



# 330

## Excavatrice hydraulique

# Spécifications techniques

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

## Table des matières

<b>Spécifications</b> .....	<b>2</b>
Moteur .....	2
Mécanisme de pivotement .....	2
Poids .....	2
Chenille .....	2
Réducteur .....	2
Circuit hydraulique .....	2
Contenances de service .....	2
Normes .....	2
Performance sonore .....	2
Poids en ordre de marche et pressions au sol .....	3
Poids des composants majeurs .....	4
Dimensions .....	5
Plages de travail et forces .....	7
Capacités de soulèvement de la flèche Reach	
Train de roulement long et étroit .....	8
Train de roulement long .....	12
Spécifications et compatibilité du godet .....	17
Guide de recommandations d'accessoires .....	19
<b>Équipement standard et en option</b> .....	<b>33</b>
<b>Kits et accessoires installés par le concessionnaire</b> .....	<b>35</b>
<b>Options de cabine</b> .....	<b>36</b>

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1	
Puissance nette – ISO 9249:2007	204 kW	273 hp
Puissance du moteur – ISO 14396:2002	205 kW	275 hp
Alésage	105 mm	4 in
Course	135 mm	5 in
Cylindrée	7,01 l	428 in <sup>3</sup>
Capacité de biodiesel	Jusqu'à B20 <sup>(1)</sup>	

- Conforme aux normes européennes Stage V sur les émissions.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft).
- La puissance nette est testée conformément à la norme ISO 9249:2007. Normes en vigueur au moment de la fabrication.
- Puissance nette disponible au volant d'inertie lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement, et d'un alternateur avec un régime moteur de 2 200 tr/min.
- Vitesse nominale à 2 200 tr/min.

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

✓ Biodiesel jusqu'à B20 (FAME)\*\*

✓ Jusqu'à 100 % de carburants renouvelables HVO et GTL

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

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

## Mécanisme de pivotement

Vitesse de pivotement	11,50 tr/min	
Couple maximum de pivotement	110 kN·m	81 132 lbf·ft

## Poids

Poids en ordre de marche –	30 400 kg	67 000 lb
Train de roulement long		

- Flèche Reach, bras R3.2 m (10'6"), godet HD de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

Poids en ordre de marche –	31 400 kg	69 200 lb
Train de roulement long et étroit		

- Flèche Reach, bras R3.2 m (10'6"), godet HD de 1,76 m<sup>3</sup> (2,30 yd<sup>3</sup>), patins à triple arête de 600 mm (24") et contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb).

## Chenille

Largeur des patins à chenilles en option	600 mm	24 in
Largeur des patins à chenilles en option	700 mm	28 in
Largeur des patins à chenilles en option	800 mm	31 in
Largeur des patins à chenilles en option	900 mm	35 in
Nombre de patins (de chaque côté)	50	
Nombre de galets de chenille (de chaque côté)	9	
Nombre de galets porteurs (de chaque côté)	2	

## Réducteur

Pente franchissable	35%/70 %	
Vitesse de déplacement maximale	5,3 km/h	3,3 mph
Force de traction maximale	248 kN	55 753 lbf

## Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Outil	560 l/min (280 × 2 pompes)	148 gal/min (74 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Normal	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement de charges lourdes/Booster d'excavation automatique (Auto Dig)	38 000 kPa	5 510 psi
Pression maximale – Déplacement	35 000 kPa	5 075 psi
Pression maximale – Pivotement	29 800 kPa	4 320 psi
Vérin de flèche – Alésage	140 mm	6 in
Vérin de flèche – Course	1 407 mm	55 in
Vérin de bras – Alésage	150 mm	6 in
Vérin de bras – Course	1 646 mm	65 in
Vérin de godet – Alésage	135 mm	5 in
Vérin de godet – Course	1 156 mm	46 in

## Contenances de service

Capacité du réservoir de carburant	474 l	125,2 gal
Système de refroidissement	25 l	6,6 gal
Huile moteur	25 l	6,6 gal
Réducteur de pivotement	10 l	2,6 gal
Réducteur (chacun)	5,5 l	1,5 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	310 l	81,9 gal
Réservoir hydraulique	147 l	38,8 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	41 l	10,8 gal

## Circuit de climatisation

Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 0,9 kg de réfrigérant, ayant un équivalent CO<sub>2</sub> de 1,287 tonne.

## Normes

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

## Performance sonore

ISO 6395:2008 (externe)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (dans la cabine)	70 dB(A)

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Poids en ordre de marche et pressions au sol

	Patins à triple arête de 600 mm (24")		Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		Patins HD à triple arête de 700 mm (28")		Patins à triple arête de 800 mm (32")		Patins à triple arête de 900 mm (35")	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
<b>Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement long</b>										
Flèche Reach + bras R3.2 (10'6") + godet HD 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	30 400 (67 000)	58 (8,4)	30 600 (67 500)	58 (8,4)	31 000 (68 400)	51 (7,3)	31 400 (69 200)	45 (6,5)	31 800 (70 100)	40 (5,9)
<b>Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb) et train de roulement long et étroit</b>										
Flèche Reach + bras R3.2 (10'6") + godet HD 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	31 400 (67 000)	60 (8,7)	31 600 (69 700)	60 (8,7)	32 000 (70 600)	52 (7,6)	32 400 (71 400)	46 (6,7)	32 800 (72 300)	42 (6,0)

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

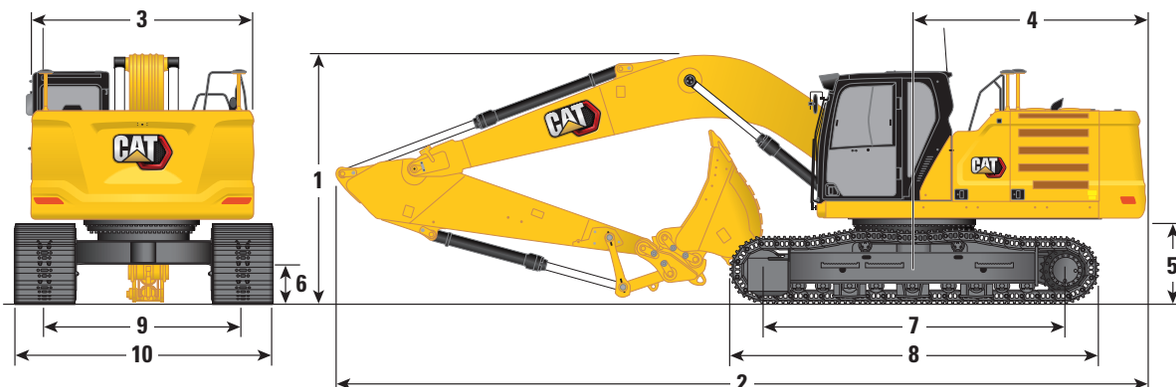
## Poids des composants majeurs

	kg	lb
Machine de base, contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb), train de roulement long avec vérins de flèche	21 200	46 800
Machine de base, contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb), train de roulement long et étroit avec vérins de flèche	21 180	48 900
Patins à chenilles :		
Patins à triple arête de 600 mm (24") de largeur et 11 mm (0,43") d'épaisseur	3 620	8 000
Patins HD à triple arête de 600 mm (24") de largeur, 13 mm (0,51") d'épaisseur	3 830	8 400
Patins à chenilles à triple arête HD de 700 mm (28") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur	4 200	9 300
Patins de chenilles à triple arête de 800 mm (31") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867:2011	4 590	10 100
Patins de chenilles à triple arête de 900 mm (35") de largeur et 13 mm (0,51") d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867:2011	4 980	11 000
Deux vérins de flèche	490	1 080
Poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg (165 lb)	460	1 010
Contrepoids :		
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)	6 700	14 800
Train de roulement (sans les patins à chenille) :		
Train de roulement long	6 700	14 800
Train de roulement long et étroit	6 580	14 500
Flèche (incluant lignes, broches, vérin de bras) :		
Flèche normale de 6,15 m (20'2")	2 310	5 100
Flèche HD de 6,15 m (20'2")	2 420	5 300
Bras (incluant lignes, axes, vérin de godet, timonerie du godet) :		
Bras normal R3.2CB2 (10'6")	1 470	3 200
Bras normal R2.65CB2 (8'8")	1 370	3 000
Bras Reach HD R3.2 m (10'6")	1 610	3 500
Godet (sans tringlerie, avec pointes et lames latérales) :		
HD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ), Timonerie CB	1 350	2 980
GD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> ), Timonerie CB	1 090	2 400
Attaches rapides :		
Attache rapide CB à accouplement par axes avec goupilles	530	1 200
Attache rapide CB à accouplement par axes sans goupilles	500	1 100
Attache rapide dédiée	430	900

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Dimensions

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



### Train de roulement

### Option de flèche

### Options de bras

### Train de roulement long

### Flèche normale de 6,15 m (20'2")

### Bras normal

### R3.2CB2 (10'6")

### R2.65CB2 (8'8")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du FOGS	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des rampes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet installés	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"
Avec flèche/bras installé	3 380 mm	11'1"	3 380 mm	11'1"
Avec flèche installée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche/bras installé	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche installée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"

#### 3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle

	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------

#### 4 Rayon de pivotement arrière

	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------

#### 5 Dégagement du contrepoids

	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
--	----------	------	----------	------

#### 6 Garde au sol

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------

#### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------

#### 8 Longueur de chenille

	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------

#### 9 Largeur aux chenilles

	2 590 mm	8'6"	2 590 mm	8'6"
--	----------	------	----------	------

#### 10 Largeur du train de roulement

Patins de 600 mm (24")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 700 mm (28")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"
Patins de 800 mm (31")	3 390 mm	11'1"	3 390 mm	11'1"
Patins de 900 mm (35")	3 490 mm	11'5"	3 490 mm	11'5"

#### Type de godet

HD

HD

#### Capacité du godet

	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
--	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

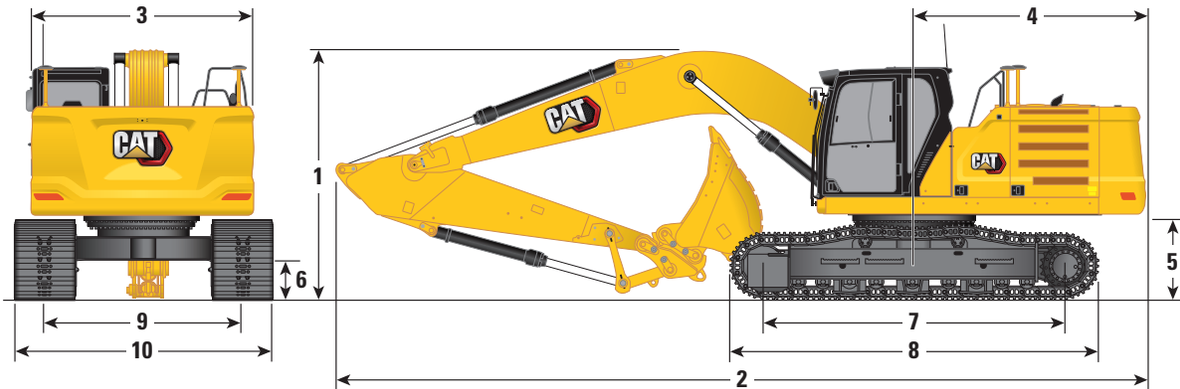
#### Rayon de la pointe du godet

	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"
--	----------	------	----------	------

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Dimensions

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



### Train de roulement

### Option de flèche

### Options de bras

### Train de roulement long et étroit

### Flèche normale de 6,15 m (20'2")

### Bras normal

### R3.2CB2 (10'6")

### R2.65CB2 (8'8")

#### 1 Hauteur de la machine :

Hauteur de la cabine	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Hauteur du FOGS	3 200 mm	10'6"	3 200 mm	10'6"
Hauteur des rampes	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"
Avec flèche/bras/godet installés	3 400 mm	11'2"	3 450 mm	11'4"
Avec flèche/bras installé	3 280 mm	10'9"	3 280 mm	10'9"
Avec flèche installée	3 060 mm	10'0"	3 060 mm	10'0"

#### 2 Longueur de la machine :

Avec flèche/bras/godet installés	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche/bras installé	10 420 mm	34'2"	10 420 mm	34'2"
Avec flèche installée	9 230 mm	30'3"	9 230 mm	30'3"

#### 3 Largeur du cadre supérieur sans passerelle

	2 940 mm	9'8"	2 940 mm	9'8"
--	----------	------	----------	------

#### 4 Rayon de pivotement arrière

	3 130 mm	10'3"	3 130 mm	10'3"
--	----------	-------	----------	-------

#### 5 Dégagement du contrepoids

	1 120 mm	3'8"	1 120 mm	3'8"
--	----------	------	----------	------

#### 6 Garde au sol

	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
--	--------	------	--------	------

#### 7 Longueur jusqu'au centre des galets

	3 990 mm	13'1"	3 990 mm	13'1"
--	----------	-------	----------	-------

#### 8 Longueur de chenille

	4 860 mm	15'11"	4 860 mm	15'11"
--	----------	--------	----------	--------

#### 9 Largeur aux chenilles

	2 390 mm	7'10"	2 390 mm	7'10"
--	----------	-------	----------	-------

#### 10 Largeur du train de roulement

Patins de 600 mm (24")	2 990 mm	9'9"	2 990 mm	9'9"
Patins de 700 mm (28")	3 090 mm	10'1"	3 090 mm	10'1"
Patins de 800 mm (31")	3 190 mm	10'6"	3 190 mm	10'6"
Patins de 900 mm (35")	3 290 mm	10'10"	3 290 mm	10'10"

#### Type de godet

HD

HD

#### Capacité du godet

1,76 m<sup>3</sup>      2,30 yd<sup>3</sup>

1,76 m<sup>3</sup>      2,30 yd<sup>3</sup>

#### Rayon de la pointe du godet

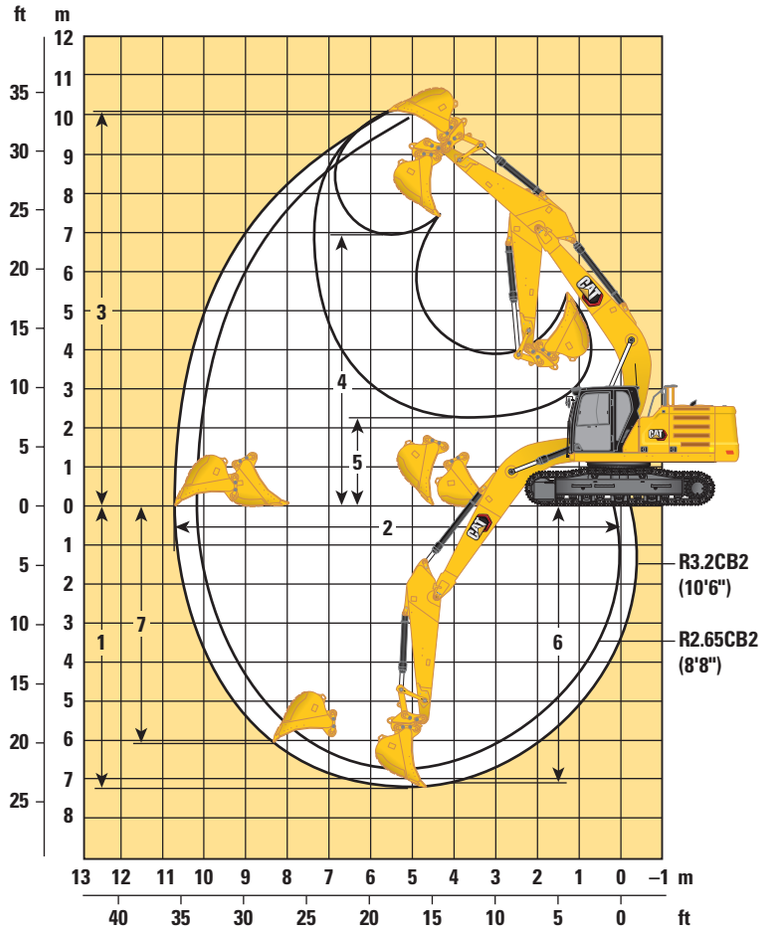
1 660 mm      5'5"

1 660 mm      5'5"

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Plages de travail et forces

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



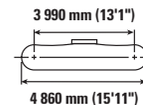
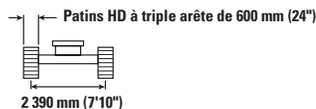
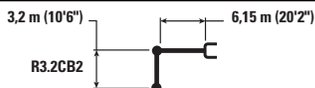
Trains de roulement	Train de roulement long/Train de roulement long et étroit			
	Flèche normale de 6,15 m (20'2")			
Options de flèche	Bras normal			
Options de bras	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")	
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	7 240 mm	23'9"	6 690 mm	21'11"
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	10 680 mm	35'0"	10 210 mm	33'6"
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	10 030 mm	32'11"	9 920 mm	32'7"
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	6 950 mm	22'10"	6 800 mm	22'4"
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 300 mm	7'7"	2 850 mm	9'4"
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	7 090 mm	23'3"	6 520 mm	21'5"
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 010 mm	19'9"	5 700 mm	18'8"
Force d'excavation du godet (ISO)*	179 kN	40 240 lbf	179 kN	40 240 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)*	126 kN	28 330 lbf	145 kN	32 600 lbf
Type de godet	HD		HD	
Capacité du godet	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	2,30 yd <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	5'5"	1 660 mm	5'5"

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

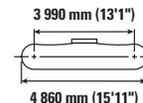
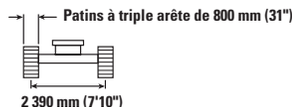
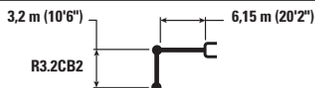
Train de roulement long et étroit



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	5 800 12 450			* 5 350 * 11 750	4 950 11 050	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	7 950 17 100	* 8 400 * 18 300	5 700 12 200			* 5 300 * 11 650	4 400 9 700	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	11 450 24 650	* 10 800 * 23 400	7 550 16 300	9 100 19 550	5 500 11 850	* 6 500 4 200		* 5 450 * 11 950	4 100 9 000	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	10 750 23 200	* 12 300 * 26 550	7 250 15 600	8 900 19 100	5 300 11 450	6 800 * 13 650	4 100 8 850	* 5 800 * 12 700	4 000 8 750	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	10 400 22 450	12 200 26 250	7 000 15 100	8 750 18 800	5 200 11 150			* 6 350 * 14 000	4 050 8 900	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	10 350 22 200	12 100 25 950	6 900 14 850	8 650 18 650	5 100 11 050			7 250 16 000	4 350 9 550	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	10 400 22 350	12 100 26 000	6 900 14 900	8 700 18 750	5 150 11 150			8 350 18 500	4 950 11 000	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	10 600 22 850	* 10 800 * 22 850	7 100 15 300					* 9 500 * 20 850	6 400 14 300	6 510 260

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long et étroit



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	5 950 12 750			* 5 350 * 11 750	5 100 11 350	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 150 17 500	* 8 400 * 18 300	5 850 12 550			* 5 300 * 11 650	4 500 9 950	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	11 700 25 250	* 10 800 * 23 400	7 750 16 750	* 9 150 * 19 900	5 650 12 150	* 6 500 4 300		* 5 450 * 11 950	4 200 9 250	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	11 050 23 800	* 12 300 * 26 550	7 450 16 000	9 150 19 700	5 450 11 750	7 000 * 13 650	4 250 9 100	* 5 800 * 12 700	4 100 9 000	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	10 700 23 050	12 550 27 000	7 200 15 500	9 000 19 350	5 350 11 500			* 6 350 * 14 000	4 200 9 200	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	10 600 22 850	12 450 26 750	7 100 15 250	8 950 19 200	5 250 11 350			* 7 350 * 16 250	4 450 9 850	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	10 700 23 000	12 450 26 800	7 100 15 300	8 950 19 350	5 300 11 450			8 600 19 050	5 100 11 300	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	10 900 23 450	* 10 800 * 22 850	7 300 15 700					* 9 500 * 20 850	6 550 14 700	6 510 260



ISO 10567:2007



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

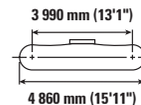
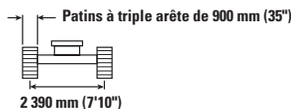
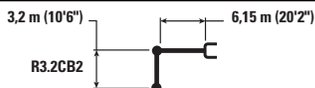
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

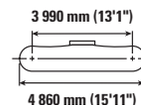
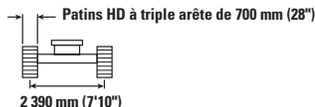
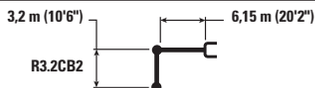
Train de roulement long et étroit



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb								* 7 900 * 16 700	6 000 12 900				* 5 350 * 11 750	5 150 11 450	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 200 17 700	* 8 400 * 18 300	5 900 12 650			* 5 300 * 11 650	4 550 10 100	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	11 850 25 500	* 10 800 * 23 400	7 850 16 900	* 9 150 * 19 900	5 700 12 300	* 6 500 4 350		* 5 450 * 11 950	4 250 9 400	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	11 150 24 050	* 12 300 * 26 550	7 500 16 200	9 250 19 900	5 550 11 900	7 100 * 13 650	4 300 9 200	* 5 800 * 12 700	4 150 9 150	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	10 850 23 300	12 700 27 300	7 300 15 700	9 100 19 600	5 400 11 600			* 6 350 * 14 000	4 250 9 300	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	10 750 23 100	12 600 27 050	7 150 15 450	9 050 19 450	5 350 11 500			* 7 350 * 16 250	4 550 9 950	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	10 800 23 250	12 600 27 100	7 200 15 500	9 100 19 550	5 350 11 600			8 700 19 300	5 200 11 450	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	11 000 23 750	* 10 800 * 22 850	7 350 15 900					* 9 500 * 20 850	6 650 14 850	6 510 260

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long et étroit



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	5 900 12 650			* 5 350 * 11 750	5 050 11 200	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 050 17 350	* 8 400 * 18 300	5 750 12 400			* 5 300 * 11 650	4 450 9 850	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	11 600 25 000	* 10 800 * 23 400	7 700 16 550	* 9 150 * 19 900	5 600 12 050	* 6 500 4 250		* 5 450 * 11 950	4 150 9 150	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	10 950 23 550	* 12 300 * 26 550	7 350 15 850	9 050 19 450	5 400 11 650	6 900 * 13 650	4 200 9 000	* 5 800 * 12 700	4 050 8 900	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	10 600 22 800	12 400 26 700	7 100 15 350	8 900 19 150	5 250 11 350			* 6 350 * 14 000	4 150 9 100	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	10 500 22 600	12 300 26 400	7 000 15 100	8 800 19 000	5 200 11 200			* 7 350 * 16 250	4 400 9 750	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	10 550 22 750	12 300 26 500	7 050 15 150	8 850 19 100	5 250 11 350			8 500 18 850	5 050 11 200	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	10 800 23 200	* 10 800 * 22 850	7 200 15 550					* 9 500 * 20 850	6 500 14 550	6 510 260



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long et étroit

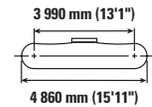
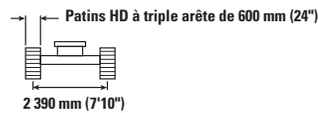
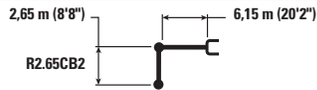


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 19 100 17 600				* 7 300 * 16 200	6 900 15 550	6 680 260	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 8 900 * 19 450	8 100 17 450	* 8 350 * 15 800	5 750 12 250	* 6 900 * 15 200	5 500 12 200	7 710 310	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	12 000 25 900	* 10 050 * 21 750	7 850 16 900	* 8 950 * 19 600	5 650 12 100	* 6 800 * 14 950	4 800 10 550	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	11 200 24 200	* 11 500 * 24 850	7 500 16 200	9 050 19 500	5 500 11 800	* 6 950 * 15 350	4 450 9 750	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	10 650 22 950	12 450 26 750	7 200 15 550	8 900 19 150	5 350 11 450	7 150 15 700	4 350 9 500	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	10 450 22 500	12 200 26 250	7 000 15 150	8 750 18 850	5 200 11 250	7 350 16 150	4 400 9 750	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	10 450 22 450	12 150 26 100	6 950 15 000	8 750 18 800	5 200 11 200	8 000 17 600	4 800 10 550	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 * 45 500	* 16 400 * 35 500	10 550 22 700	12 250 26 300	7 050 15 150			9 450 20 900	5 600 12 400	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	10 800 23 350					* 9 550 * 20 950	7 600 17 100	5 820 230

## Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long et étroit

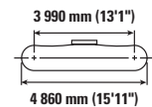
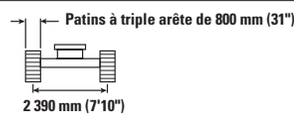


Diagram	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm in	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7,5 m 25,0 ft	kg lb				* 19 100 18 050				* 7 300 * 16 200	7 050 15 950	6 680 260	
6,0 m 20,0 ft	kg lb				* 8 900 * 19 450	8 300 17 900	* 8 350 * 15 800	5 900 12 600	* 6 900 * 15 200	5 600 12 500	7 710 310	
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	* 12 300 * 26 400	* 10 050 * 21 750	8 050 17 350	* 8 950 * 19 600	5 800 12 450	* 6 800 * 14 950	4 900 10 850	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	11 500 24 850	* 11 500 * 24 850	7 700 16 600	9 350 20 050	5 650 12 100	* 6 950 * 15 350	4 550 10 050	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	10 950 23 600	12 800 27 500	7 400 15 950	9 150 19 700	5 500 11 800	7 350 16 150	4 450 9 800	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	10 750 23 100	12 600 27 050	7 200 15 550	9 050 19 450	5 350 11 550	7 550 16 650	4 550 10 000	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	10 700 23 050	12 500 26 900	7 150 15 450	9 000 19 400	5 350 11 500	8 200 18 150	4 900 10 850	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 * 45 150	* 16 400 * 35 500	10 850 23 300	* 12 450 * 26 850	7 200 15 550			9 700 21 550	5 750 12 750	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	11 100 23 950					* 9 550 * 20 950	7 800 17 550	5 820 230



ISO 10567:2007



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

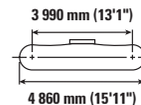
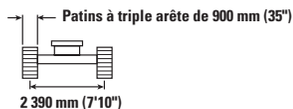
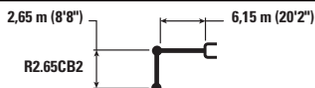
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

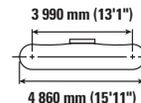
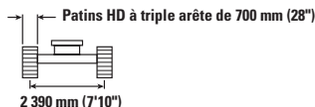
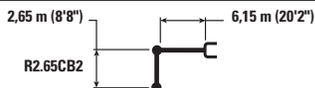
Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100	18 200			* 7 300 * 16 200	7 150 16 100	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900 * 19 450	8 400 18 050	* 8 350 * 15 800	5 950 12 700	* 6 900 * 15 200	5 700 12 650	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	* 12 300 * 26 400	* 10 050 * 21 750	8 100 17 500	* 8 950 * 19 600	5 850 12 600	* 6 800 * 14 950	4 950 10 950	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	11 650 25 100	* 11 500 * 24 850	7 800 16 800	9 450 20 300	5 700 12 250	* 6 950 * 15 350	4 600 10 150	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	11 050 23 850	* 12 800 * 27 700	7 500 16 150	9 250 19 900	5 550 11 900	* 7 400 * 16 250	4 500 9 900	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	10 850 23 350	12 750 27 350	7 300 15 750	9 150 19 650	5 450 11 700	7 650 16 850	4 600 10 150	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	10 850 23 300	12 650 27 200	7 250 15 600	9 100 19 600	5 400 11 650	8 300 18 350	5 000 10 950	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 * 45 500	* 16 400 * 35 550	10 950 23 550	* 12 450 * 26 850	7 300 15 750			* 9 800 * 21 600	5 800 12 900	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	11 250 24 200					* 9 550 * 20 950	7 900 17 750	5 820 230

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long et étroit



		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft				mm in
												
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100	17 850			* 7 300 * 16 200	* 7 000 15 800	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900 * 19 450	8 250 17 700	* 8 350 * 15 800	5 800 12 450	* 6 900 * 15 200	5 550 12 350	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	12 200 26 250	* 10 050 * 21 750	7 950 17 150	* 8 950 * 19 600	5 750 12 300	* 6 800 * 14 950	4 850 10 750	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	11 400 24 600	* 11 500 * 24 850	7 600 16 450	9 200 19 850	5 550 12 000	* 6 950 * 15 350	4 500 9 950	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	10 850 23 350	12 650 27 200	7 350 15 800	9 050 19 450	5 400 11 650	7 250 16 000	4 400 9 650	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	10 600 22 850	12 450 26 750	7 150 15 400	8 950 19 200	5 300 11 450	7 450 16 450	4 500 9 900	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	10 600 22 800	12 350 26 600	7 100 15 250	8 900 19 150	5 300 11 400	8 150 17 900	4 850 10 700	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 44 650	* 16 400 * 35 550	10 700 23 050	12 450 26 750	7 150 15 400			9 600 21 300	5 700 12 600	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	11 000 23 700					* 9 550 * 20 950	7 700 17 350	5 820 230



ISO 10567:2007



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

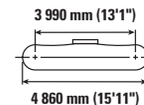
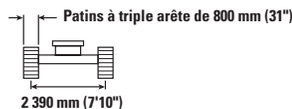
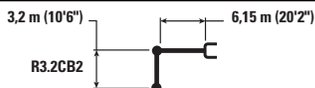
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

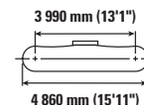
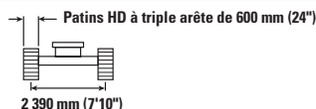
Train de roulement long



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	6 450 13 800			* 5 350 * 11 750	* 5 350 * 11 750	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 800 19 000	* 8 400 * 18 300	6 300 13 550			* 5 300 * 11 650	4 900 10 800	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	12 850 27 700	* 10 800 * 23 400	8 450 18 200	* 9 150 * 19 900	6 150 13 200	* 6 500 4 700		* 5 450 * 11 950	4 550 10 050	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	12 150 26 150	* 12 300 * 26 550	8 100 17 450	9 200 19 750	5 950 12 800	7 050 * 13 650	4 600 9 850	* 5 800 * 12 700	4 450 9 800	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	11 800 25 400	12 600 27 100	7 850 16 950	9 050 19 450	5 800 12 500			* 6 350 * 14 000	4 550 10 000	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	11 700 25 200	12 500 26 850	7 750 16 700	8 950 19 300	5 750 12 350			* 7 350 * 16 250	4 850 10 700	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	11 800 25 350	12 500 26 900	7 750 16 750	9 000 19 400	5 800 12 500			8 650 19 150	5 550 12 300	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	12 000 25 850	* 10 800 * 22 850	7 950 17 150					* 9 500 * 20 850	7 150 16 000	6 510 260

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	6 250 13 450			* 5 350 * 11 750	* 5 350 * 11 750	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 600 18 500	* 8 400 * 18 300	* 6 150 13 200			* 5 300 * 11 650	4 750 10 500	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	12 850 27 700	* 10 800 * 23 400	8 250 17 750	9 150 19 650	5 950 12 850	* 6 500 4 550		* 5 450 * 11 950	4 450 9 750	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	12 150 26 150	* 12 300 * 26 550	7 900 17 000	8 950 19 200	5 800 12 450	6 800 * 13 650	4 450 9 600	* 5 800 * 12 700	4 350 9 500	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	11 800 25 400	12 600 27 100	7 650 16 450	8 800 18 900	5 650 12 150			* 6 350 * 14 000	4 400 9 700	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	11 700 25 200	12 500 26 850	7 550 16 250	8 700 18 750	5 600 12 000			7 300 16 050	4 750 10 400	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	11 800 25 350	12 500 26 900	7 550 16 250	8 750 18 850	5 600 12 100			8 400 18 600	5 400 11 950	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	12 000 25 850	* 10 800 * 22 850	7 750 16 700					* 9 500 * 20 850	6 950 15 550	6 510 260



ISO 10567:2007



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

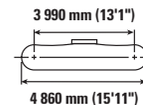
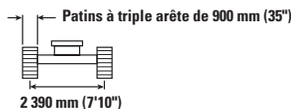
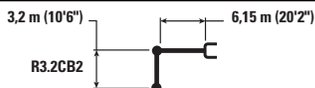
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

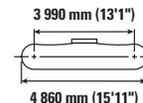
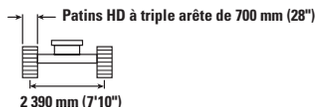
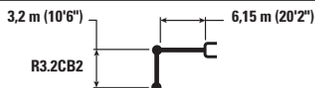
Train de roulement long



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	6 350 13 950			* 5 350 * 11 750	* 5 350 * 11 750	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 900 19 200	* 8 400 * 18 300	6 350 13 700			* 5 300 * 11 650	4 950 10 900	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	13 000 27 950	* 10 800 * 23 400	8 550 18 400	* 9 150 * 19 900	6 200 13 350	* 6 500 4 750		* 5 450 * 11 950	4 600 10 150	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	12 300 26 450	* 12 300 * 26 550	8 200 17 650	9 300 20 000	6 000 12 950	7 100 * 13 650	4 650 10 000	* 5 800 * 12 700	4 500 9 900	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	11 950 25 700	12 750 27 450	7 950 17 100	9 150 19 650	5 850 12 650			* 6 350 * 14 000	4 600 10 100	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	11 850 25 450	12 650 27 150	7 850 16 900	9 050 19 500	5 800 12 500			* 7 350 * 16 250	4 900 10 850	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	11 900 25 600	12 650 27 200	7 850 16 950	9 100 19 650	5 850 12 600			8 750 19 350	5 650 12 450	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	12 150 26 100	* 10 800 * 22 850	8 050 17 350					* 9 500 * 20 850	7 250 16 200	6 510 260

## Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long



Reach	Unit	1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb									* 7 900 * 16 700	6 350 13 650			* 5 350 * 11 750	* 5 350 * 11 750	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 750 18 800	* 8 400 * 18 300	6 250 13 400			* 5 300 * 11 650	4 850 10 700	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	12 700 27 400	* 10 800 * 23 400	8 350 18 000	* 9 150 * 19 900	6 050 13 050	* 6 500 4 600		* 5 450 * 11 950	4 500 9 950	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	12 000 25 900	* 12 300 * 26 550	8 000 17 250	9 100 19 550	5 900 12 650	6 950 * 13 650	4 550 9 750	* 5 800 * 12 700	4 400 9 700	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	11 700 25 100	12 450 26 800	7 750 16 750	8 950 19 200	5 750 12 350			* 6 350 * 14 000	4 500 9 850	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	11 600 24 900	12 350 26 550	7 650 16 500	8 850 19 050	5 650 12 200			* 7 350 * 16 250	4 800 10 600	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	11 650 25 050	12 350 26 600	7 700 16 550	8 900 19 200	5 700 12 350			8 550 18 900	5 500 12 200	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	11 850 25 550	* 10 800 * 22 850	7 850 16 950					* 9 500 * 20 850	7 050 15 850	6 510 260



ISO 10567:2007



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

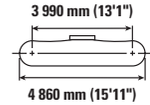
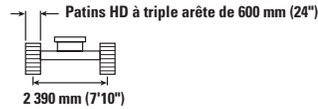
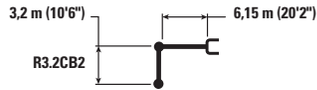
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long



		1,5 m/5,0 ft		3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		9,0 m/30,0 ft		mm in		
7,5 m 25,0 ft	kg lb													* 5 600 * 12 350	* 5 600 * 12 350	7 280 290
6,0 m 20,0 ft	kg lb								* 7 900 * 16 700	6 300 13 550				* 5 350 * 11 750	* 5 350 * 11 750	8 240 330
4,5 m 15,0 ft	kg lb							* 9 250 * 20 050	8 650 18 600	* 8 400 * 18 300	6 200 13 300			* 5 300 * 11 650	4 800 10 550	8 830 350
3,0 m 10,0 ft	kg lb					* 14 250 * 30 650	12 600 27 150	* 10 800 * 23 400	8 300 17 850	* 9 150 19 750	6 000 12 900	* 6 500 4 550		* 5 450 * 11 950	4 450 9 850	9 140 360
1,5 m 5,0 ft	kg lb					* 17 000 * 36 700	11 900 25 650	* 12 300 * 26 550	7 950 17 100	9 000 19 350	5 800 12 500	6 850 * 13 650	4 500 9 650	* 5 800 * 12 700	4 350 9 600	9 190 370
0 m 0 ft	kg lb					* 18 300 * 39 550	11 550 24 850	12 350 26 500	7 700 16 550	8 850 19 000	5 700 12 200			* 6 350 * 14 000	4 450 9 750	8 990 360
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 6 950 * 15 550	* 6 950 * 15 550	* 10 950 * 24 800	* 10 950 * 24 800	* 18 250 * 39 600	11 450 24 650	12 200 26 250	7 600 16 350	8 750 18 850	5 600 12 100			7 350 16 150	4 750 10 450	8 520 340
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 12 500 * 28 000	* 12 500 * 28 000	* 17 650 * 40 050	* 17 650 * 40 050	* 17 150 * 37 100	11 550 24 800	12 250 26 300	7 600 16 400	8 800 19 000	5 650 12 200			8 450 18 700	5 450 12 050	7 730 310
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 19 900 * 42 750	* 19 900 * 42 750	* 14 600 * 31 300	11 750 25 300	* 10 800 * 22 850	7 750 16 800					* 9 500 * 20 850	7 000 15 650	6 510 260



ISO 10567:2007



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

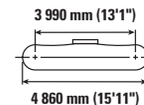
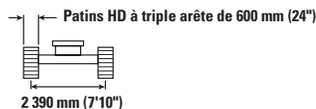
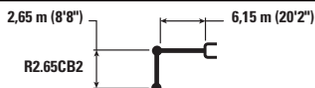
La capacité de soulèvement reste à ±5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

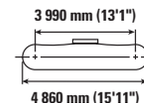
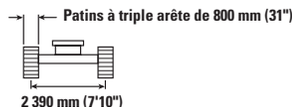
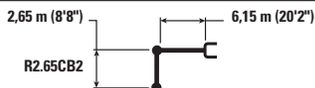
Train de roulement long



Reach	Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm in		
		Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100 19 050				* 7 300 * 16 200	* 7 300 * 16 200	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900 * 19 450	8 800 18 900	* 8 350 * 15 800	6 200 13 250	* 6 900 * 15 200	5 900 13 150	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	* 12 300 * 26 400	* 10 050 * 21 750	8 500 18 300	* 8 950 * 19 600	6 100 13 100	* 6 800 * 14 950	5 200 11 450	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	12 300 26 550	* 11 500 * 24 850	8 150 17 600	9 100 19 600	5 950 12 800	* 6 950 * 15 350	4 800 10 600	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	11 750 25 250	12 500 26 850	7 850 16 900	8 950 19 200	5 800 12 450	7 150 15 750	4 700 10 300	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	11 500 24 750	12 250 26 400	7 650 16 500	8 800 18 950	5 700 12 200	7 350 16 200	4 800 10 550	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	11 500 24 700	12 200 26 250	7 600 16 400	8 800 18 900	5 650 12 200	8 000 17 700	5 200 11 450	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 * 45 500	* 16 400 * 35 550	11 600 25 000	12 300 26 400	7 650 16 550			9 450 21 000	6 100 13 500	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	11 900 25 650					* 9 550 * 20 950	8 300 18 600	5 820 230

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long



Reach	Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		mm in		
		Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100 * 19 100				* 7 300 * 16 200	* 7 300 * 16 200	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900 * 19 450	* 8 900 19 350	* 8 350 * 15 800	6 350 13 600	* 6 900 * 15 200	6 100 13 500	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300 * 26 400	* 12 300 * 26 400	* 10 050 * 21 750	8 700 18 800	* 8 950 * 19 600	6 250 13 450	* 6 800 * 14 950	5 300 11 750	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550 * 33 350	12 650 27 250	* 11 500 * 24 850	8 400 18 050	9 350 20 150	6 100 13 150	* 6 950 * 15 350	4 950 10 900	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900 * 38 500	12 050 25 950	* 12 800 27 600	8 050 17 400	9 200 19 750	5 950 12 800	7 400 16 250	4 850 10 600	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000 * 40 100	11 850 25 450	12 650 27 150	7 900 17 000	9 050 19 500	5 850 12 600	7 600 16 700	4 950 10 850	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650 * 24 350	* 10 650 * 24 350	* 18 000 * 39 050	11 800 25 400	12 550 27 000	7 800 16 850	9 050 19 450	5 800 12 550	8 250 18 200	5 350 11 800	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950 * 45 500	* 19 950 * 45 500	* 16 400 * 35 550	11 950 25 650	* 12 450 * 26 850	7 900 17 000			9 750 * 21 600	6 250 13 900	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100 * 27 950	12 200 26 300					* 9 550 * 20 950	8 500 19 150	5 820 230



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long

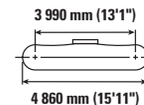
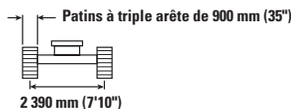
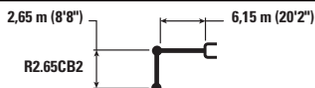


Diagram	Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100	* 19 100			* 7 300	* 7 300	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900	* 8 900	* 8 350	6 400	* 6 900	* 6 150	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300	* 12 300	* 10 050	8 800	* 8 950	6 350	* 6 800	5 400	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550	12 750	* 11 500	8 450	9 450	6 150	* 6 950	5 000	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900	12 200	* 12 800	8 150	9 300	6 000	* 7 400	4 900	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000	11 950	12 800	7 950	9 200	5 900	7 700	5 000	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650	* 10 650	* 18 000	11 950	12 700	7 900	9 150	5 900	8 350	5 400	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950	* 19 950	* 16 400	12 050	* 12 450	8 000			* 9 800	6 300	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100	12 350					* 9 550	8 600	5 820 230

Capacités de soulèvement de la flèche Reach – Contrepoids : 6 700 kg (14 770 lb) – sans godet, soulèvement lourd : Allumé

Train de roulement long

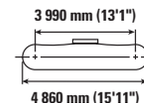
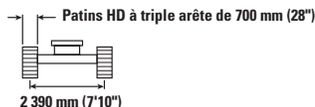
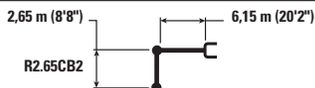


Diagram	Unit	3,0 m/10,0 ft		4,5 m/15,0 ft		6,0 m/20,0 ft		7,5 m/25,0 ft		Diagram		mm in
		Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	Icon 1	Icon 2	
7,5 m 25,0 ft	kg lb					* 19 100	* 19 100			* 7 300	* 7 300	6 680 260
6,0 m 20,0 ft	kg lb					* 8 900	8 900	* 8 350	6 300	* 6 900	6 000	7 710 310
4,5 m 15,0 ft	kg lb			* 12 300	* 12 300	* 10 050	8 650	* 8 950	6 200	* 6 800	5 250	8 340 330
3,0 m 10,0 ft	kg lb			* 15 550	12 500	* 11 500	8 300	9 250	6 050	* 6 950	4 900	8 670 340
1,5 m 5,0 ft	kg lb			* 16 900	11 900	12 700	8 000	9 100	5 900	7 300	4 750	8 720 350
0 m 0 ft	kg lb			* 18 000	11 700	12 500	7 800	8 950	5 750	7 500	4 900	8 510 340
-1,5 m -5,0 ft	kg lb	* 10 650	* 10 650	* 18 000	11 700	12 400	7 750	8 950	5 750	8 150	5 300	8 010 320
-3,0 m -10,0 ft	kg lb	* 19 950	* 19 950	* 16 400	11 800	* 12 450	7 800			9 650	6 200	7 170 280
-4,5 m -15,0 ft	kg lb			* 13 100	12 100					* 9 550	8 400	5 820 230



ISO 10567:2007



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

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

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Spécifications et compatibilité du godet

		Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Contrepoids							6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>Pin-On/à goupille (Pas d'attache rapide)</b>												
Usage normal (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	●	●	⊙	●
Usage normal (GD)	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	●	●	●	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	●	●	⊙	●
Usage intense (HD)	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊙	●	⊖	⊙
Usage sévère (SD)	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	●	●
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)								kg	4 605	5 045	4 200	4 610
								lb	10 152	11 122	9 259	10 163
<b>Avec attache rapide à accouplement par axes</b>												
Usage normal (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	731	1 611	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	865	1 906	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	928	2 047	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 011	2 228	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Usage normal (GD)	CB	600	24	0,52	0,68	659	1 454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1 601	100	●	●	●	●
	CB	1 000	40	1,03	1,35	835	1 841	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 005	2 216	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 069	2 357	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 600	63	1,86	2,43	1 099	2 423	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage intense (HD)	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 147	2 528	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 745	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage sévère (SD)	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 239	2 731	90	●	●	⊙	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)								kg	4 079	4 519	3 674	4 084
								lb	8 992	9 962	8 099	9 003

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

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts GD (destinés à un usage normal).

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/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>)
- X Pas recommandé

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

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Spécifications et compatibilité du godet (suite)

		Train de roulement							Long		Long et étroit	
		Contrepoids							6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
	Timonerie	Largeur		Capacité		Poids		Remplissage	Flèche normale		Flèche normale	
		mm	in	m³	yd³	kg	lb		%	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")
<b>Avec attache CW-40</b>												
Usage normal (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	634	1 399	100	●	●	●	●
	CB	900	36	0,91	1,19	730	1 610	100	●	●	●	●
	CB	1 050	42	1,12	1,46	806	1 777	100	●	●	●	●
	CB	1 200	48	1,33	1,74	870	1 918	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	951	2 097	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 017	2 242	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 099	2 422	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Usage intense (HD)	CB	1 050	42	1,12	1,46	945	2 083	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 088	2 398	100	●	●	⊙	●
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 258	2 774	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage sévère (SD)	CB	1 050	42	1,13	1,48	1 013	2 233	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,56	2,04	1 201	2 647	100	⊙	●	⊙	●
Bord de nivellement GD (pour usage normal)	CB	1 200	48	1,29	1,69	894	1 971	100	●	●	●	●
	CB	1 300	51	1,44	1,88	960	2 117	100	●	●	●	●
	CB	1 400	55	1,57	2,05	1 003	2 211	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	59	1,71	2,24	1 047	2 308	100	⊙	●	⊖	⊙
								kg	4 312	4 752	3 907	4 317
								lb	9 506	10 476	8 613	9 517
<b>Avec attache CW-45</b>												
Usage normal (GD)	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 075	2 370	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 159	2 555	100	⊖	⊙	○	⊖
Usage intense (HD)	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 148	2 530	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 245	2 746	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 318	2 906	100	⊖	⊖	○	⊖
								kg	4 170	4 610	3 765	4 175
								lb	9 193	10 163	8 300	9 204
<b>Avec attache CW-45S</b>												
Usage normal (GD)	CB	750	30	0,71	0,93	693	1 529	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 009	2 224	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 074	2 368	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 050	42	1,12	1,46	948	2 090	100	●	●	●	●
	CB	1 350	54	1,54	2,02	1 144	2 521	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	60	1,76	2,30	1 243	2 741	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	66	1,97	2,58	1 316	2 902	100	⊖	⊖	○	⊖
								kg	4 200	4 640	3 795	4 205
								lb	9 259	10 229	8 367	9 270

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

Capacité basée sur ISO 7451:2007.

Poids du godet avec des embouts GD (destinés à un usage normal).

### Densité maximale des matériaux :

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

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

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires

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

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de broyage MP332	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓	✓*	✓*	
Mâchoire universelle MP332	✓	✓	✓	✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓	✓	✓	✓
	G332	✓	✓	✓	✓
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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>)

Aucune correspondance

### ACCESSOIRES PIN-ON

Train de roulement		Long		Long-Étroit		
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)		
Type de flèche		Reach		Reach		
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	
Grappins à griffes	GSH425-750	●	●	●	●	
	GSH425-950	●	●	●	●	
	GSH425-1150	●	●	●	●	
	GSH440-1150	●	●	●	○	
	GSH440-1550	○	○	○		
	GSH525-750	●	●	●	●	
	GSH525-950	●	●	●	●	
	GSH525-1150	●	●	●	○	
	GSV525-600	●	●	●	●	
	GSV525-750	●	●	●	●	
	GSV525-950	●	●	●	●	
	GSV525-1150	●	●	●	●	
	Prise par transfert hydraulique	CTV15-1000	●	●	●	●
		CTV15-1200	●	●	●	●
CTV15-1500		●	●	●	○	
CTV15-1700		●	○	○	○	
CTV15-1900		○	○	○	○	
CTV15-2300		○				
CTV20-1300		●	●	●	○	
CTV20-1500		●	○	○	○	
CTV20-1700		○	○	○	○	
CTV20-1900		○	○	○		

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Contrepoids		Flèche Reach		Flèche Reach	
Type de flèche		Flèche Reach		Flèche Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓			
	Mâchoire de broyage MP332	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire universelle MP332	✓			
	Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓
G324 WH-1500		✓	✓†	✓	✓†
G324 WH-1800		✓	✓†	✓	✓†*
G324 WH-2000		✓		✓*	
G332		✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓*
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHES CW-45s DÉDIÉES

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓		✓*	
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓	✓	
	Mâchoire pour réservoirs MP332	✓*			
	Mâchoire universelle MP332	✓		✓*	
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur secondaire P232	✓*			
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P332	✓	✓*	✓*	
	Pulvérisateur primaire P332 - Sommet plat	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-45 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Contrepoids		Reach		Reach	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire de démolition MP332	✓		✓*	
	Mâchoire de broyage MP332	✓			
	Mâchoire de coupe MP332	✓	✓*	✓*	
	Mâchoire universelle MP332	✓			
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur secondaire P232	✓*			
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P332	✓		✓*	
	Pulvérisateur primaire P332 - Sommet plat	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE S70 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-2000	✓	✓†	✓	✓†*
	G332	✓	✓†	✓	✓†
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓	✓	✓	✓*
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVPI10	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE S80 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Contrepoids		Reach		Reach	
Type de flèche		2,65 m (8'8")		3,2 m (10'6")	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")		3,2 m (10'6")	
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓	✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*			
	Mâchoire de démolition MP332	✓*			
	Mâchoire de broyage MP332	✓*			
	Mâchoire de coupe MP332	✓			
	Mâchoire universelle MP332	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur secondaire P232	✓*			
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P332 - Sommet plat	✓*			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS70 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS70/55 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Contrepoids		Reach		Reach	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	✓†*
	G324 WH-2000	✓	✓†*	✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

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

### ACCESSOIRES À ATTACHE HCS80 DÉDIÉE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire de coupe pour béton MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de démolition MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pulvérisatrice MP324	✓	✓	✓	✓*
	Mâchoire de coupe MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire pour réservoirs MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire universelle MP324	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire de coupe pour béton MP332	✓*			
	Mâchoire de coupe MP332	✓*			
Grappins de démolition et de tri	G324	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1500	✓	✓†	✓	✓†
	G324 WH-1800	✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000	✓		✓*	
	G332	✓	✓†	✓	✓†*
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S3025 à sommet plat	✓	✓	✓	✓
	S3035 à sommet plat	✓		✓*	
Pulvérisateurs	Pulvérisateur secondaire P224	✓	✓	✓	✓*
	Pulvérisateur secondaire P232	✓*			
	Pulvérisateur primaire P324	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

### ACCESSOIRES TRS23 (PIN-ON DESSUS/CW-40 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (CW-40 DESSUS/CW-40 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES TRS23 (PIN-ON DESSUS/CW-45S DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

(continué en page suivante)

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

### ACCESSOIRES TRS23 (CW-45S DESSUS/CW-45S DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓		✓*	
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (PIN-ON DESSUS/S70 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (S70 DESSUS/S70 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

### ACCESSOIRES TRS23 (PIN-ON DESSUS/S80 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (S80 DESSUS/S80 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (HCS70 DESSUS/HCS70 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

# Spécifications de l'excavatrice hydraulique 330

## Guide de recommandations d'accessoires (suite)

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

Correspondance

\* Zone de travail sur l'avant uniquement

### ACCESSOIRES TRS23 (HCS70/55 DESSUS/HCS70/55 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (HCS70/55 DESSUS/HCS70/55 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES TRS23 (HCS80 DESSUS/HCS80 DESSOUS)

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Longueur du bras		2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")	2,65 m (8'8")	3,2 m (10'6")
Marteaux hydrauliques	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓

**REMARQUE :** Marteau sur tiltrotator (rotateur inclinable) utilisé pendant moins de 10 % des heures de travail. Reportez-vous à votre manuel d'utilisation pour connaître les exigences recommandées en matière de débit hydraulique.

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		Long-Étroit	
Contrepoids		6,7 t (14 770 lb)		6,7 t (14 770 lb)	
Type de flèche		Reach		Reach	
Cisailles mobiles pour ferrailles et démolition	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	
	Sommet plat S3050	✓		✓	

## Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT</b>			<b>MOTEUR</b>		
Cat Product Link™	✓		Trois modes sélectionnables Power, Smart, Eco	✓	
Reconnaissance des outils de travail	✓		Contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓	
Suivi des outils de travail*	✓		Coupure automatique du moteur au ralenti	✓	
Capteur de laser		✓	Peut être utilisée jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft) avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m (9 840 ft)	✓	
Cat Grade avec module 2D et mémoire compensée	✓		Capacité de refroidissement jusqu'à 50 °C (122 °F) de température extérieure avec détarage	✓	
Cat Grade avec module Advanced 2D		✓	Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	✓	
Cat Grade avec connectivité 3D :	✓		Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		✓
– Compatibilité avec les radios et les stations de base de Trimble, Topcon et Leica			2 × alternateur double de 115 Amp	✓	
– Capacité d'installer des systèmes de nivellement en 3D de Trimble, Topcon et Leica			Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓	
Cat Assist :	✓		Filtration de carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓	
– Grade Assist			Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
– Boom Assist			Ventilateurs électriques de refroidissement avec fonction d'inversion automatique	✓	
– Bucket Assist			<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
– Swing Assist			Soupape électronique de commande principale	✓	
– Lift Assist			Circuit électrique de régénération du bras	✓	
Cat Payload:	✓		Circuit de régénération de la flèche	✓	
– Pesée statique			Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	✓	
– Étalonnage semi-automatique			Déplacement par translation automatique à deux vitesses	✓	
– Informations Payload (charge utile)/ sur le cycle			Valve de réduction de la dérive du bras et de la flèche	✓	
– Capacité de génération de rapports via USB			Valve de sécurité de la flèche	✓	
Barrières électroniques 2D E-Fence :	✓		Valve de sécurité d'abaissement du bras	✓	
– E-ceiling			Booster de l'Auto Dig (excavation automatique)	✓	
– Limite de plancher E-floor			Soulèvement de charges lourdes automatique	✓	
– Limite de pivotement E-swing			Flèche Smart	✓	
– Barrière murale E-wall			Filtre de retour hydraulique à haut rendement	✓	
– E-cab avoidance			Réducteur avec moteur de déplacement capable d'utiliser de l'huile bio-hydraulique	✓	
Arrêt automatique du marteau	✓		Contrôle d'outil avancé (deux pompes, débit à haute pression mono-/bi-directionnel)	✓	
Capacité de services à distance	✓		Circuit moyenne pression		✓
			Circuit d'attache rapide pour accouplement par axes Cat et CW dédié		✓

\* Jumelé avec le localisateur de pièces jointes Cat PL161.

(continué en page suivante)

# Équipement standard et en option pour la 330

## Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>FLÈCHE, BRAS ET TIMONERIE</b>			<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>		
Flèche Reach de 6,15 m (20'2")	✓		Emplacement groupé pour les filtres à huile du moteur et les filtres à carburant	✓	
Bras Reach de 3,2 m (10'6"), Timonerie CB2		✓	Jauge baïonnette secondaire de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓	
Bras Reach de 2,65 m (8'8"), Timonerie CB2		✓	Entrée latérale à la plate-forme de service	✓	
Timonerie de godet, famille CB2 avec œillet de levage, Cat Grade	✓		Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> ) programmés	✓	
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			Pré-équipement d'entretien QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Train de roulement long		✓	Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique	✓	
Train de roulement long et étroit		✓	Écran de radiateur		✓
Guides-protecteurs des chenilles pleine longueur		✓	<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Guides-protecteurs des chenilles segmentés	✓		Caméra de vision arrière	✓	
Protection pivotante	✓		Caméra sur le côté droit	✓	
Blindage inférieur HD	✓		Visibilité à 360°		✓
Protection HD du moteur de déplacement	✓		Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Chenille lubrifiée à la graisse	✓		Système de sécurité Caterpillar à clé unique	✓	
Entraînement et moteur de pivotement, et support de rotation pour un couple de pivotement supérieur	✓		Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	✓	
Châssis inférieur avec galets HD	✓		Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
Points d'attache sur le châssis inférieur	✓		Compartiment de vidange du carburant verrouillable	✓	
Contrepoids de 6 700 kg (14 770 lb)	✓		Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	✓	
Patins à triple arête 600 mm (24")		✓	Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
Patins HD à triple arête de 600 mm (24")		✓	Rétroviseur de cabine côté droit pour rail de roulement	✓	
Patins HD à triple arête de 700 mm (28")		✓	Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Patins à triple arête de 800 mm (31")		✓	Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire accessible au niveau du sol dans la cabine	✓	
Patins à triple arête de 900 mm (35")		✓	Levier de verrouillage hydraulique qui neutralise toutes les commandes	✓	
<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>					
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	✓				
Projecteurs de travail à DEL avec arrêt temporisé programmable	✓				
Coupe-batterie électrique centralisé	✓				
Projecteur sur châssis, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine à DEL	✓				
Ensemble de projecteurs panoramiques haut de gamme	✓				

## Kits et accessoires installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Pédale électrique droite/gauche (à double sens) pour commande des outils
- Essuie-glace radial inférieur pour pare-brise deux pièces (70/30), avec lave-glace
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth®

### PROTECTIONS

- Pare-choc en caoutchouc
- Système de protection contre les chutes d'objets (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Grille de protection intégrale avant (incompatible avec la couverture légère de cabine, la protection contre la pluie)
- Protection en maille sur la moitié inférieure de la face avant

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Câblage de démarrage

### SERVICE ET ENTRETIEN

- Porte pistolet graisseur

# Options pour la cabine de la 330

## Options de cabine

	Deluxe	Premium
ROPS, insonorisation standard	●	X
ROPS, insonorisation avancée	X	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution (uniquement pour utilisation avec Visibilité à 360°)	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10") haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour utilisation avec Cat Grade avec module Advanced 2D ou Cat Grade avec module 3D)	○	○
Console réglable en hauteur, à l'infinie sans outil	●	●
Console de gauche relevable	●	●
Cat Stick Steer	○	○
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	X
Siège chauffant et ventilé avec suspension ajustable automatique	X	●
Climatisation automatique sur deux niveaux	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé via bouton-poussoir	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	●	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●	●
Prises d'alimentation 12 V CC	●	●
Casier à documents	●	●
Filet de rangement à l'arrière et filet de rangement pour panier-repas	●	●
Porte-gobelet et porte-bouteille	●	●
Vitre avant ouvrable en deux parties	●	●
Pare-brise fixe monobloc	X	○
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	●	X
Essuie-glace à double bras avec lave-glace	X	●
Trappe plein-ciel en polycarbonate, ouvrable	●	●
Trappe plein-ciel fixe en verre	X	○
Plafonnier à DEL	●	●
Éclairage d'accueil au sol	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	○	●
La vitre arrière sert également de sortie de secours	●	●
Tapis de plancher lavable	●	●
Pré-équipée pour recevoir un gyrophare	●	●

● Standard

○ En option

X Pas disponible

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2021 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

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

AFXJ0081-04 (08-2021)  
Replaces AFXJ0081-03  
Numéro de version : 07D  
(Europe)

