait des capacités de levage indiquées ci-dessus. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'un outil de travail pour manipuler/lever des objets peut affecter les performances de levage de la machine.

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

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

## Guide de combinaisons typiques

Pour une production et une efficacité maximales, nous recommandons d'assortir les machines de chargement et de transport afin d'obtenir des performances optimales.

### Configuration :\*

Flèche normale, bras R2.9TB (9'6"), godet Usage courant de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête double de 600 mm (24"), train de roulement long.

#### Passes nécessaires pour remplir les tombereaux à leur capacité nominale

Type de matériau	Masse volumique du matériau	Tombereaux articulés Cat							Tombereaux de chantier Cat					
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Terre	1 600 kg/m <sup>3</sup> (2 700 lb/yd <sup>3</sup> )	5	5-6	5-6	6-7	8	7	8	8	9-10	11	11	13	18
Calcaire	1 540 kg/m <sup>3</sup> (2 600 lb/yd <sup>3</sup> )	5-6	6-7	6-7	7-8	9	8-9	10	9	11	13	13	15	

\* Le nombre de passes indiqué reflète la configuration de la machine, le facteur de remplissage et la masse volumique typique du matériau indiqué. Des modifications de la configuration des machines, des facteurs de remplissage ou de la densité des matériaux, ainsi que des facteurs spécifiques au chantier peuvent influencer les recommandations de correspondance exacte des passes pour votre application. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.

### Configuration :\*

Flèche normale, bras R3.35TB (11'0"), godet Usage courant de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête triple de 750 mm (30"), Train de roulement long.

#### Passes nécessaires pour remplir les tombereaux à leur capacité nominale

Type de matériau	Masse volumique du matériau	Tombereaux articulés Cat							Tombereaux de chantier Cat					
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Terre	1 600 kg/m <sup>3</sup> (2 700 lb/yd <sup>3</sup> )	5	5-6	5-6	6-7	8	7	8	8	9-10	11	11	13	18
Calcaire	1 540 kg/m <sup>3</sup> (2 600 lb/yd <sup>3</sup> )	5-6	6-7	6-7	7-8	9	8-9	10	9	11	13	13	15	

\* Le nombre de passes indiqué reflète la configuration de la machine, le facteur de remplissage et la masse volumique typique du matériau indiqué. Des modifications de la configuration des machines, des facteurs de remplissage ou de la densité des matériaux, ainsi que des facteurs spécifiques au chantier peuvent influencer les recommandations de correspondance exacte des passes pour votre application. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.

### Configuration :\*

Flèche normale, bras R3.9TB (12'10"), godet Usage courant de 3,08 m<sup>3</sup> (4,03 yd<sup>3</sup>) et patins à arête triple de 750 mm (30"), Train de roulement long.

#### Passes nécessaires pour remplir les tombereaux à leur capacité nominale

Type de matériau	Masse volumique du matériau	Tombereaux articulés Cat							Tombereaux de chantier Cat					
		725	730 EJ	730	735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G	777G
Terre	1 600 kg/m <sup>3</sup> (2 700 lb/yd <sup>3</sup> )	5	5-6	5-6	6-7	8	7	8	8	9-10	11	11	13	18
Calcaire	1 540 kg/m <sup>3</sup> (2 600 lb/yd <sup>3</sup> )	5-6	6-7	6-7	7-8	9	8-9	10	9	11	13	13	15	

\* Le nombre de passes indiqué reflète la configuration de la machine, le facteur de remplissage et la masse volumique typique du matériau indiqué. Des modifications de la configuration des machines, des facteurs de remplissage ou de la densité des matériaux, ainsi que des facteurs spécifiques au chantier peuvent influencer les recommandations de correspondance exacte des passes pour votre application. Consultez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Spécifications et compatibilité des godets – Australie et Nouvelle-Zélande

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Train de roulement à voie fixe long				
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)				
									Flèche normale 6,9 m (22'8")			Masse de 6,55 m (21'6")	
								R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12' 10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>													
Usage intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 274	5 013	100	⊙	⊖	⊖		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	⊖	⊖	○		
Usage très intensif	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	●	⊙	⊖		
Usage intensif	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				○	◇
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 892	6 394	5 808	7 508	6 786
								lb	15 194	14 096	12 804	16 552	14 961
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>													
Usage intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 274	5 013	100	⊖	○	◇		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	○	◇	◇		
Usage très intensif	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	⊖	○	◇		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 839	5 341	4 755	6 455	5 733
								lb	12 872	11 774	10 483	14 230	12 639
<b>Avec attache rapide CW</b>													
Usage intensif	TB	1 650	66	2,41	3,16	2 274	5 013	100	⊖	○	○		
	TB	1 850	72	2,69	3,52	2 403	5 298	100	○	○	◇		
Usage très intensif	TB	1 650	66	2,41	3,15	2 367	5 218	90	⊙	⊖	○		
Usage intensif	UB	1 950	77	3,43	4,48	2 912	6 419	100				◇	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	6 137	5 639	5 053	6 689	5 967
								lb	13 530	12 432	11 140	14 747	13 155

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Spécifications et compatibilité des godets – Europe

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Train de roulement à voie fixe long			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)			
									Flèche normale 6,9 m (22'8")		Masse de 6,55 m (21'6")	
								R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>												
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 329	5 134	90	●	●		
Usage intensif	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100			⊙	⊖
	UB	1 750	69	3,00	3,92	2 845	6 271	100			⊖	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 892	6 394	7 508	6 786
								lb	15 194	14 096	16 552	14 961
<b>Avec attache rapide CW</b>												
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 329	5 134	100	⊙	⊖		
Usage intensif	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 573	5 672	100			⊖	○
	UB	1 750	69	3,00	3,92	2 845	6 271	90			○	○
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	6 137	5 639	6 689	5 967
								lb	13 530	12 432	14 747	13 155

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Spécifications et compatibilité des godets – Turquie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Train de roulement à voie fixe long					
		Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)		Flèche normale 6,9 m (22'8")					Masse de 6,55 m (21'6")					
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R2.9 (9'6")	R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	R3.35 (11'0") HD	M2.5 (8'2")
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>														
Usage intensif	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 221	4 896	100	⊙	⊙	⊖	⊖		
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 429	5 355	100	⊖	○	○	○		
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 329	5 134	90	●	●	⊙	●		
Usage intensif	UB	1 750	69	3,00	3,92	2 845	6 271	100					⊖	○
	UB	1 950	77	3,43	4,49	2 911	6 417	100					○	◇
Usage très intensif	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 737	6 033	90					⊙	⊖
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 951	6 505	90					⊖	○
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 858	6 386	5 860	6 182	7 476	6 717
								lb	15 119	14 079	12 919	13 629	16 482	14 808
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>														
Usage intensif	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 221	4 896	100	⊖	○	◇	○		
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 429	5 355	100	○	◇	X	◇		
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 329	5 134	90	⊙	⊖	○	⊖		
Usage intensif	UB	1 950	77	3,43	4,49	2 911	6 417	100						
Usage très intensif	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 737	6 033	90						
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 951	6 505	90						
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 805	5 333	4 807	5 129	–	–
								lb	12 797	11 757	10 597	11 307	–	–
<b>Avec attache rapide CW</b>														
Usage intensif	TB	1 650	65	2,41	3,15	2 221	4 896	100	⊖	○	○	○		
	TB	1 900	74	2,78	3,64	2 429	5 355	100	○	○	◇	◇		
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 329	5 134	90	⊙	⊙	⊖	⊖		
Usage intensif	UB	1 750	69	3,00	3,92	2 845	6 271	90					○	○
	UB	1 950	77	3,43	4,49	2 911	6 417	100					◇	◇
Usage très intensif	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 737	6 033	90					⊖	○
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 951	6 505	90					○	◇
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	6 103	5 631	5 105	5 427	6 657	5 898
								lb	13 455	12 414	11 255	11 964	14 676	13 003

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Spécifications et compatibilité des godets – Amérique du Nord

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Train de roulement à voie fixe long			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)			
									Flèche normale 6,9 m (22'8")		Masse de 6,55 m (21'6")	
								R3.35 (11'0")	R3.9 (12'10")	M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>												
Usage normal	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	○	○		
	TB	2 000	79	3,60	4,71	2 504	5 520	100	◇	◇		
Usage intensif	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	●	●		
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	⊖	○		
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	●	⊙		
	TB	1 900	75	3,09	4,05	2 866	6 318	90	○	◇		
Usage intensif	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 très intensif	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 972	6 552	90			⊖	○
	UB	1 600	63	2,66	3,48	3 217	7 091	90			⊙	⊖
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	6 606	6 005	7 756	7 017
								lb	14 564	13 239	17 099	15 470
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>												
Usage courant	TB	1 850	74	3,08	4,04	2 356	5 194	100	◇	X		
	TB	2 000	79	3,60	4,71	2 504	5 520	100	X	X		
Usage intensif	TB	1 350	54	1,87	2,44	1 979	4 363	100	⊙	⊖		
	TB	1 800	72	2,69	3,52	2 437	5 373	100	○	◇		
Usage très intensif	TB	1 550	61	2,14	2,80	2 369	5 222	90	⊖	○		
	TB	1 900	75	3,09	4,05	2 866	6 318	90	◇	X		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	5 553	4 952	–	–
								lb	12 242	10 917	–	–

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

### Masse volumique maximale du matériau :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup> (3 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Non recommandé

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Spécifications et compatibilité des godets – Chili et Colombie

	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage %	Train de roulement à voie fixe long			
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)			
										Masse de 6,55 m (21'6")		
										M2.5 (8'2")	M3.0 (9'10")	
<b>À claveter (pas d'attache rapide)</b>												
Usage très intensif	UB	1 600	63	2,61	3,41	3 105	6 844	90	⊙	⊖		
	UB	1 700	67	2,77	3,62	3 222	7 102	90	⊖	○		
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 737	6 033	90	⊙	⊖		
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 951	6 505	90	⊖	○		
Charge maximale, à claveter (charge utile + godet)								kg	7 476	6 717		
								lb	16 482	14 808		
<b>Avec attache à accouplement par axes Cat</b>												
Usage très intensif	UB	1 600	63	2,61	3,41	3 105	6 844	90	⊖	○		
	UB	1 700	67	2,77	3,62	3 222	7 102	90	○	◇		
	UB	1 650	65	2,77	3,62	2 737	6 033	90	⊖	○		
	UB	1 850	73	3,21	4,20	2 951	6 505	90	○	◇		
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	6 657	5 898		
								lb	14 676	13 003		

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN 474-5:2022/AC:2022 relative aux pelles hydrauliques, elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, avec la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La contenance est conforme à la norme ISO 7451:2007.

### Masse volumique maximale du matériau :

- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup> (2 500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1 500 lb/yd<sup>3</sup>)

Caterpillar recommande d'utiliser des outils de travail appropriés pour que nos clients puissent tirer le meilleur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris les godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimensions, de débit, de pression, etc., peut entraîner des performances non optimales, y compris mais sans y être limité, des baisses de production, de stabilité, de fiabilité et de longévité des composants. Toute utilisation incorrecte d'un outil de travail entraînant une oscillation, un effet de levier, la torsion ou le blocage des charges lourdes est susceptible de réduire la durée de vie de la flèche et du bras.

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Australie et Nouvelle-Zélande

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long				
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)				
Type de flèche		Portée			Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓*	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓*		✓	✓
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long				
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)				
Type de flèche		Portée			Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓*	✓	✓*
	GC S H180	✓	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓*†	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long		
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)		
Type de flèche		Portée		
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3070 à tête plate		✓	
	S3090 à tête plate		✓*	

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Europe

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)			
Type de flèche		Portée		Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓*	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		
	Broyeur secondaire P245	✓	✓*	✓	✓*
	Broyeur primaire P332	✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
	Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓
	Broyeur primaire P345- Tête plate	✓	✓*	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Non compatible

1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES À CLAVETER (suite)

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)			
Type de flèche		Portée		Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Grappins à griffes	GSH455-1000	●	●		
	GSH455-1500	●	●		
	GSH455-2000	●	○		
	GSH555-1000	●	●		
	GSH555-1500	●	●		
	GSM-50-1000	●	●		
	GSM-50-1250	●	●		
	GSM-50-1500	●	●		
	GSM-50-2000	○	○		
	GSM-60-1250	○	○	●	○
	GSM-60-1500	○		○	○
	GSM-60-2000			○	
	Grappins en demi-coquille	CTV30-1700	●	●	
CTV30-1900		●	●		
CTV30-2300		○	○		
CTV30-2700		○			
CTV30-2900		○			

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)			
Type de flèche		Portée		Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†	✓†	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓*	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓*		✓*	
	Mâchoire de broyage MP345	✓*		✓*	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓*	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓*		✓*	
	Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓*		✓*	
	Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓
Tête plate G345		✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		
	Broyeur primaire P332	✓	✓		
	Broyeur primaire P332- Tête plate	✓	✓		
	Broyeur primaire P345			✓*	
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Europe (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-55

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)			
Type de flèche		Portée		Masse	
Longueur du bras		2,9 m (9'6")	3,35 m (11'0")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓*		✓	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓*	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP345	✓*		✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓*	✓	✓
Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓*		✓	✓*	
Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate			✓*		
Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate			✓*		
Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓*		✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate			✓*	
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		
	Broyeur primaire P332	✓	✓		
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	✓		
	Broyeur primaire P345	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P345 - Tête plate			✓*	
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2090	✓	✓
	S3070 à tête plate	✓	
	S3090 à tête plate	✓*	

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Turquie

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3,00 m HD (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC, montage latéral	✓	✓
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de démolition MP332	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	
	Mâchoire universelle MP332	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de broyage MP332- Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓	✓
Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓	✓	
Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓*	✓	
Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓*	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	
	Broyeur secondaire P245	✓*	✓*
	Broyeur primaire P332	✓	
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	
	Broyeur primaire P345	✓	✓
	Broyeur primaire P345 - Tête plate	✓*	✓*
Grappins à griffes	GSM-60-1250		○
	GSM-60-1500		○

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3,00 m HD (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓*
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓†	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	
	Mâchoire universelle MP332	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des équipements – Turquie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-55

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3.00 m HD (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S		
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	
	Mâchoire de broyage MP332	✓	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	
	Mâchoire universelle MP332	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓*	
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓*	✓*
	Mâchoire de démolition MP345		✓*
	Mâchoire de broyage MP345		✓*
Mâchoire de coupe MP345	✓*	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	
	Broyeur primaire P332	✓	
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2090	✓	✓
	S3070 à tête plate	✓	
	S3090 à tête plate	✓*	

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Amérique du Nord

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

Compatible   
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement   
  Non compatible   
  1 800 kg/m<sup>3</sup> (3 000 lb/yd<sup>3</sup>)   
  1 200 kg/m<sup>3</sup> (2 000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
		9,0 mt (19 842 lb)			
Contrepoids		Portée		Masse	
Type de flèche		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓	✓	✓	✓
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓	✓	✓	✓
	H190 S	✓	✓*	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓
Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓	✓*	✓	✓	
Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓	✓*	✓	✓	
Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓	✓	✓	✓	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓*		✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		
	Broyeur secondaire P245	✓*		✓	✓*
	Broyeur primaire P332	✓	✓		
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	✓		
	Broyeur primaire P345	✓	✓	✓	✓
Broyeur primaire P345 - Tête plate	✓*		✓	✓	
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes	GSH455-1000	●	●		
	GSH455-1500	●	●		
	GSH455-2000	○	○		
	GSH555-1000	●	●		
	GSH555-1500	●	○		
Grappins en demi-coquille	CTV30-1900	○	○		
	CTV30-2300	○			
	CTV30-2500	○			

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

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

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

Compatible
  \* Plage de travail vers l'avant uniquement
  † Utilisation autorisée sur machine inférieure à 50 %
  Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long			
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)			
Type de flèche		Portée		Masse	
Longueur du bras		3,35 m (11'0")	3,9 m (12'10")	2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓	✓	✓
	H180 GC	✓		✓	✓*
	GC S H180	✓	✓	✓	✓
	H180 S	✓†		✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332	✓	✓		
	Mâchoire universelle MP332	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de démolition MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de broyage MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe du réservoir MP332 - Tête plate	✓			
	Mâchoire universelle MP332 - Tête plate	✓	✓		
	Mâchoire de coupe pour béton MP345				✓
	Mâchoire de démolition MP345				✓*
	Mâchoire de broyage MP345				✓*
Mâchoire de coupe MP345	✓*			✓	
Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate				✓*	
Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate				✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P232	✓	✓		
	Broyeur primaire P332	✓	✓		
	Broyeur primaire P332 - Tête plate	✓	✓		
	Broyeur primaire P345				✓
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Portée	Masse
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2090	✓	✓
	S3070 à tête plate	✓	
	S3090 à tête plate	✓*	

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Chili et Colombie

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À CLAVETER

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Masse	
Longueur du bras		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	H180 GC, montage latéral	✓	✓
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓	✓
	Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Broyeurs	Broyeur secondaire P245	✓	✓*
	Broyeur primaire P345	✓	✓
	Broyeur primaire P345 - Tête plate	✓	✓*
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Masse	
Longueur du bras		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓*	✓
	H180 GC, montage latéral	✓*	
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓	✓
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	
	Mâchoire de démolition MP345	✓*	
	Mâchoire de broyage MP345	✓*	
	Mâchoire de coupe MP345	✓	
	Mâchoire de coupe MP345 - Tête plate	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓

(suite à la page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 350

## Guide des accessoires – Chili et Colombie (suite)

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

Compatible

\* Plage de travail vers l'avant uniquement

Non compatible

### ACCESSOIRES À ATTACHE SPÉCIFIQUE CW-55

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Masse	
Longueur du bras		2,5 m (8'2")	3,0 m (9'10")
Marteaux hydrauliques	H160 S	✓	✓
	H180 GC	✓	✓
	GC S H180	✓	✓
	H180 S	✓	✓
	H190 S	✓*	
Cisailles universelles	Mâchoire de coupe pour béton MP345	✓	✓*
	Mâchoire de démolition MP345	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP345	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP345	✓	✓*
	Mâchoire de coupe pour béton MP345 - Tête plate	✓	
	Mâchoire de démolition MP345 - Tête plate	✓*	
	Mâchoire de broyage MP345 - Tête plate	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G345	✓	✓
	Tête plate G345	✓	✓
Broyeurs	Broyeur primaire P345	✓	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S3050 à tête plate	✓*	
Couteaux rotatifs	RC50	✓	✓

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Train de roulement à voie fixe long	
Contrepoids		9,0 mt (19 842 lb)	
Type de flèche		Masse	
Cisailles mobiles pour ferraille et démolition	S2090	✓	

(suite à la page suivante)

## Équipement de série et options

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

	De série	En option		De série	En option
<b>FLÈCHES, BRAS ET TIMONERIES</b>			<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>		
Flèche pour creusement intensif de 6,55 m (21'6")		✓	Batteries sans entretien avec CCA 1 000 (x2)	✓	
Flèche normale 6,9 m (22'8")		✓	Sectionneur électrique centralisé	✓	
Bras pour manutention intensive de 2,5 m (8 ft 2 in)		✓	Feux à diodes châssis extérieur et flèche	✓	
Bras pour creusement intensif de 3,0 m (9 ft 10 in)		✓	Projecteurs d'éclairage environnant premium		✓
Bras normal de 2,9 m (9'6")		✓	<b>MOTEUR</b>		
Bras normal de 3,35 m (11'0")		✓	Alternateur 115 A	✓	
Bras normal de 3,9 m (12 ft 10 in)		✓	Réchauffeurs bloc-moteur démarrage à froid		✓
Timonerie de godet de la gamme UB avec œilleton de levage		✓	Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Eco	✓	
Timonerie de godet de la gamme TB avec œilleton de levage		✓	Commande automatique du régime moteur	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			Refroidissement pour temp. jusqu'à 52 °C (126 °F)	✓	
Gestion des équipements Cat :			Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé	✓	
– VisionLink™		✓ <sup>2</sup>	Fonctionnalité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	✓	
– Mise à jour à distance		✓	Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		✓
– Dépistage des pannes à distance		✓	Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	✓	
– Reconnaissance et suivi de l'outil de travail (PL161)		✓	Filtre primaire à deux éléments de 4 microns	✓	
– Encadrement du conducteur		✓ <sup>3</sup>	Filtre primaire de 10 microns avec séparateur d'eau	✓	
Cat Grade :			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Cat Grade 2D		✓ <sup>1</sup>	Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
– Cat Grade avec 2D et Option de prééquipement (ARO)		✓	Désactivation à distance	✓	
– Capteur laser		✓			
– Cat Grade avec 3D (système de navigation globale par satellite [GNSS] simple ou double)		✓			
– Compatible avec les systèmes de nivellement 3D de Trimble, Topcon et Leica		✓ <sup>1</sup>			
– Compatible Cat Grade 3D		✓			
– Connectivité Cat Grade		✓ <sup>3</sup>			
Cat Assist					
– Grade Assist		✓ <sup>1</sup>			
– Boom Assist		✓ <sup>1</sup>			
– Bucket Assist		✓ <sup>1</sup>			
– Swing Assist		✓ <sup>1</sup>			
– Aide au levage		✓ <sup>1</sup>			
Cat Payload :					
– Pesée à la volée		✓ <sup>1</sup>			
– Étalonnage semi-automatique		✓ <sup>1</sup>			
– Informations de charge utile/cycle		✓ <sup>1</sup>			
Autre :					
Intégration du rotoculteur Cat (TRS)		✓			

<sup>1</sup>En option au Chili, en Colombie et en Turquie.

<sup>2</sup>Fournit des données de base en télémétrie pour gérer la santé, les informations d'entretien et la surveillance des conditions. D'autres plans sont disponibles pour des rapports de données plus complets. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

<sup>3</sup>Abonnement VisionLink requis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

(suite à la page suivante)

# Équipement de série et options de la 350

## Équipement de série et en option (suite)

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

	De série	En option		De série	En option
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			<b>ENTRETIEN ET MAINTENANCE</b>		
Circuit de régénération du bras et de la flèche	✓		Système intégré de gestion de la santé des véhicules	✓	
Soupape de commande principale électronique	✓		Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	✓	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓		Orifices S-O-S <sup>SM</sup>	✓	
Auto Dig Boost	✓ <sup>1</sup>		Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique	✓ <sup>7</sup>	
Levage pour charges lourdes automatique	✓		Prééquipement entretien QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Compatible avec de l'huile hydraulique bio	✓		<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Orientation fine	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3</sup>	Train de roulement long	✓	
Soupape d'amortissement de rotation inverse	✓		Éillet de remorquage sur le châssis de base	✓	
Frein de stationnement de tourelle automatique	✓		Guide-protecteurs de chaîne ininterrompus		✓
Filtre de retour hydraulique hautes performances	✓		Guide-protecteur de chaîne en deux parties		✓
Deux vitesses de translation	✓		Protection de pivot	✓	
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		✓	Blindage inférieur extra-robuste	✓	
Circuit auxiliaire moyenne pression		✓	Protections du moteur de translation extra-robustes	✓	
Circ. attache rapide pour attache accoup. par axes Cat		✓	Chaîne lubrifiée par graisse	✓	
Circuit d'attache rapide pour CW spécifique		✓	Châssis pivotant extra-robuste	✓	
Surveillance du rendement hydraulique		✓	Roulement de tourelle extra-robuste	✓	
<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>			Contrepoids de 9,0 mt (19 842 lb)	✓	
Barrière électronique 2D :	✓ <sup>1</sup>		Patins de chaîne extra-robustes à double arête de 600 mm (24")		✓
– Limite électronique supérieure			Patins de chaîne à triple arête de 750 mm (30")		✓
– Limite électronique inférieure			Patins à triple arête 900 mm (35")		✓
– Orientation électronique					
– Paroi électronique					
– Barrière électronique de protection de la cabine					
Arrêt automatique du marteau	✓				
Système de sécurité à clé unique Caterpillar	✓				
Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables	✓				
Porte, réservoir hydraulique et de carburant verrouillables	✓				
Compartiment de vidange de carburant verrouillable	✓				
Plate-forme d'entretien avec tôle antidérapante et boulons à tête noyée	✓				
Main courante et poignée côté droit	✓				
Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓				
Avertisseur de translation	✓ <sup>3</sup>				
Alarme d'orientation		✓			
Contacteur d'arrêt moteur secondaire au niveau du sol	✓				
Sectionneur verrouillable	✓				
Clapet antiretour d'abaissement de la flèche	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>5</sup>			
Clapet antiretour d'abaissement de bras	✓ <sup>4</sup>	✓ <sup>5</sup>			
Caméra de recul	✓				
Caméra de vision latérale droite	✓				
Visibilité à 360°		✓			
Éclairage d'inspection		✓			

<sup>1</sup>En option au Chili, en Colombie et en Turquie

<sup>2</sup>Standard en Amérique du Nord, en Australie et en Nouvelle-Zélande

<sup>3</sup>Optionnel en Europe

<sup>4</sup>De série en Europe, en Australie et en Nouvelle-Zélande

<sup>5</sup>En option en Amérique du Nord et en Turquie

<sup>6</sup>Amérique du Nord uniquement

<sup>7</sup>Disponible en Europe uniquement.

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Essuie-glace inférieur radial
- Pédale électrique gauche/droite pour la commande d'outil
- Kit de fenêtre arrière à double sortie
- Pare-pluie et projecteur de cabine avec couvercle
- Ceinture de sécurité à enrouleur de 75mm (3")

### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

- Projecteurs d'éclairage environnant premium

### PROTECTIONS

- Protection pare-chocs en caoutchouc latéral
- Protection à mailles sur toute la surface avant
- Protection à mailles sur la moitié de la surface avant
- Protection complète anti-vandalisme

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Kit de récepteur Bluetooth
- Porte-clés Bluetooth
- Protections du conducteur (OPG)
- Cat Detect – Détection de personnes
- Cat Command – Kit de commande à distance

# Options de cabine de la 350

## Options de cabine

	Deluxe	Premium
ROPS	●	●
Protections du conducteur (OPG)	○	○
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	●	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	●
Climatiseur automatique à deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	●	●
Console réglable en hauteur	●	●
Console gauche à basculement vers le haut	●	●
Siège à suspension pneumatique chauffant	●	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth intégrée au moniteur avec ports USB/auxiliaires	●	●
Prises 12 Vcc	●	●
Stockage de documents	●	●
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	●	●
Porte-boisson	●	●
Porte-gobelet	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Pare-brise avant monobloc	X	○
Sortie de secours par vitre arrière	●	●
Essuie-glace radial avec lave-glace	●	X
Essuie-glace en parallèle	X	●
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	●	●
Plafonnier à diodes	●	●
Éclairage d'accueil au plancher	●	●
Pare-soleil de toit	●	●
Pare-soleil avant à rouleau	●	●
Pare-soleil arrière à rouleau	○	●
Tapis de sol lavable	●	●
Prééquipement pour gyrophare	●	●
Direction de bras Cat	○	○
Relais auxiliaire	○	○

- Essieu
- En option
- X Non disponible

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et notre progression, visitez la page <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Moteur

- Le Moteur C9.3B Cat® est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne et 2014 pour le Japon.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et sont compatibles\* avec de l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone\*\* suivants, jusqu'à :
  - ✓ 20 % de biodiesel EMAG (ester méthylique d'acides gras)\*\*\*
  - ✓ Carburants diesel 100 % renouvelable, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, huile végétale hydrotraitée) et GTL (Gas-To-Liquid, gaz à liquide)

Se référer aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250

Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar) pour plus de détails.

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

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

\*\*\* Les moteurs sans dispositifs de post-traitement sont compatibles avec des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

## Circuit de climatisation

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

– S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430), le système contient 1 000 kg (2 205 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 1 430 tonne métrique (1 576 tonne US).

– S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement climatique = 0,501), le système contient 0,810 kg (1 786 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO<sub>2</sub> de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).

## Peinture

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

## Performances acoustiques

ISO 6395:2008 (externe) 107 dB(A)

ISO 6396:2008 (à l'intérieur de la cabine) 75 dB(A)

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

## Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat et le liquide de refroidissement longue durée (ELC) Cat peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable certifiée par le label écologique de l'UE.
- D'autres liquides sont susceptibles d'être disponibles, veuillez consulter le guide d'utilisation et d'entretien ou le guide d'application et d'installation pour obtenir des recommandations complètes sur les liquides et les intervalles d'entretien.

## Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
  - Des circuits hydrauliques avancés permettent d'équilibrer la puissance et l'efficacité
  - Le mode Smart adapte automatiquement la puissance de la machine en fonction des conditions d'excavation
  - Le mode Éco permet la consommation réduite de carburant pour les applications légères
  - Surveillez à distance la consommation de carburant, l'état de la machine, son emplacement, ses heures de fonctionnement à la demande via Product Link™ et VisionLink™
  - Les intervalles d'entretien prolongés aident à diminuer les coûts d'entretien

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

© 2025 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des accessoires supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink™, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFXQ4062-01 (12-2025)  
Remplace AFXQ4062-00  
Numéro de version : 06D  
(Aus-NZ, Chile, Colombia,  
N Am, Türkiye)

