



# Pelle hydraulique 330

## Caractéristiques techniques

### Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1
Puissance nette – ISO 9249	204 kW
Puissance nette – SAE J1349	203 kW
Puissance brute – ISO 14396/SAE J1995	205 kW
Alésage	105 mm
Course	135 mm
Cylindrée	7,01 L

- Conforme aux normes EPA Tier 4 Final, les normes européennes Stage V et les normes japonaises sur les émissions de 2014.
- Recommandée pour une utilisation jusqu'à une altitude de 4 500 m avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un silencieux et d'un alternateur.
- Classement à 2 000 tr/min.

### Régime moteur tr/min

Fonctionnement	1 750 tr/min
Translation	1 750 tr/min

### Mécanisme de la rotation

Vitesse de la rotation	11,50 tr/min
Couple de rotation	86 kN·m

### Poids

Poids en ordre de marche – Train de roulement long	30 000 kg
• Train de roulement long, flèche normale, bras R3.2 m, godet HD de 1,76 m <sup>3</sup> , patins à triple arête de 600 mm et contrepoids de 6 700 kg.	
Poids en ordre de marche – Train de roulement long et étroit	29 800 kg
• Train de roulement long et étroit, flèche normale, bras R3.2 m, godet HD de 1,76 m <sup>3</sup> , patins à triple arête de 600 mm et contrepoids de 6 700 kg.	

### Chaîne

Largeur de patins à chenilles en option	600 mm
Largeur de patins à chenilles en option	700 mm
Largeur de patins à chenilles en option	800 mm
Largeur de patins à chenilles en option	900 mm
Nombres de patins (de chaque côté)	50
Nombres de galets (de chaque côté)	9
Nombres de galets porteurs (de chaque côté)	2

### Réducteur

Rampe maximale	35°/70 %
Vitesse de transport maximale	5,3 km/h
Force de traction maximale	248 kN

### Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal – Mise en œuvre	560 L/min (280 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Normal	35 000 kPa
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa
Pression maximale – Transport	35 000 kPa
Pression maximale – Pivotement	29 800 kPa
Tête du vérin de flèche – Alésage	140 mm
Tête du vérin de flèche – Course	1 407 mm
Vérin de bras – Alésage	150 mm
Vérin de bras – Course	1 646 mm
Vérin de godet – Alésage	135 mm
Vérin de godet – Course	1 156 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Contenances

Capacité du réservoir de carburant	474 L
Système de refroidissement	25 L
Huile de moteur	25 L
Réducteur d'orientation	10 L
Réducteur (chacun)	5,5 L
Système hydraulique (réservoir compris)	310 L
Réservoir hydraulique	147 L
Réservoir de DEF (liquide d'échappement diesel)	41 L

## 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 tonnes métriques.

## Standards

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

## Performances sonores

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 un poste de conduite ouvert et une cabine (si elle n'est pas correctement entretenue ou si les portes/vitres sont ouvertes/descendues) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

## Poids en ordre de marche et Pression au sol

	Patins à triple arête 600 mm		Patins à triple arête HD 600 mm		Patins à triple arête HD 700 mm	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
<b>Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg et train de roulement long</b>						
Flèche normale + bras R3.2CB2 + godet HD de 1,76 m <sup>3</sup>	30 000	57	30 200	57	30 500	50
Flèche normale + bras R2.65CB2 + godet HD de 1,76 m <sup>3</sup>	29 900	57	30 100	57	30 400	50
<b>Machine de base avec contrepoids de 6 700 kg et train de roulement long et étroit</b>						
Flèche normale + bras R3.2CB2 + godet HD de 1,76 m <sup>3</sup>	29 800	57	30 000	57	30 300	49
Flèche normale + bras R2.65CB2 + godet HD de 1,76 m <sup>3</sup>	29 700	56	29 900	57	30 200	49

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

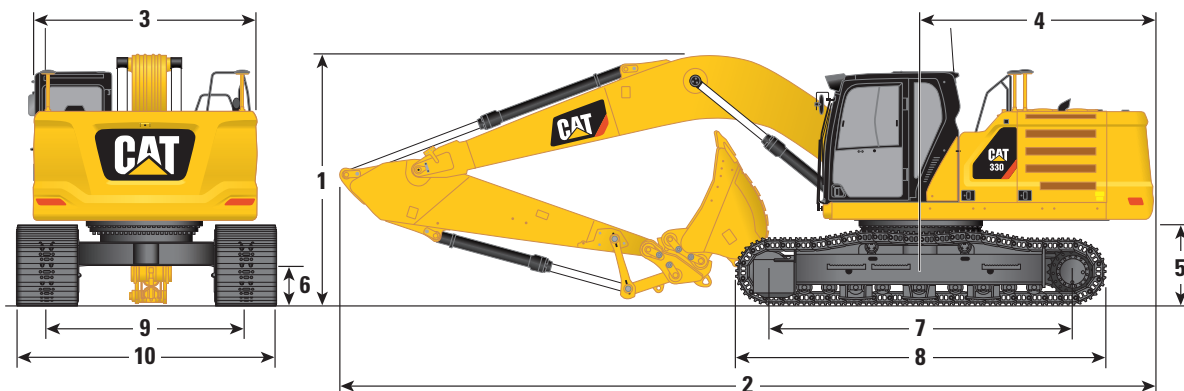
## Poids des composants majeurs

	kg
Machine de base (contreponds de 6 700 kg, cadre supérieur, train de roulement long avec galets HD) avec vérins de flèche et un poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg.	21 200
Machine de base (contreponds de 6 700 kg, cadre supérieur, train de roulement long et étroit avec galets HD) avec vérins de flèche et un poids de 90 % d'un plein de carburant et d'un conducteur de 75 kg.	21 000
Patins à chenilles :	
Patins à chenilles à triple arête de 600 mm de largeur et 11 mm d'épaisseur	3 620
Patins à chenilles à triple arête HD de 600 mm de largeur et 13 mm d'épaisseur	3 830
Patins à chenilles à triple arête HD de 700 mm de largeur et 13 mm d'épaisseur	4 200
Patins à chenilles à triple arête de 800 mm de largeur et 13 mm d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867	4 590
Patins à chenilles à triple arête de 900 mm de largeur et 13 mm d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867	4 980
Deux vérins de flèche	490
Poids de 90 % de carburant et d'un conducteur de 75 kg	460
Contrepoids :	
Contrepoids de 6 700 kg	6 700
Train de roulement :	
Train de roulement long avec galets HD	6 700
Train de roulement long et étroit avec galets HD	6 560
Flèche (y compris lignes, broches, vérin de bras) :	
Flèche normale de 6,15 m	2 310
Bras (y compris lignes, broches, vérin de godet, liens du godet) :	
Bras R3.2CB2	1 470
Bras R2.65CB2	1 370
Godet (sans tringlerie, avec pointes et lames latérales) :	
HD 1,76 m <sup>3</sup> , tringlerie CB	1 350
GD 1,76 m <sup>3</sup> , tringlerie CB	1 130
Attaches rapides :	
Attache rapide CB à accouplement par axes avec vérins	530
Attache rapide CB à accouplement par axes sans vérins	500
Attache rapide dédiée	430

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Dimensions

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

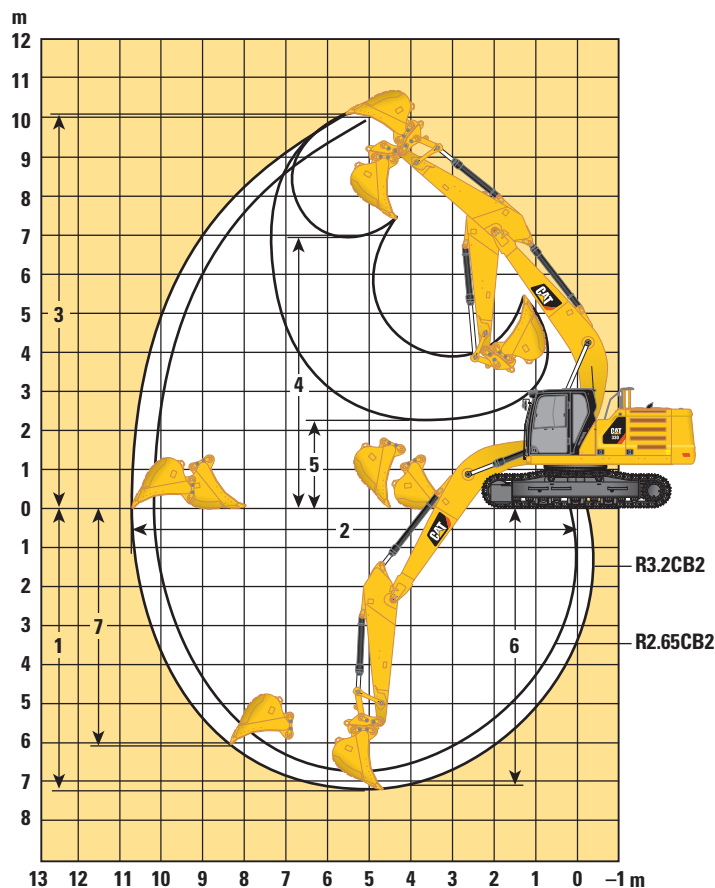


Train de roulement	Train de roulement long		Train de roulement long et étroit	
	Flèche normale 6,15 m		Flèche normale 6,15 m	
Options de flèche	Bras		Bras	
Options de bras	R3.2CB2	R2.65CB2	R3.2CB2	R2.65CB2
<b>1</b> Hauteur de la machine :				
Hauteur de la cabine	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm
Hauteur de FOGS	3 200 mm	3 200 mm	3 200 mm	3 200 mm
Hauteur des rampes	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm
Avec flèche/bras/godet installé(e)	3 400 mm	3 450 mm	3 400 mm	3 450 mm
Avec flèche/bras installé(e)	3 380 mm	3 380 mm	3 280 mm	3 280 mm
Avec flèche installée	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm	3 060 mm
<b>2</b> Longueur de la machine :				
Avec flèche/bras/godet installé(e)	10 420 mm	10 420 mm	10 420 mm	10 420 mm
Avec flèche/bras installé(e)	10 420 mm	10 420 mm	10 420 mm	10 420 mm
Avec flèche installée	9 230 mm	9 230 mm	9 230 mm	9 230 mm
<b>3</b> Largeur de la partie supérieure sans passerelles	2 940 mm	2 940 mm	2 940 mm	2 940 mm
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	3 130 mm	3 130 mm	3 130 mm	3 130 mm
<b>5</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 120 mm	1 120 mm	1 120 mm	1 120 mm
<b>6</b> Garde au sol	490 mm	490 mm	490 mm	490 mm
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 990 mm	3 990 mm	3 990 mm	3 990 mm
<b>8</b> Longueur des chenilles	4 860 mm	4 860 mm	4 860 mm	4 860 mm
<b>9</b> Largeur aux galets – Étendu	2 590 mm	2 590 mm	2 390 mm	2 390 mm
Largeur de la chaîne :				
Patins de 600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Patins de 700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Patins de 800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Patins de 900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
<b>10</b> Largeur du train de roulement (avec marches/sans marches) :				
Patins de 600 mm	3 190 mm	3 190 mm	2 990 mm	2 990 mm
Patins de 700 mm	3 290 mm	3 290 mm	3 090 mm	3 090 mm
Patins de 800 mm	3 390 mm	3 390 mm	3 190 mm	3 190 mm
Patins de 900 mm	3 490 mm	3 490 mm	3 290 mm	3 290 mm
Type de godet	HD	HD	HD	HD
Capacité du godet	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	1 660 mm	1 660 mm	1 660 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Plages de travail et forces

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

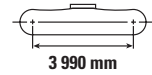
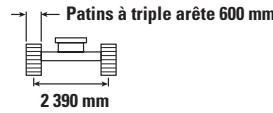
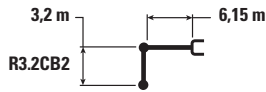


Options de bras	Train de roulement long		Train de roulement long et étroit	
	Flèche normale 6,15 m		Flèche normale 6,15 m	
	Bras		Bras	
	R3.2CB2	R2.65CB2	R3.2CB2	R2.65CB2
1 Profondeur d'excavation maximale	7 240 mm	6 690 mm	7 240 mm	6 690 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	10 680 mm	10 210 mm	10 680 mm	10 210 mm
3 Hauteur de coupe maximale	10 030 mm	9 920 mm	10 030 mm	9 920 mm
4 Hauteur de chargement maximale	6 950 mm	6 800 mm	6 950 mm	6 800 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 300 mm	2 850 mm	2 300 mm	2 850 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm	7 090 mm	6 520 mm	7 090 mm	6 520 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	6 010 mm	5 700 mm	6 010 mm	5 700 mm
Force d'excavation du godet (SAE)	157 kN	157 kN	157 kN	157 kN
Force d'excavation du godet (ISO)	179 kN	179 kN	179 kN	179 kN
Force d'excavation du bras (SAE)	123 kN	140 kN	123 kN	140 kN
Force d'excavation du bras (ISO)	126 kN	145 kN	126 kN	145 kN
Type de godet	HD	HD	HD	HD
Capacité du godet	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>	1,76 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 660 mm	1 660 mm	1 660 mm	1 660 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

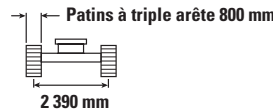
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	5 800			*5 350	4 950	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	7 950	*8 400	5 700			*5 300	4 400	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	11 450	*10 800	7 550	9 100	5 500	*6 500	4 200	*5 450	4 100	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	10 750	*12 300	7 250	8 900	5 300	6 800	4 100	*5 800	4 000	9 190
0 mm	kg					*18 300	10 400	12 200	7 000	8 750	5 200			*6 350	4 050	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	10 350	12 100	6 900	8 650	5 100			7 250	4 350	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	10 400	12 100	6 900	8 700	5 150			8 350	4 950	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	10 600	*10 800	7 100					*9 500	6 400	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	5 950			*5 350	5 100	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 150	*8 400	5 850			*5 300	4 500	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	11 700	*10 800	7 750	*9 150	5 650	*6 500	4 300	*5 450	4 200	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 050	*12 300	7 450	9 150	5 450	7 000	4 250	*5 800	4 100	9 190
0 mm	kg					*18 300	10 700	12 550	7 200	9 000	5 350			*6 350	4 200	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	10 600	12 450	7 100	8 950	5 250			*7 350	4 450	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	10 700	12 450	7 100	8 950	5 300			8 600	5 100	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	10 900	*10 800	7 300					*9 500	6 550	6 510



ISO 10567



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

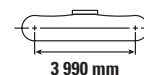
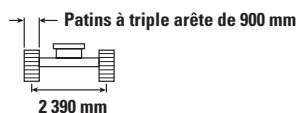
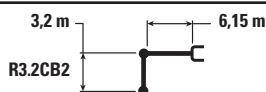
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

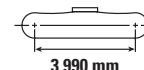
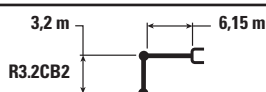
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 000			*5 350	5 150	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 200	*8 400	5 900			*5 300	4 550	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	11 850	*10 800	7 850	*9 150	5 700	*6 500	4 350	*5 450	4 250	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 150	*12 300	7 500	9 250	5 550	7 100	4 300	*5 800	4 150	9 190
0 mm	kg					*18 300	10 850	12 700	7 300	9 100	5 400			*6 350	4 250	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	10 750	12 600	7 150	9 050	5 350			*7 350	4 550	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	10 800	12 600	7 200	9 100	5 350			8 700	5 200	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 000	*10 800	7 350					*9 500	6 650	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	5 850			*5 350	5 000	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 000	*8 400	5 700			*5 300	4 400	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	11 500	*10 800	7 600	9 150	5 550	*6 500	4 200	*5 450	4 100	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	10 800	*12 300	7 300	8 950	5 350	6 850	4 150	*5 800	4 000	9 190
0 mm	kg					*18 300	10 500	12 300	7 050	8 800	5 200			*6 350	4 100	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	10 400	12 150	6 950	8 700	5 150			7 300	4 350	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	10 450	12 200	6 950	8 750	5 200			8 400	5 000	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	10 650	*10 800	7 100					*9 500	6 450	6 510



ISO 10567



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

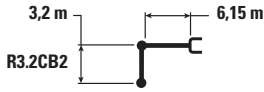
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



		1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	5 900			*5 350	5 050	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 050	*8 400	5 750			*5 300	4 450	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	11 600	*10 800	7 700	*9 150	5 600	*6 500	4 250	*5 450	4 150	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	10 950	*12 300	7 350	9 050	5 400	6 900	4 200	*5 800	4 050	9 190
0 mm	kg					*18 300	10 600	12 400	7 100	8 900	5 250			*6 350	4 150	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	10 500	12 300	7 000	8 800	5 200			*7 350	4 400	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	10 550	12 300	7 050	8 850	5 250			8 500	5 050	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	10 800	*10 800	7 200					*9 500	6 500	6 510



ISO 10567



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

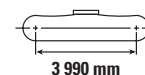
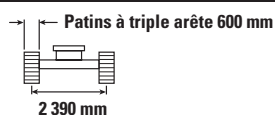
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

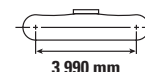
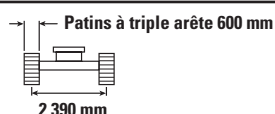
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	5 750	*6 300	5 500	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	7 850	*8 150	5 650	*6 250	4 800	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	11 200	*10 450	7 500	*8 750	5 500	*6 400	4 450	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	10 650	*11 600	7 200	8 900	5 350	*6 750	4 350	8 720
0 mm	kg			*16 550	10 450	12 200	7 000	8 750	5 200	7 350	4 400	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	10 450	12 150	6 950	8 750	5 200	8 000	4 800	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	10 550	*11 300	7 050			*8 900	5 600	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	10 800					*8 650	7 600	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	6 900	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 100	*8 350	5 750	*6 900	5 500	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	12 000	*10 050	7 850	*8 950	5 650	*6 800	4 800	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	11 200	*11 500	7 500	9 050	5 500	*6 950	4 450	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	10 650	12 450	7 200	8 900	5 350	7 150	4 350	8 720
0 mm	kg			*18 000	10 450	12 200	7 000	8 750	5 200	7 350	4 400	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	10 450	12 150	6 950	8 750	5 200	8 000	4 800	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	10 550	12 250	7 050			9 450	5 600	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	10 800					*9 550	7 600	5 820



ISO 10567



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

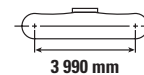
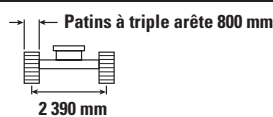
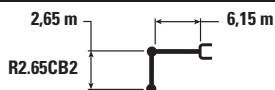
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

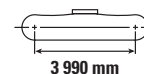
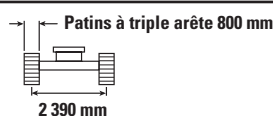
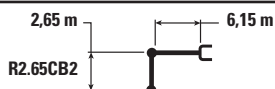
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	5 900	*6 300	5 600	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 050	*8 150	5 800	*6 250	4 900	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	11 500	*10 450	7 700	*8 750	5 650	*6 400	4 550	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	10 950	*11 600	7 400	9 150	5 500	*6 750	4 450	8 720
0 mm	kg			*16 550	10 750	*12 300	7 200	9 050	5 350	*7 500	4 550	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	10 700	*12 250	7 150	9 000	5 350	8 200	4 900	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	10 850	*11 300	7 200			*8 900	5 750	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	11 100					*8 650	7 800	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	7 050	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 300	*8 350	5 900	*6 900	5 600	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 050	*8 950	5 800	*6 800	4 900	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	11 500	*11 500	7 700	9 350	5 650	*6 950	4 550	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	10 950	12 800	7 400	9 150	5 500	7 350	4 450	8 720
0 mm	kg			*18 000	10 750	12 600	7 200	9 050	5 350	7 550	4 550	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	10 700	12 500	7 150	9 000	5 350	8 200	4 900	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	10 850	*12 450	7 200			9 700	5 750	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	11 100					*9 550	7 800	5 820



ISO 10567



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

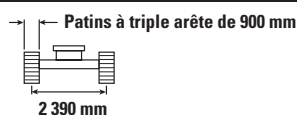
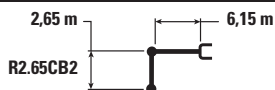
La capacité de levage reste avec ± 5 % pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

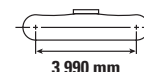
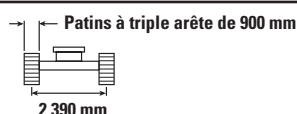
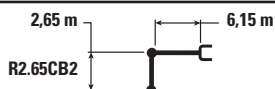
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
		Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	5 950	*6 300	5 700	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 100	*8 150	5 850	*6 250	4 950	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	11 650	*10 450	7 800	*8 750	5 700	*6 400	4 600	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 050	*11 600	7 500	9 250	5 550	*6 750	4 500	8 720
0 mm	kg			*16 550	10 850	*12 300	7 300	9 150	5 450	*7 500	4 600	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	10 850	*12 250	7 250	9 100	5 400	8 300	5 000	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	10 950	*11 300	7 300			*8 900	5 800	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	11 250					*8 650	7 900	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
		Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	
7 500 mm	kg									*7 300	7 150	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 400	*8 350	5 950	*6 900	5 700	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 100	*8 950	5 850	*6 800	4 950	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	11 650	*11 500	7 800	9 450	5 700	*6 950	4 600	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 050	*12 800	7 500	9 250	5 550	*7 400	4 500	8 720
0 mm	kg			*18 000	10 850	12 750	7 300	9 150	5 450	7 650	4 600	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	10 850	12 650	7 250	9 100	5 400	8 300	5 000	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	10 950	*12 450	7 300			*9 800	5 800	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	11 250					*9 550	7 900	5 820



ISO 10567



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

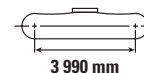
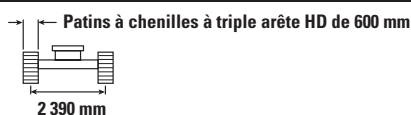
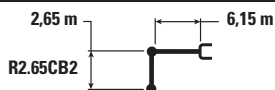
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

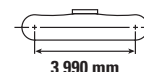
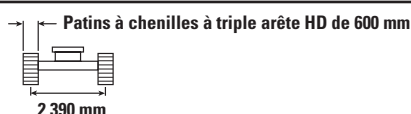
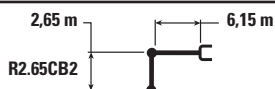
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	5 750	*6 300	5 500	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	7 900	*8 150	5 650	*6 250	4 800	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	11 300	*10 450	7 550	*8 750	5 500	*6 400	4 450	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	10 700	*11 600	7 250	8 950	5 350	*6 750	4 350	8 720
0 mm	kg			*16 550	10 500	*12 300	7 050	8 850	5 250	7 400	4 450	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	10 500	12 250	7 000	8 800	5 250	8 050	4 800	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	10 600	*11 300	7 050			*8 900	5 650	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	10 900					*8 650	7 650	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	6 950	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 150	*8 350	5 750	*6 900	5 500	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	12 050	*10 050	7 900	*8 950	5 650	*6 800	4 800	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	11 300	*11 500	7 550	9 100	5 500	*6 950	4 450	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	10 700	12 500	7 250	8 950	5 350	7 200	4 350	8 720
0 mm	kg			*18 000	10 500	12 300	7 050	8 850	5 250	7 400	4 450	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	10 500	12 250	7 000	8 800	5 250	8 050	4 800	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	10 600	12 300	7 050			9 500	5 650	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	10 900					*9 550	7 650	5 820



ISO 10567



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

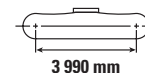
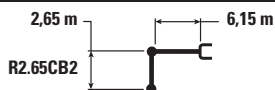
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

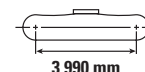
Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Pelle		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	5 800	*6 300	5 550	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	7 950	*8 150	5 750	*6 250	4 850	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	11 400	*10 450	7 600	*8 750	5 550	*6 400	4 500	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	10 850	*11 600	7 350	9 050	5 400	*6 750	4 400	8 720
0 mm	kg			*16 550	10 600	*12 300	7 150	8 950	5 300	7 450	4 500	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	10 600	*12 250	7 100	8 900	5 300	8 150	4 850	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	10 700	*11 300	7 150			*8 900	5 700	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	11 000					*8 650	7 700	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long et étroit



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Pelle		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	7 000	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 250	*8 350	5 800	*6 900	5 550	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	12 200	*10 050	7 950	*8 950	5 750	*6 800	4 850	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	11 400	*11 500	7 600	9 200	5 550	*6 950	4 500	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	10 850	12 650	7 350	9 050	5 400	7 250	4 400	8 720
0 mm	kg			*18 000	10 600	12 450	7 150	8 950	5 300	7 450	4 500	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	10 600	12 350	7 100	8 900	5 300	8 150	4 850	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	10 700	12 450	7 150			9 600	5 700	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	11 000					*9 550	7 700	5 820



ISO 10567



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

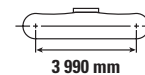
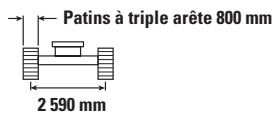
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

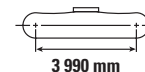
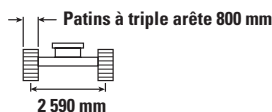
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 450			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg							*8 400	*8 400	*7 600	6 300			*4 850	*4 850	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	12 850	*9 800	8 450	*8 300	6 150	*5 950	4 700	*5 000	4 550	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	12 150	*11 150	8 100	*9 000	5 950	*6 800	4 600	*5 300	4 450	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 800	*12 050	7 850	9 050	5 800			*5 800	4 550	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 700	*12 250	7 750	8 950	5 750			*6 750	4 850	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 800	*11 700	7 750	*8 900	5 800			*8 450	5 550	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	12 000	*9 750	7 950					*8 550	7 150	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 450			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 800	*8 400	6 300			*5 300	4 900	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 850	*10 800	8 450	*9 150	6 150	*6 500	4 700	*5 450	4 550	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	12 150	*12 300	8 100	9 200	5 950	7 050	4 600	*5 800	4 450	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 800	12 600	7 850	9 050	5 800			*6 350	4 550	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 700	12 500	7 750	8 950	5 750			*7 350	4 850	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 800	12 500	7 750	9 000	5 800			8 650	5 550	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	12 000	*10 800	7 950					*9 500	7 150	6 510



ISO 10567



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

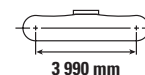
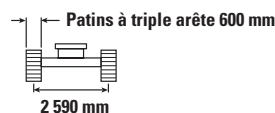
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

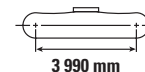
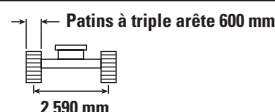
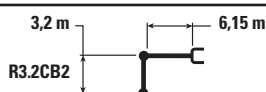
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 250			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg							*8 400	*8 400	*7 600	6 150			*4 850	4 750	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	12 500	*9 800	8 250	*8 300	5 950	*5 950	4 550	*5 000	4 450	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	11 850	*11 150	7 900	8 950	5 800	*6 800	4 450	*5 300	4 350	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 500	*12 050	7 650	8 800	5 650			*5 800	4 400	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 400	12 150	7 550	8 700	5 600			*6 750	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 450	*11 700	7 550	8 750	5 600			8 400	5 400	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	11 700	*9 750	7 750					*8 550	6 950	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 250			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 600	*8 400	6 150			*5 300	4 750	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 500	*10 800	8 250	9 150	5 950	*6 500	4 550	*5 450	4 450	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 850	*12 300	7 900	8 950	5 800	6 800	4 450	*5 800	4 350	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 500	12 250	7 650	8 800	5 650			*6 350	4 400	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 400	12 150	7 550	8 700	5 600			7 300	4 700	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 450	12 150	7 550	8 750	5 600			8 400	5 400	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 700	*10 800	7 750					*9 500	6 950	6 510



ISO 10567



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

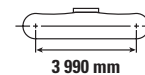
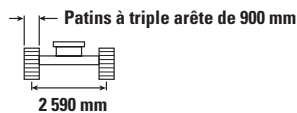
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

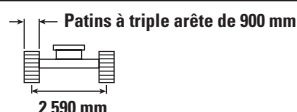
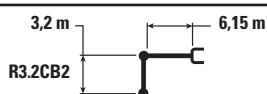
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 500			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg								*8 400	*8 400	*7 600	6 350		*4 850	*4 850	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	*12 950	*9 800	8 550	*8 300	6 200	*5 950	4 750	*5 000	4 600	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	12 300	*11 150	8 200	*9 000	6 000	*6 800	4 650	*5 300	4 500	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 950	*12 050	7 950	9 150	5 850			*5 800	4 600	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 850	*12 250	7 850	9 050	5 800			*6 750	4 900	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 900	*11 700	7 850	*8 900	5 850			*8 450	5 650	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	12 150	*9 750	8 050					*8 550	7 250	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 500			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg								*9 250	8 900	*8 400	6 350		*5 300	4 950	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	13 000	*10 800	8 550	*9 150	6 200	*6 500	4 750	*5 450	4 600	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	12 300	*12 300	8 200	9 300	6 000	7 100	4 650	*5 800	4 500	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 950	12 750	7 950	9 150	5 850			*6 350	4 600	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 850	12 650	7 850	9 050	5 800			*7 350	4 900	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 900	12 650	7 850	9 100	5 850			8 750	5 650	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	12 150	*10 800	8 050					*9 500	7 250	6 510



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

Train de roulement long

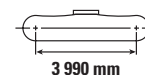
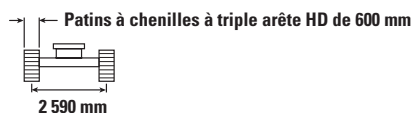


Diagram	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm	kg												*5 100	*5 100	7 280	
6 000 mm	kg								*7 150	6 300			*4 850	*4 850	8 240	
4 500 mm	kg							*8 400	*8 400	*7 600	6 200		*4 850	4 800	8 830	
3 000 mm	kg					*12 950	12 600	*9 800	8 300	*8 300	6 000	*5 950	4 550	*5 000	4 450	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	11 900	*11 150	7 950	9 000	5 800	*6 800	4 500	*5 300	4 350	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 550	*12 050	7 700	8 850	5 700			*5 800	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 450	12 200	7 600	8 750	5 600			*6 750	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 550	*11 700	7 600	8 800	5 650			*8 450	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	11 750	*9 750	7 750					*8 550	7 000	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long

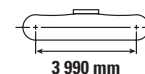
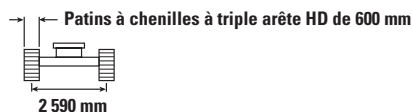


Diagram	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg								*7 900	6 300				*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 650	*8 400	6 200			*5 300	4 800	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 600	*10 800	8 300	*9 150	6 000	*6 500	4 550	*5 450	4 450	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 900	*12 300	7 950	9 000	5 800	6 850	4 500	*5 800	4 350	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 550	12 350	7 700	8 850	5 700			*6 350	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 450	12 200	7 600	8 750	5 600			7 350	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 550	12 250	7 600	8 800	5 650			8 450	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 750	*10 800	7 750					*9 500	7 000	6 510



ISO 10567



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

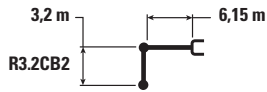
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

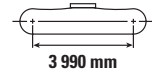
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 350			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg							*8 400	*8 400	*7 600	6 250			*4 850	4 850	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	12 700	*9 800	8 350	*8 300	6 050	*5 950	4 600	*5 000	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	12 000	*11 150	8 000	*9 000	5 900	*6 800	4 550	*5 300	4 400	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 700	*12 050	7 750	8 950	5 750			*5 800	4 500	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 600	*12 250	7 650	8 850	5 650			*6 750	4 800	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 650	*11 700	7 700	8 900	5 700			*8 450	5 500	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	11 850	*9 750	7 850					*8 550	7 050	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 350			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 750	*8 400	6 250			*5 300	4 850	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 700	*10 800	8 350	*9 150	6 050	*6 500	4 600	*5 450	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	12 000	*12 300	8 000	9 100	5 900	6 950	4 550	*5 800	4 400	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 700	12 450	7 750	8 950	5 750			*6 350	4 500	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 600	12 350	7 650	8 850	5 650			*7 350	4 800	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 650	12 350	7 700	8 900	5 700			8 550	5 500	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 850	*10 800	7 850					*9 500	7 050	6 510



ISO 10567



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

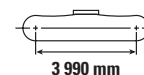
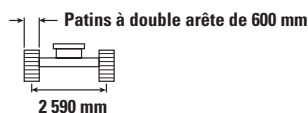
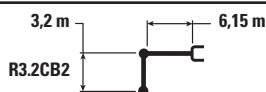
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

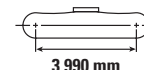
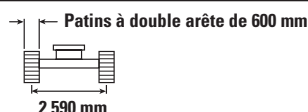
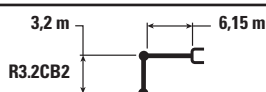
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 300			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg									*8 400	*8 400	*7 600	6 200	*4 850	4 800	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	12 650	*9 800	8 300	*8 300	6 000	*5 950	4 600	*5 000	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	11 950	*11 150	7 950	*9 000	5 850	*6 800	4 500	*5 300	4 400	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 600	*12 050	7 700	8 850	5 700			*5 800	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 500	12 250	7 600	8 800	5 650			*6 750	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 550	*11 700	7 650	8 850	5 650			*8 450	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	11 800	*9 750	7 800					*8 550	7 000	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 300			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg									*9 250	8 650	*8 400	6 200	*5 300	4 800	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 650	*10 800	8 300	*9 150	6 000	*6 500	4 600	*5 450	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 950	*12 300	7 950	9 000	5 850	6 900	4 500	*5 800	4 400	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 600	12 400	7 700	8 850	5 700			*6 350	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 500	12 250	7 600	8 800	5 650			7 350	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 550	12 300	7 650	8 850	5 650			8 500	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 800	*10 800	7 800					*9 500	7 000	6 510



ISO 10567



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

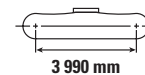
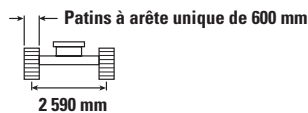
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

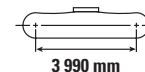
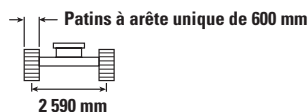
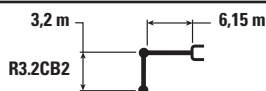
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 100	*5 100	7 280
6 000 mm	kg									*7 150	6 300			*4 850	*4 850	8 240
4 500 mm	kg							*8 400	*8 400	*7 600	6 200			*4 850	4 800	8 830
3 000 mm	kg					*12 950	12 600	*9 800	8 300	*8 300	6 000	*5 950	4 600	*5 000	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*15 450	11 900	*11 150	7 950	9 000	5 800	*6 800	4 500	*5 300	4 350	9 190
0 mm	kg					*16 600	11 600	*12 050	7 700	8 850	5 700			*5 800	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 350	*6 350	*10 050	*10 050	*16 550	11 500	12 250	7 600	8 800	5 600			*6 750	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*11 450	*11 450	*16 200	*16 200	*15 550	11 550	*11 700	7 600	8 800	5 650			*8 450	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*18 000	*18 000	*13 200	11 750	*9 750	7 800					*8 550	7 000	6 510

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		9 000 mm		mm		
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg													*5 600	*5 600	7 280
6 000 mm	kg									*7 900	6 300			*5 350	*5 350	8 240
4 500 mm	kg							*9 250	8 650	*8 400	6 200			*5 300	4 800	8 830
3 000 mm	kg					*14 250	12 600	*10 800	8 300	*9 150	6 000	*6 500	4 600	*5 450	4 500	9 140
1 500 mm	kg					*17 000	11 900	*12 300	7 950	9 000	5 800	6 900	4 500	*5 800	4 350	9 190
0 mm	kg					*18 300	11 600	12 350	7 700	8 850	5 700			*6 350	4 450	8 990
-1 500 mm	kg	*6 950	*6 950	*10 950	*10 950	*18 250	11 500	12 250	7 600	8 800	5 600			7 350	4 750	8 520
-3 000 mm	kg	*12 500	*12 500	*17 650	*17 650	*17 150	11 550	12 250	7 600	8 800	5 650			8 450	5 450	7 730
-4 500 mm	kg			*19 900	*19 900	*14 600	11 750	*10 800	7 800					*9 500	7 000	6 510



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

Train de roulement long

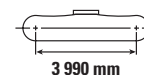
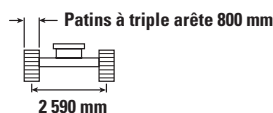
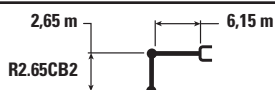


Diagram	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg				*8 100	*8 100	*7 700	6 350		*6 300	6 100	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 700	*8 150	6 250	*6 250	5 300	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 650	*10 450	8 400	*8 750	6 100	*6 400	4 950	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	12 050	*11 600	8 050	9 200	5 950	*6 750	4 850	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 850	*12 300	7 900	9 050	5 850	*7 500	4 950	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 800	*12 250	7 800	9 050	5 800	8 250	5 350	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 950	*11 300	7 900			*8 900	6 250	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 500	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long

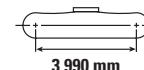
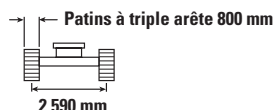
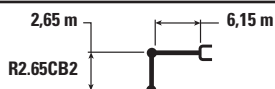


Diagram	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagram		mm	
	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram	Diagram		
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	*8 900	*8 350	6 350	*6 900	6 100	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 700	*8 950	6 250	*6 800	5 300	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 650	*11 500	8 400	9 350	6 100	*6 950	4 950	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	12 050	*12 800	8 050	9 200	5 950	7 400	4 850	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 850	12 650	7 900	9 050	5 850	7 600	4 950	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 800	12 550	7 800	9 050	5 800	8 250	5 350	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 950	*12 450	7 900			9 750	6 250	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	12 200					*9 550	8 500	5 820



ISO 10567



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

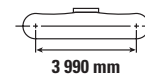
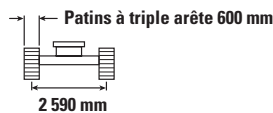
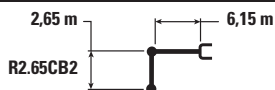
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

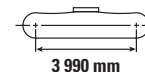
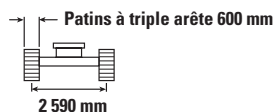
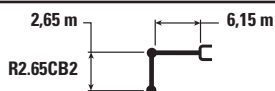
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 200	*6 300	5 900	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 500	*8 150	6 100	*6 250	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 300	*10 450	8 150	*8 750	5 950	*6 400	4 800	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 750	*11 600	7 850	8 950	5 800	*6 750	4 700	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 500	12 250	7 650	8 800	5 700	7 350	4 800	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 500	12 200	7 600	8 800	5 650	8 000	5 200	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 600	*11 300	7 650			*8 900	6 100	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 300	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 800	*8 350	6 200	*6 900	5 900	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 500	*8 950	6 100	*6 800	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 300	*11 500	8 150	9 100	5 950	*6 950	4 800	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 750	12 500	7 850	8 950	5 800	7 150	4 700	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 500	12 250	7 650	8 800	5 700	7 350	4 800	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 500	12 200	7 600	8 800	5 650	8 000	5 200	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 600	12 300	7 650			9 450	6 100	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	11 900					*9 550	8 300	5 820



ISO 10567



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

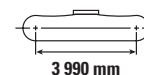
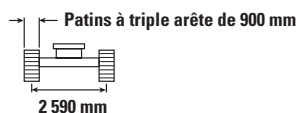
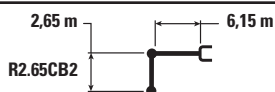
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

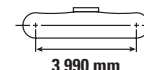
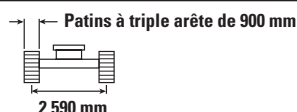
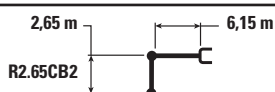
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 400	*6 300	6 150	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 800	*8 150	6 350	*6 250	5 400	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 750	*10 450	8 450	*8 750	6 150	*6 400	5 000	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	12 200	*11 600	8 150	9 300	6 000	*6 750	4 900	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 950	*12 300	7 950	9 200	5 900	*7 500	5 000	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 950	*12 250	7 900	9 150	5 900	8 350	5 400	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	12 050	*11 300	8 000			*8 900	6 350	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 600	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	*8 900	*8 350	6 400	*6 900	6 150	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 800	*8 950	6 350	*6 800	5 400	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 750	*11 500	8 450	9 450	6 150	*6 950	5 000	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	12 200	*12 800	8 150	9 300	6 000	*7 400	4 900	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 950	12 800	7 950	9 200	5 900	7 700	5 000	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 950	12 700	7 900	9 150	5 900	8 350	5 400	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	12 050	*12 450	8 000			*9 800	6 350	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	12 350					*9 550	8 600	5 820



ISO 10567



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

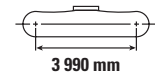
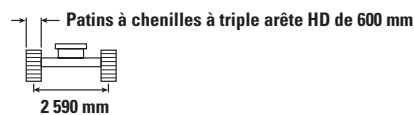
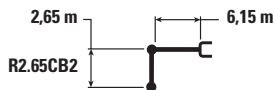
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

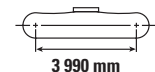
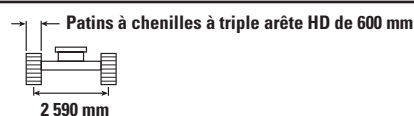
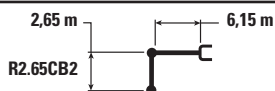
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 250	*6 300	5 950	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 550	*8 150	6 150	*6 250	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 400	*10 450	8 200	*8 750	6 000	*6 400	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 800	*11 600	7 900	9 000	5 800	*6 750	4 700	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 600	*12 300	7 700	8 850	5 700	7 400	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 550	*12 250	7 650	8 850	5 700	8 050	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 700	*11 300	7 700			*8 900	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 350	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 850	*8 350	6 250	*6 900	5 950	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 550	*8 950	6 150	*6 800	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 400	*11 500	8 200	9 150	6 000	*6 950	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 800	12 550	7 900	9 000	5 800	7 200	4 700	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 600	12 350	7 700	8 850	5 700	7 400	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 550	12 300	7 650	8 850	5 700	8 050	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 700	12 350	7 700			9 550	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	11 950					*9 550	8 350	5 820



ISO 10567



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

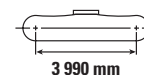
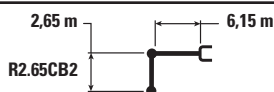
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

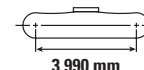
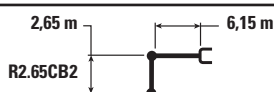
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 300	*6 300	6 000	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 650	*8 150	6 200	*6 250	5 250	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 500	*10 450	8 300	*8 750	6 050	*6 400	4 900	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 900	*11 600	8 000	9 100	5 900	*6 750	4 750	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 700	*12 300	7 800	8 950	5 750	*7 500	4 900	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 700	*12 250	7 750	8 950	5 750	8 150	5 300	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 800	*11 300	7 800			*8 900	6 200	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 400	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 900	*8 350	6 300	*6 900	6 000	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 650	*8 950	6 200	*6 800	5 250	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 500	*11 500	8 300	9 250	6 050	*6 950	4 900	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 900	12 700	8 000	9 100	5 900	7 300	4 750	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 700	12 500	7 800	8 950	5 750	7 500	4 900	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 700	12 400	7 750	8 950	5 750	8 150	5 300	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 800	*12 450	7 800			9 650	6 200	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	12 100					*9 550	8 400	5 820



ISO 10567



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

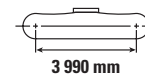
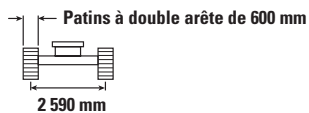
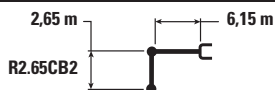
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

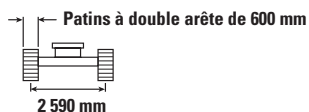
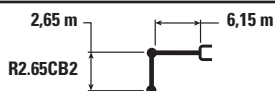
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 250	*6 300	6 000	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 600	*8 150	6 150	*6 250	5 250	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 400	*10 450	8 250	*8 750	6 000	*6 400	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 850	*11 600	7 950	9 000	5 850	*6 750	4 750	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 600	*12 300	7 750	8 900	5 750	7 450	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 600	*12 250	7 700	8 850	5 700	8 100	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 700	*11 300	7 750			*8 900	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 350	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		3 990 mm		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 850	*8 350	6 250	*6 900	6 000	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 600	*8 950	6 150	*6 800	5 250	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 400	*11 500	8 250	9 200	6 000	*6 950	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 850	12 600	7 950	9 000	5 850	7 250	4 750	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 600	12 400	7 750	8 900	5 750	7 450	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 600	12 350	7 700	8 850	5 700	8 100	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 700	12 400	7 750			9 550	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	12 000					*9 550	8 350	5 820



ISO 10567



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

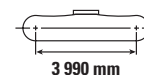
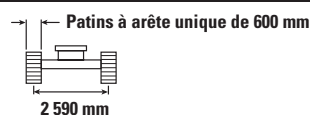
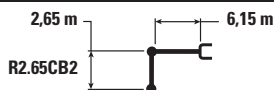
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : éteint

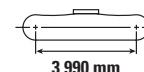
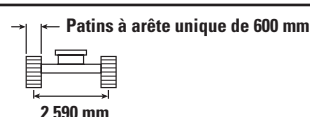
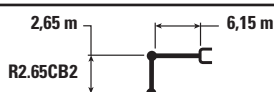
Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	
7 500 mm	kg									*6 700	*6 700	6 680
6 000 mm	kg					*8 100	*8 100	*7 700	6 250	*6 300	5 950	7 710
4 500 mm	kg			*11 200	*11 200	*9 100	8 550	*8 150	6 150	*6 250	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*14 100	12 400	*10 450	8 200	*8 750	6 000	*6 400	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*15 550	11 800	*11 600	7 900	9 000	5 850	*6 750	4 750	8 720
0 mm	kg			*16 550	11 600	*12 300	7 750	8 900	5 700	7 450	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*9 800	*9 800	*16 350	11 600	*12 250	7 650	8 850	5 700	8 100	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*18 350	*18 350	*14 900	11 700	*11 300	7 750			*8 900	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*11 850	*11 850					*8 650	8 350	5 820

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 6 700 kg – sans godet, mode de levage lourd : allumé

Train de roulement long



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Train de roulement long		mm
		ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	ISO 10567	
7 500 mm	kg									*7 300	*7 300	6 680
6 000 mm	kg					*8 900	8 850	*8 350	6 250	*6 900	5 950	7 710
4 500 mm	kg			*12 300	*12 300	*10 050	8 550	*8 950	6 150	*6 800	5 200	8 340
3 000 mm	kg			*15 550	12 400	*11 500	8 200	9 200	6 000	*6 950	4 850	8 670
1 500 mm	kg			*16 900	11 800	12 600	7 900	9 000	5 850	7 250	4 750	8 720
0 mm	kg			*18 000	11 600	12 350	7 750	8 900	5 700	7 450	4 850	8 510
-1 500 mm	kg	*10 650	*10 650	*18 000	11 600	12 300	7 650	8 850	5 700	8 100	5 250	8 010
-3 000 mm	kg	*19 950	*19 950	*16 400	11 700	12 400	7 750			9 550	6 150	7 170
-4 500 mm	kg			*13 100	12 000					*9 550	8 350	5 820



ISO 10567



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

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

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Spécifications et compatibilité du godet

	Liaison	Train de roulement				Long		Long et étroit	
		Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	6,7 tonnes		6,7 tonnes	
						Flèche normale		Flèche normale	
	mm	m³	kg	%	R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	
<b>Pin-On (Pas d'attache rapide)</b>									
Usage normal (GD)	CB	750	0,71	731	100	●	●	●	●
	CB	1 050	1,12	865	100	●	●	●	●
	CB	1 200	1,33	928	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 011	100	●	●	●	●
	CB	1 500	1,76	1 075	100	●	●	⊙	●
Usage normal (GD)	CB	600	0,52	659	100	●	●	●	●
	CB	750	0,71	726	100	●	●	●	●
	CB	1 000	1,03	835	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 005	100	●	●	●	●
	CB	1 500	1,76	1 069	100	●	●	⊙	●
	CB	1 600	1,86	1 099	100	X	X	X	X
Extra-robuste (HD)	CB	1 350	1,54	1 147	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	1,76	1 245	100	⊙	●	⊖	⊙
Super extra-robuste (SDV)	CB	1 350	1,56	1 239	90	●	●	●	●
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)					kg	4 605	5 045	4 200	4 610
<b>Avec attache rapide à accouplement par axes</b>									
Usage normal (GD)	CB	750	0,71	731	100	●	●	●	●
	CB	1 050	1,12	865	100	●	●	●	●
	CB	1 200	1,33	928	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 011	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	1,76	1 075	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Usage normal (GD)	CB	600	0,52	659	100	●	●	●	●
	CB	750	0,71	726	100	●	●	●	●
	CB	1 000	1,03	835	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 005	100	⊙	●	⊙	●
	CB	1 500	1,76	1 069	100	⊙	⊙	⊖	⊙
	CB	1 600	1,86	1 099	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra-robuste (HD)	CB	1 350	1,54	1 147	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	1,76	1 245	100	⊖	⊙	○	⊖
Super extra-robuste (SDV)	CB	1 350	1,56	1 239	90	●	●	⊙	●
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 079	4 519	3 674	4 084

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³
- ⊙ 1 800 kg/m³
- ⊖ 1 500 kg/m³
- 1 200 kg/m³
- X Pas recommandé

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 conseils pour usage normal.

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

(suite en page suivante)

## Spécifications et compatibilité du godet (suite)

	Liaison	Train de roulement				Long		Long et étroit	
		Largeur mm	Capacité m³	Poids kg	Remplissage %	6,7 tonnes		6,7 tonnes	
						Flèche normale		Flèche normale	
						R3.2	R2.65	R3.2	R2.65
<b>Avec attache CW-40</b>									
Usage normal (GD)	CB	750	0,71	634	100	●	●	●	●
	CB	900	0,91	730	100	●	●	●	●
	CB	1 050	1,12	806	100	●	●	●	●
	CB	1 200	1,33	870	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	951	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	1,76	1 017	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	1,97	1 099	100	⊖	⊙	⊖	⊖
Extra-robuste (HD)	CB	1 050	1,12	945	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 088	100	●	●	⊙	●
	CB	1 650	1,97	1 258	100	⊖	⊙	○	⊖
Super extra-robuste (SD)	CB	1 050	1,13	1 013	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,56	1 201	100	⊙	●	⊙	●
Usage normal (GD) – LE	CB	1 200	1,29	894	100	●	●	●	●
	CB	1 300	1,44	960	100	●	●	●	●
	CB	1 400	1,57	1 003	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	1,71	1 047	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 600	1,86	1 113	100	⊙	⊙	⊖	⊙
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 312	4 752	3 907	4 317
<b>Avec attache CW-45</b>									
Usage normal (GD)	CB	1 500	1,76	1 075	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 650	1,97	1 159	100	⊖	⊙	○	⊖
Extra-robuste (HD)	CB	1 350	1,54	1 148	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 500	1,76	1 245	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	1,97	1 318	100	⊖	⊖	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 170	4 610	3 765	4 175
<b>Avec attache CW-45S</b>									
Usage normal (GD)	CB	750	0,71	693	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 009	100	●	●	⊙	●
	CB	1 500	1,76	1 074	100	⊙	●	⊖	⊙
	CB	1 050	1,12	948	100	●	●	●	●
	CB	1 350	1,54	1 144	100	⊙	●	⊙	⊙
	CB	1 500	1,76	1 243	100	⊖	⊙	⊖	⊖
	CB	1 650	1,97	1 316	100	⊖	⊖	○	⊖
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	4 200	4 640	3 795	4 205

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m³
- ⊙ 1 800 kg/m³
- ⊖ 1 500 kg/m³
- 1 200 kg/m³
- X Pas recommandé

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 conseils pour usage normal.

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

## Guide des offres pour les accessoires

ATTACHES SOUPLES					
Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes		6,7 tonnes	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateur	P225	✓	✓	✓	✓
Broyeur	P325	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓
	G325B	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓
Grappins à clapet	CTV15	✓	✓	✓	✓
	CTV20	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes		✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓
Attaches à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓	✓
Attaches CW dédiées		✓	✓	✓	✓

(suite en page suivante)

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Train de roulement		Long		Long et étroit	
		6,7 tonnes		6,7 tonnes	
Contrepoids		Flèche normale		Flèche normale	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateur	P225	✓	✓	✓	✓
Broyeur	P325	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓	✓	✓	✓*
Rippers		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

(suite en page suivante)

# Spécifications de la pelle hydraulique 330

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ACCESSOIRES POUR CW-45

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes		6,7 tonnes	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateur	P225	✓	✓	✓	✓
Broyeur	P325	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
Rippers		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

(suite en page suivante)

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ACCESSOIRES POUR CW-45S

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes		6,7 tonnes	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Longueur du bras		2,65 m	3,20 m	2,65 m	3,20 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓	✓	✓
	H140Es	✓	✓	✓	✓
Multi-processeurs	Mâchoire MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP324 U	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateur	P225	✓	✓	✓	✓
Broyeur	P325	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G320B	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓	✓	✓*
	G325B	✓	✓	✓	✓*
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓
	S3035	✓		✓*	
Rippers		✓	✓	✓	✓

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Train de roulement		Long		Long et étroit	
Contrepoids		6,7 tonnes		6,7 tonnes	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale	
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S2070	✓		✓	
	S3050	✓		✓	

# Équipement standard et en option pour la 330

## Équipement standard et en option

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>TECHNOLOGIE CAT CONNECT</b>			<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>		
Cat Product Link	✓		Soupape de commande électronique principale	✓	
Cat GRADE avec module 2D	✓		Circuit électrique de régénération du bras	✓	
Cat GRADE avec module 2D avancé		✓	Circuit de régénération de la flèche	✓	
Cat GRADE avec module 3D		✓	Préchauffage hydraulique automatique	✓	
Capteur de laser		✓	Translation automatique à deux vitesses	✓	
Barrière électronique 2D	✓		Valve de sécurité du bras et de la flèche	✓	
Cat GRADE avec fonctionnalité Assist :	✓		Valve de sécurité de la flèche	✓	
– Boom Assist			Valve de sécurité d'abaissement du bras	✓	
– Bucket Assist			Mode levage de charges lourdes	✓	
– Swing Assist			Flèche Smart	✓	
– Grade Assist			Filtre de retour hydraulique haut rendement	✓	
Cat PAYLOAD :	✓		Entraînement final avec moteur de déplacement capable d'utiliser de l'huile bio-hydraulique	✓	
– Pesée statique			Contrôle d'outil avancé (deux pompes, un débit à haute pression mono-/bidirectionnel)	✓	
– Calibrage automatique			Circuit moyenne pression		✓
– Informations sur la charge utile			Circuit ordinaire d'attache rapide pour accouplement par axes Cat et CW dédié		✓
Dépannage à distance		✓	<b>FLÈCHES, BRAS ET CONNECTEURS</b>		
Chargement de logiciel à distance		✓	Flèche normale de 6,15 m	✓	
Appli compagnon		✓	Bras de 3,2 m, connecteur CB2		✓
<b>MOTEUR</b>			Bras de 2,65 m, connecteur CB2		✓
Trois modes sélectionnables : Puissance, Smart, Éco	✓		Tringlerie de godet, famille CB2 avec anneau de levage, Cat GRADE	✓	
Régime au ralenti basse pression avec contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓				
Arrêt automatique du moteur au ralenti	✓				
Peut être utilisée jusqu'à une altitude de 4 500 m avec une puissance du moteur réduite au dessus de 3 000 m	✓				
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C de température extérieure avec déclassement	✓				
Capacité de démarrage à froid à -18 °C	✓				
Capacité de démarrage à froid à -32 °C		✓			
2 × alternateur double de 115 amp	✓				
Filtre à air scellé à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	✓				
Filtration de carburant en deux étapes avec séparateur d'eau et indicateur	✓				
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓				
Ventilateurs électriques de refroidissement sur demande avec fonction d'inversion automatique	✓				
Capacité du biodiesel, jusqu'à B20	✓				

(suite en page suivante)

## Équipement standard et en option (suite)

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

	Standard	En option		Standard	En option
<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>			<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>		
Train de roulement long		✓	Emplacement groupé pour l'huile de moteur et les filtres à carburant	✓	
Train de roulement long et étroit		✓	Jauge baïonnette secondaire de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓	
Protection de guidage ininterrompue		✓	Entrée latérale à la plate-forme de service	✓	
Guide-protecteur des chenilles, segmenté en trois pièces	✓		Ports d'échantillonnage d'huile (S·O·S <sup>SM</sup> ) programmés	✓	
Protection pivotante	✓		Entretien préventif prêt (QuickEvac <sup>TM</sup> )		✓
Protection du bas HD	✓		Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique	✓	
Protection du moteur de translation HD	✓		Écran de radiateur		✓
Mailles de la chaîne lubrifiée par graisse	✓		<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Entraînement et moteur de pivotement, et support de rotation pour un couple de pivotement supérieur	✓		Caméra de recul	✓	
Châssis avec galets HD	✓		Caméra de vision côté droit	✓	
Points d'arrimage sur le châssis inférieur	✓		Visibilité à 360°		✓
Contrepoids de 6 700 kg	✓		Lift Assist	✓	
Patins à chenilles à triple arête 600 mm		✓	Suivi d'actifs Cat		✓
Patins à chenilles à triple arête HD 600 mm		✓	Démarrage sécurisé avec code PIN	✓	
Patins à chenilles à triple arête HD 700 mm		✓	Système de sécurité Caterpillar à une seule clé	✓	
Patins à chenilles à triple arête 800 mm		✓	Bac de stockage à outils externe verrouillable	✓	
Patins à chenilles à triple arête 900 mm		✓	Porte verrouillable, bouchons du réservoir de carburant et du réservoir hydraulique verrouillables	✓	
<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>			Compartiment pour purger le carburant verrouillable	✓	
2 × modules de commande électronique de la machine	✓		Plate-forme de service avec plaque antidérapante et boulons de fixation	✓	
Batteries sans entretien de 1 000 heures (×2)	✓		Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
Après extinction du moteur, projecteurs à LED de travail avec arrêt temporisé : un installé sur le châssis, un installé sur le côté gauche de la flèche	✓		Rétroviseur de cabine côté droit pour rail de roulement	✓	
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Klaxon d'avertissement/de signalisation	✓	
Projecteur sur châssis LED, projecteurs sur flèche côté gauche et droit, éclairage de la cabine	✓		Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire accessible au niveau du sol dans la cabine	✓	
Compatible avec le technicien électronique (ET)	✓		Levier de verrouillage hydraulique qui neutralise toutes les commandes	✓	

## 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 pour les déversements (pas compatible avec la couverture légère de la cabine, protégeant contre la pluie)
- Grille de protection avant (pas compatible avec la couverture légère de cabine, protection contre la pluie)
- Protège-maillles sur le dessous

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Lumières haut de gamme, 1 200 lumens sur le châssis, flèche côté gauche et droit, cabine et 850 lumens à l'arrière de la machine/ côté gauche/côté droit
- Câblage de démarrage

### HYDRAULIQUE

- Contrôle d'outil avancé (deux pompes, un débit à haute pression mono-/bidirectionnel)
- Circuit moyenne pression
- Circuit ordinaire d'attache rapide pour accouplement par axes Cat et CW dédié

## Options pour la cabine

	Deluxe	Premium
ROPS, insonorisation standard	●	
ROPS, insonorisation avancée		●
Siège chauffant à suspension pneumatique	●	
Siège à suspension pneumatique à la fois chauffant et ventilé		●
Console réglable en hauteur, à l'infinie sans outil	●	●
Console gauche relevable	●	●
Moniteur LCD à écran tactile 254 mm haute résolution (uniquement pour utilisation avec Visibilité à 360°)	●	●
Moniteur LCD à écran tactile 254 mm haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour Visibilité à 360° et Cat GRADE avec module 2D avancé et Cat GRADE avec module 3D)	○	○
Climatiseur automatique à deux étages	●	●
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	●	●
Démarrage du moteur sans clé et via bouton-poussoir	●	●
Ceinture de sécurité de 51 mm	●	●
Radio avec Bluetooth intégré et ports USB	●	●
Prises d'alimentation 12 V DC (× 2)	●	●
Stockage de documents	●	●
Porte-gobelets et porte-bouteilles	●	●
Vitre avant en deux parties, ouvrable	●	●
Pare-brise fixe en une pièce		○
Essuie-glace radial supérieur avec lave-glace	●	
Essuie-glace à double bras avec lave-glace		●
Trappe de pavillon en polycarbonate, ouvrable	●	●
Trappe lucarne fixe en verre		○
Plafonnier et éclairages inférieurs de la cabine à diodes	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	○	●
Vitre arrière sert également de sortie de secours	●	●
Tapis de plancher lavable	●	●
Phare disponible	●	●

● Standard

○ En option

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)

© 2019 Caterpillar  
Tous droits réservés

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

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

AFXJ0081-01 (04-2019)  
Remplace AFXJ0081  
Numéro de version : 07A  
(Europe)

