



# Pelle hydraulique 323

## Caractéristiques techniques

### Moteur

Modèle de moteur	Cat® C7.1
Puissance du moteur (ISO 9249)	121 kW/162 hp/165 ps
Puissance du moteur (ISO 14396)	122 kW/164 hp/166 ps
Alésage	105 mm
Course	135 mm
Cylindrée	7,01 l

- La pelle 323 est conforme aux normes européennes Stage IV sur les émissions.
- 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 1 800 tr/min.

### Circuit de climatisation

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

### Mécanisme de la rotation

Vitesse de la rotation	11,3 tr/min
Couple maximum de rotation	74 kN·m

### Poids

Poids en ordre de marche	23 900 kg
--------------------------	-----------

- Flèche normale de 5,7 m, bras normal R2.9, godet GD de 1,30 m<sup>3</sup> et patins à triple arête de 600 mm.

### Chaîne

Largeur de patins à chenilles standard	600 mm
Largeur de patins à chenilles en option	700 mm 790 mm 900 mm
Nombres de patins (de chaque côté)	49
Nombres de galets (de chaque côté)	8
Nombres de galets porteurs (de chaque côté)	2

### Réducteur

Rampe maximale	35°/70 %
Vitesse de transport maximale	5,7 km/h
Force de traction maximale – Train de roulement long	203 kN

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Circuit hydraulique

Système principal – Débit maximal (mise en œuvre)	429 l/min (214,5 × 2 pompes)
Pression maximale – Équipement – Normal	35 000 kPa
Pression maximale – Équipement – Mode levage	38 000 kPa
Pression maximale – Transport	34 300 kPa
Pression maximale – Pivotement	26 800 kPa
Tête du vérin de flèche – Alésage	120 mm
Tête du vérin de flèche – Course	1 260 mm
Vérin de bras – Alésage	140 mm
Vérin de bras – Course	1 504 mm
Vérin de godet – Alésage	120 mm
Vérin de godet – Course	1 104 mm

## Contenances

Capacité du réservoir de carburant	345 l
Système de refroidissement	25 l
Huile de moteur	25 l
Réducteur d'orientation (chacun)	5 l
Réducteur (chacun)	5 l
Système hydraulique (réservoir compris)	234 l
Réservoir hydraulique	115 l
Réservoir de DEF (liquide d'échappement diesel)	41 l

## Performances sonores

ISO 6395:2008 (externe)	100 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.

## Standards

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

## Poids en ordre de marche et Pression au sol

	Patins à triple arête 600 mm		Patins à triple arête 700 mm		Patins à triple arête 790 mm		Patins à triple arête 900 mm	
	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol	Poids	Pression au sol
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
<b>Contrepoids de 5,4 tonnes</b>								
Flèche normale + bras R2.9 + godet GD de 1,30 m <sup>3</sup>	23 900	49,7	24 400	43,5	24 700	39,0	25 000	34,7

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

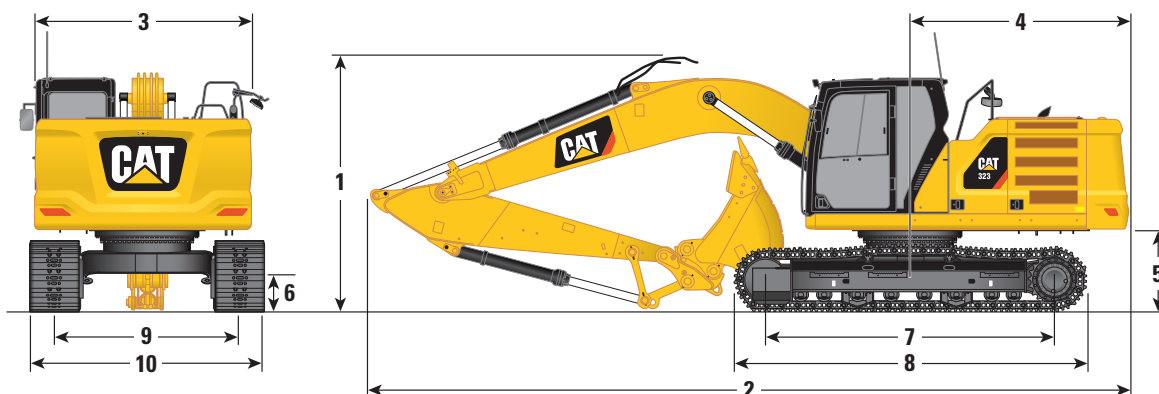
## Poids des composants majeurs

	<b>kg</b>
Machine de base (avec contrepoids de 5,4 tonnes, cadre pivotant HD, châssis HD avec galets SD et galets porteurs standard pour un train de roulement long, sans vérin de flèche – n'inclut pas 90 % de carburant et un conducteur de 75 kg)	16 700
Machine de base (avec contrepoids de 4,2 tonnes, cadre pivotant semi-HD, châssis standard avec galets HD et galets porteurs standard pour un train de roulement long, sans vérin de flèche – n'inclut pas 90 % de carburant et un conducteur de 75 kg)	14 800
<b>Patins à chenilles :</b>	
Patins à chenilles à triple arête HD de 600 mm de largeur et 12,5 mm d'épaisseur	3 080
Patins à chenilles à triple arête HD de 700 mm de largeur et 12,5 mm d'épaisseur	3 490
Patins à chenilles à triple arête HD de 790 mm de largeur et 12,5 mm d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867:2011	3 800
Patins à chenilles à triple arête HD de 900 mm de largeur et 12,5 mm d'épaisseur avec extension de niveau pour ISO 2867:2011	4 180
Vérins de flèche	340
Poids de 90 % de carburant et d'un conducteur de 75 kg	310
<b>Contrepoids :</b>	
Contrepoids de 4,2 tonnes	4 200
Contrepoids de 5,4 tonnes	5 400
<b>Cadre pivotant :</b>	
Cadre pivotant semi-HD	1 910
Cadre pivotant HD	2 090
<b>Long train de roulement :</b>	
Châssis standard avec galets HD et galets porteurs standard	4 420
Châssis HD avec galets SD et galets porteurs standard	4 470
<b>Flèches (y compris lignes, broches, vérin de bras) :</b>	
Flèche normale (5,7 m)	1 710
Flèche VA (2,8 m à l'arrière + 3,3 m à l'avant)	3 050
Flèche super longue de 8,85 m	2 170
<b>Bras (y compris lignes, broches, vérin de godet, liens du godet) :</b>	
Bras (R2.9B1)	990
Bras (R2.5B1)	970
Bras super long (6.28A)	1 340
<b>Godets (sans liaison) :</b>	
1,30 m <sup>3</sup> GD	810
0,57 m <sup>3</sup> DC	390
0,53 m <sup>3</sup> GD	410

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Dimensions

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

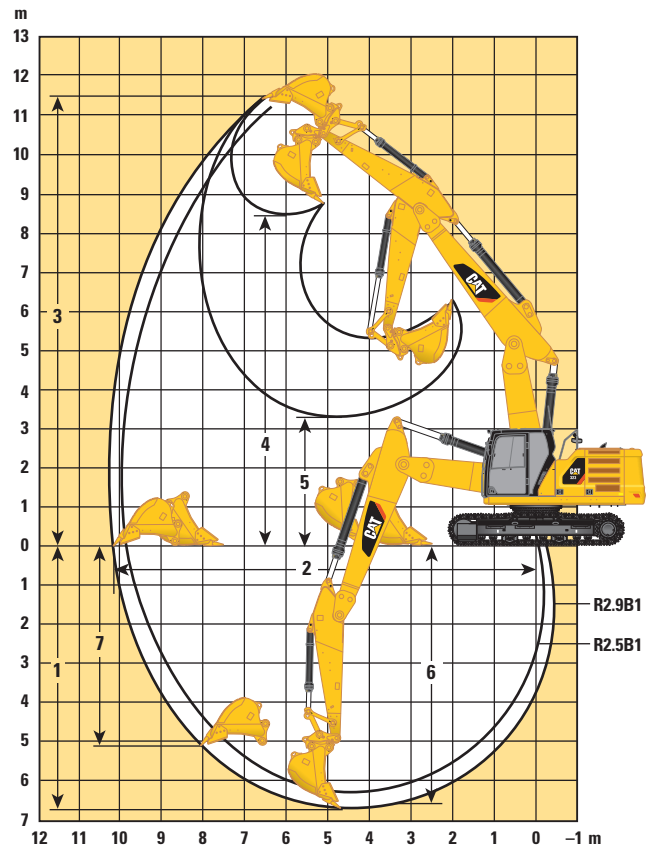
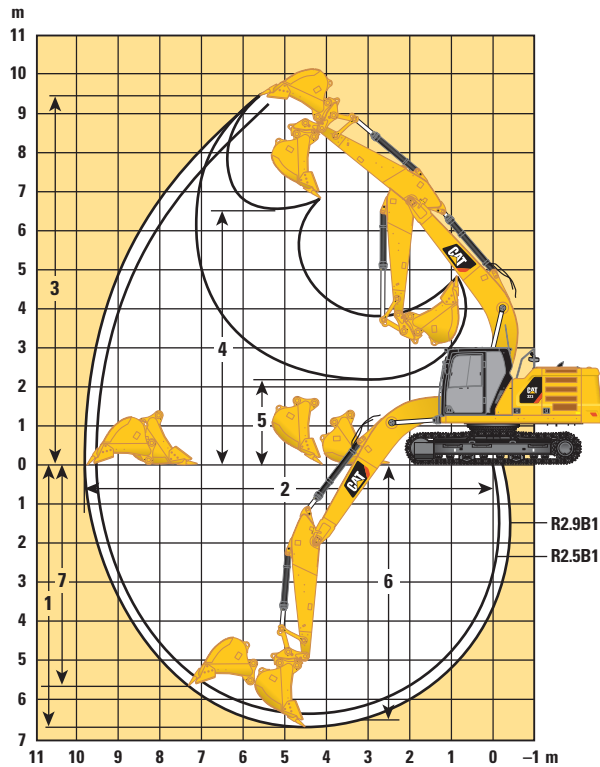


Options de flèche	Flèche normale 5,7 m		Flèche VA 2,8 m à l'arrière/3,3 m à l'avant		Flèche SLR 8,85 m	
Options de bras	Bras normaux R2.9B1 R2.5B1		Bras normaux R2.9B1 R2.5B1		Bras SLR 6.28A 6.28A	
<b>1</b> Hauteur de la machine :						
Hauteur du plafond de la cabine	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm
Hauteur du sommet de FOGS	3 100 mm	3 100 mm	3 100 mm	3 100 mm	3 100 mm	3 100 mm
Hauteur des rampes	2 950 mm	2 950 mm	2 950 mm	2 950 mm	2 950 mm	2 950 mm
Avec flèche/bras/godet installé(e)	3 160 mm	3 160 mm	3 000 mm	2 910 mm	3 190 mm	3 190 mm
Avec flèche/bras installé(e)	2 910 mm	2 910 mm	2 790 mm	2 700 mm	3 070 mm	3 070 mm
Avec flèche installée	2 480 mm	2 480 mm	2 310 mm	2 310 mm	2 650 mm	2 650 mm
<b>2</b> Longueur de la machine :						
Avec flèche/bras/godet installé(e)	9 530 mm	9 530 mm	9 770 mm	9 800 mm	12 750 mm	12 750 mm
Avec flèche/bras installé(e)	9 500 mm	9 500 mm	9 780 mm	9 780 mm	12 760 mm	12 760 mm
Avec flèche installée	8 450 mm	8 450 mm	8 710 mm	8 710 mm	8 920 mm	8 920 mm
<b>3</b> Largeur de la partie supérieure sans passerelles	2 780 mm	2 780 mm	2 780 mm	2 780 mm	2 780 mm	2 780 mm
<b>4</b> Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm
<b>5</b> Hauteur de déversement du contrepoids	1 050 mm	1 050 mm	1 050 mm	1 050 mm	1 050 mm	1 050 mm
<b>6</b> Garde au sol	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
<b>7</b> Longueur jusqu'au centre des galets	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm
<b>8</b> Longueur de chenille	4 450 mm	4 450 mm	4 450 mm	4 450 mm	4 450 mm	4 450 mm
<b>9</b> Largeur aux galets	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm
Largeur de la chaîne :						
Patins de 600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Patins de 700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Patins de 790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
Patins de 900 mm	900 mm	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	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm
Patins de 700 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm
Patins de 790 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm
Patins de 900 mm	3 280 mm	3 280 mm	3 280 mm	3 280 mm	3 280 mm	3 280 mm
Type de godet	GD	GD	GD	GD	DC	GD
Capacité du godet	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	0,57 m <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 580 mm	1 580 mm	1 580 mm	1 580 mm	1 070 mm	1 230 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Plages de travail

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



### Options de flèche

Flèche normale  
5,7 m

Flèche VA  
2,8 m à l'arrière/3,3 m à l'avant

### Options de bras

Bras normaux

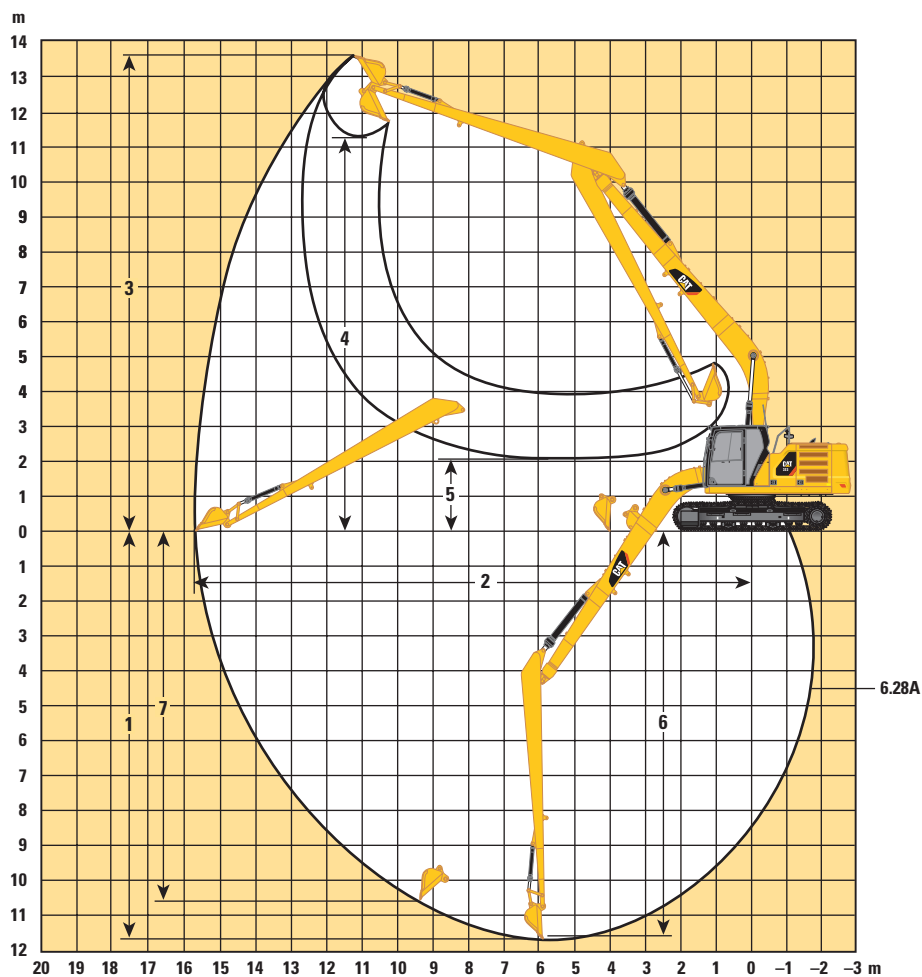
Bras normaux

	R2.9B1	R2.5B1	R2.9B1	R2.5B1
1 Profondeur d'excavation maximale	6 730 mm	6 310 mm	6 700 mm	6 290 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	9 870 mm	9 470 mm	10 220 mm	9 820 mm
3 Hauteur de coupe maximale	9 450 mm	9 250 mm	11 540 mm	11 200 mm
4 Hauteur de chargement maximale	6 480 mm	6 280 mm	8 380 mm	8 040 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 160 mm	2 580 mm	3 250 mm	3 650 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm	6 560 mm	6 120 mm	6 610 mm	6 190 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 740 mm	5 340 mm	5 380 mm	4 980 mm
Force d'excavation du godet (ISO)	140 kN	140 kN	140 kN	140 kN
Force d'excavation du bras (ISO)	107 kN	118 kN	107 kN	118 kN
Type de godet	GD	GD	GD	GD
Capacité du godet	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>	1,30 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 580 mm	1 580 mm	1 580 mm	1 580 mm

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Plages de travail

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



### Option de flèche

**Flèche SLR**  
**8,85 m**

### Options de bras

**Bras SLR**

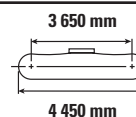
**6.28A**

**6.28A**

	6.28A	6.28A
<b>1</b> Profondeur d'excavation maximale	11 540 mm	11 690 mm
<b>2</b> Portée maximale au niveau du sol	15 570 mm	15 730 mm
<b>3</b> Hauteur de coupe maximale	13 540 mm	13 610 mm
<b>4</b> Hauteur de chargement maximale	11 440 mm	11 290 mm
<b>5</b> Hauteur de chargement minimale	2 240 mm	2 080 mm
<b>6</b> Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm	11 440 mm	11 590 mm
<b>7</b> Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	11 020 mm	10 560 mm
Force d'excavation du godet (ISO)	62 kN	60 kN
Force d'excavation du bras (ISO)	49 kN	49 kN
Type de godet	DC	GD
Capacité du godet	0,57 m <sup>3</sup>	0,53 m <sup>3</sup>
Rayon de la pointe du godet	1 070 mm	1 230 mm

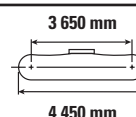
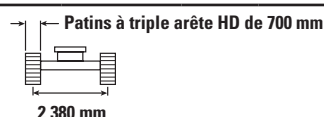
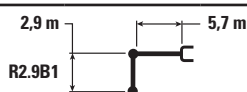
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	5 500	*5 650	3 900	*3 900	3 550	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	8 000	*6 900	5 300	5 850	3 800	*4 000	3 250	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	7 550	*7 850	5 050	5 750	3 700	*4 250	3 150	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	7 250	7 800	4 900	5 650	3 650	*4 700	3 200	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	7 200	7 700	4 800	5 600	3 600	5 350	3 450	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	13 950	*11 000	7 250	7 750	4 850			6 300	4 050	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	7 450					*6 800	5 500	5 600

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	5 600	*5 650	4 000	*3 900	3 600	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	8 150	*6 900	5 350	5 950	3 900	*4 000	3 300	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	7 650	*7 850	5 150	5 850	3 800	*4 250	3 200	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	7 400	7 950	5 000	5 750	3 700	*4 700	3 250	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	7 300	7 850	4 900	5 700	3 650	5 450	3 500	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	14 150	*11 000	7 350	7 900	4 950			6 400	4 100	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	7 550					*6 800	5 600	5 600



ISO 10567



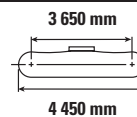
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

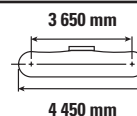
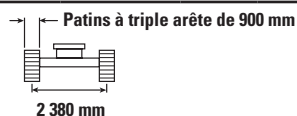
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	5 650	*5 650	4 050	*3 900	3 650	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	8 250	*6 900	5 450	6 000	3 950	*4 000	3 350	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	7 750	*7 850	5 200	5 900	3 800	*4 250	3 250	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	7 500	8 050	5 050	5 800	3 750	*4 700	3 300	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	7 400	7 950	4 950	5 800	3 700	*5 500	3 550	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	14 350	*11 000	7 450	8 000	5 000			6 500	4 150	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	7 650					*6 800	5 650	5 600

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	5 750	*5 650	4 100	*3 900	3 700	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	8 350	*6 900	5 500	*6 050	4 000	*4 000	3 400	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	7 850	*7 850	5 300	6 000	3 900	*4 250	3 300	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	7 600	8 150	5 100	5 900	3 800	*4 700	3 350	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	7 500	8 050	5 050	5 850	3 750	*5 500	3 600	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	14 550	*11 000	7 550	8 100	5 050			6 600	4 200	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	7 750					*6 800	5 750	5 600



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.

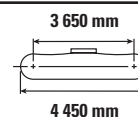
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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



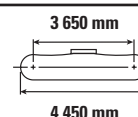
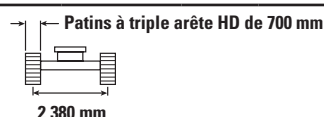
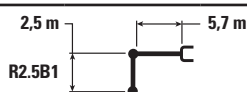
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	5 600			*4 750	4 550	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	5 450	*5 250	3 850	*4 650	3 800	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	7 900	*7 250	5 250	5 850	3 800	*4 750	3 500	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	7 450	7 950	5 050	5 700	3 700	*5 050	3 350	8 050
0 mm	kg			*11 800	7 250	7 800	4 900	5 650	3 650	5 300	3 450	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	7 200	7 750	4 850			5 800	3 750	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	14 100	*10 650	7 300	7 800	4 900			7 050	4 500	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	7 550					*6 900	6 600	4 980

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	5 700			*4 750	4 600	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	5 550	*5 250	3 950	*4 650	3 900	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	8 000	*7 250	5 300	5 950	3 850	*4 750	3 550	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	7 600	8 100	5 100	5 800	3 750	*5 050	3 400	8 050
0 mm	kg			*11 800	7 400	7 900	5 000	5 750	3 700	5 400	3 500	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	7 350	7 850	4 950			5 900	3 800	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	14 300	*10 650	7 450	*7 850	5 000			*7 050	4 550	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	7 700					*6 900	6 700	4 980



ISO 10567



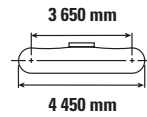
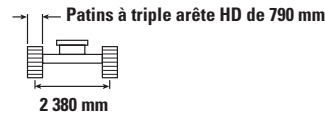
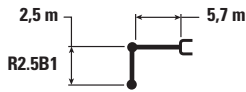
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

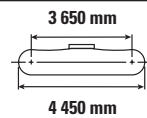
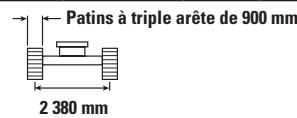
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	5 750			*4 750	4 650	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	5 600	*5 250	4 000	*4 650	3 950	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	8 100	*7 250	5 400	6 000	3 900	*4 750	3 600	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	7 650	*8 100	5 150	5 900	3 800	*5 050	3 450	8 050
0 mm	kg			*11 800	7 450	8 000	5 050	5 800	3 750	5 450	3 550	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	7 450	7 950	5 000			6 000	3 850	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	14 500	*10 650	7 500	*7 850	5 050			*7 050	4 600	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	7 750					*6 900	6 750	4 980

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 4,2 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	5 800			*4 750	4 700	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	5 650	*5 250	4 050	*4 650	4 000	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	8 200	*7 250	5 450	6 100	3 950	*4 750	3 650	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	7 800	*8 100	5 250	6 000	3 850	*5 050	3 500	8 050
0 mm	kg			*11 800	7 550	8 150	5 100	5 900	3 800	5 550	3 600	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	7 550	8 100	5 050			6 050	3 900	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	*14 650	*10 650	7 650	*7 850	5 150			*7 050	4 700	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	7 900					*6 900	6 850	4 980



ISO 10567



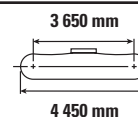
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

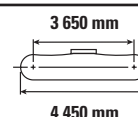
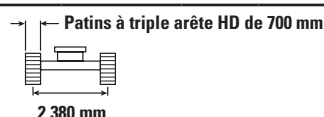
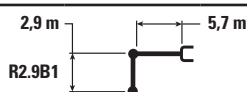
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	*6 000	*5 650	4 500	*3 900	*3 900	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	*8 750	*6 900	6 050	*6 050	4 400	*4 000	3 750	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	8 650	*7 850	5 850	6 500	4 300	*4 250	3 650	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	8 400	*8 500	5 650	6 400	4 200	*4 700	3 700	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	8 300	*8 700	5 600	6 350	4 200	*5 500	4 000	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	*15 600	*11 000	8 350	*8 200	5 600			*6 700	4 650	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	8 550					*6 800	6 350	5 600

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	*6 000	*5 650	4 550	*3 900	*3 900	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	*8 750	*6 900	6 150	*6 050	4 450	*4 000	3 800	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	8 800	*7 850	5 900	*6 500	4 350	*4 250	3 700	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	8 500	*8 500	5 750	6 500	4 300	*4 700	3 750	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	8 450	*8 700	5 700	6 450	4 250	*5 500	4 050	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	*15 600	*11 000	8 500	*8 200	5 700			*6 700	4 750	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	8 700					*6 800	6 450	5 600



ISO 10567



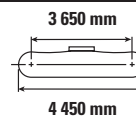
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

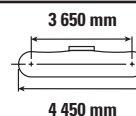
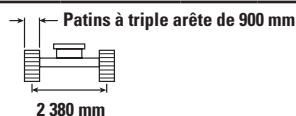
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	*6 000	*5 650	4 600	*3 900	*3 900	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	*8 750	*6 900	6 200	*6 050	4 500	*4 000	3 850	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	8 850	*7 850	5 950	*6 500	4 400	*4 250	3 750	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	8 600	*8 500	5 800	6 550	4 300	*4 700	3 800	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	8 550	*8 700	5 750	6 550	4 300	*5 500	4 100	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	*15 600	*11 000	8 600	*8 200	5 750			*6 700	4 800	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	8 800					*6 800	6 500	5 600

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
7 500 mm	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6 150
6 000 mm	kg							*5 450	*5 450			*3 950	*3 950	7 290
4 500 mm	kg							*6 000	*6 000	*5 650	4 650	*3 900	*3 900	7 990
3 000 mm	kg					*8 750	*8 750	*6 900	6 250	*6 050	4 550	*4 000	3 900	8 360
1 500 mm	kg					*10 650	9 000	*7 850	6 050	*6 500	4 450	*4 250	3 800	8 450
0 mm	kg			*6 600	*6 600	*11 650	8 700	*8 500	5 900	6 650	4 400	*4 700	3 850	8 260
-1 500 mm	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	*11 750	8 650	*8 700	5 800	6 600	4 350	*5 500	4 150	7 780
-3 000 mm	kg	*12 100	*12 100	*15 600	*15 600	*11 000	8 700	*8 200	5 850			*6 700	4 850	6 950
-4 500 mm	kg			*12 500	*12 500	*9 000	8 900					*6 800	6 600	5 600



ISO 10567



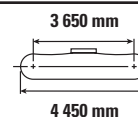
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

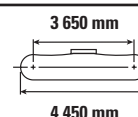
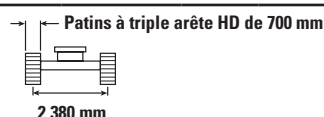
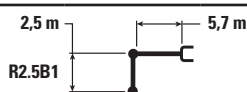
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Machine		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	*5 900			*4 750	*4 750	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	6 250	*5 250	4 450	*4 650	4 400	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	9 050	*7 250	6 000	*6 300	4 400	*4 750	4 000	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	8 600	*8 100	5 800	6 450	4 300	*5 050	3 900	8 050
0 mm	kg			*11 800	8 400	*8 650	5 650	6 400	4 200	*5 650	4 000	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	8 350	*8 700	5 600			6 600	4 350	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	*14 650	*10 650	8 450	*7 850	5 700			*7 050	5 200	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	*7 950					*6 900	*6 900	4 980

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



Flèche (mm)	Unité	3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Machine		mm
		ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	ISO	
7 500 mm	kg									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	*5 900			*4 750	*4 750	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	6 300	*5 250	4 500	*4 650	4 450	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	9 150	*7 250	6 100	*6 300	4 450	*4 750	4 100	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	8 700	*8 100	5 900	6 550	4 350	*5 050	3 950	8 050
0 mm	kg			*11 800	8 500	*8 650	5 750	6 500	4 300	*5 650	4 050	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	8 450	*8 700	5 700			6 700	4 400	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	*14 650	*10 650	8 550	*7 850	5 750			*7 050	5 250	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	*7 950					*6 900	*6 900	4 980



ISO 10567



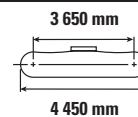
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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.

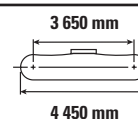
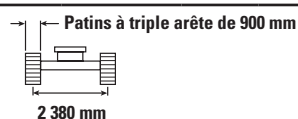
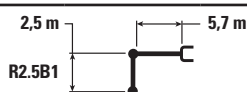
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



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									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	*5 900			*4 750	*4 750	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	6 350	*5 250	4 550	*4 650	4 500	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	9 250	*7 250	6 150	*6 300	4 500	*4 750	4 100	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	8 800	*8 100	5 950	6 650	4 400	*5 050	4 000	8 050
0 mm	kg			*11 800	8 600	*8 650	5 800	6 550	4 350	*5 650	4 100	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	8 550	*8 700	5 750			6 750	4 450	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	*14 650	*10 650	8 650	*7 850	5 850			*7 050	5 300	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	*7 950					*6 900	*6 900	4 980

## Capacités de soulèvement de la flèche normale – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Allumé



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									*5 150	*5 150	5 600
6 000 mm	kg					*5 900	*5 900			*4 750	*4 750	6 830
4 500 mm	kg			*7 450	*7 450	*6 400	*6 400	*5 250	4 600	*4 650	4 550	7 570
3 000 mm	kg			*9 350	9 350	*7 250	6 250	*6 300	4 550	*4 750	4 150	7 960
1 500 mm	kg			*11 050	8 900	*8 100	6 000	*6 700	4 450	*5 050	4 050	8 050
0 mm	kg			*11 800	8 700	*8 650	5 900	6 650	4 400	*5 650	4 150	7 860
-1 500 mm	kg	*12 000	*12 000	*11 650	8 650	*8 700	5 850			*6 750	4 500	7 350
-3 000 mm	kg	*14 650	*14 650	*10 650	8 750	*7 850	5 900			*7 050	5 400	6 470
-4 500 mm	kg			*7 950	*7 950					*6 900	*6 900	4 980



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 323

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint

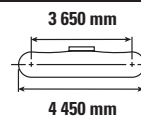


Diagramme de la pelle	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme de la pelle		mm	
	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA		
9 000 mm	kg				*4 650	*4 650					*4 750	*4 750	4 880	
7 500 mm	kg				*6 450	*6 450	*3 950	*3 950			*3 950	*3 950	6 620	
6 000 mm	kg				*6 650	*6 650	*4 750	*4 750	*3 700	*3 700	*3 650	*3 650	7 690	
4 500 mm	kg			*10 500	*10 500	*6 600	*6 600	*4 650	*4 650	*3 650	*3 650	*3 550	*3 550	8 350
3 000 mm	kg			*10 000	*10 000	*6 400	*6 400	*3 850	*3 850	*3 950	*3 950	*3 600	3 350	8 710
1 500 mm	kg			*5 750	*5 750	*5 600	*5 600	*4 350	*4 350	*4 450	4 050	*3 800	3 250	8 790
0 mm	kg	*6 500	*6 500	*5 250	*5 250	*7 400	*7 400	*5 150	*5 150	*5 050	3 950	*4 100	3 300	8 610
-1 500 mm	kg	*8 250	*8 250	*8 500	*8 500	*8 400	7 800	*6 500	5 200	*4 850	3 900	*3 950	3 550	8 160
-3 000 mm	kg	*13 200	*13 200	*8 900	*8 900	*6 250	*6 250	*4 950	*4 950			*3 250	*3 250	7 340
-4 500 mm	kg	*20 550	*20 550	*9 200	*9 200	*5 850	*5 850					*4 850	*4 850	5 350

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint

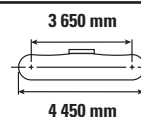
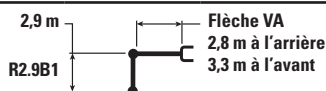


Diagramme de la pelle	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme de la pelle		mm	
	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA		
9 000 mm	kg				*4 650	*4 650					*4 750	*4 750	4 880	
7 500 mm	kg				*6 450	*6 450	*3 950	*3 950			*3 950	*3 950	6 620	
6 000 mm	kg				*6 650	*6 650	*4 750	*4 750	*3 700	*3 700	*3 650	*3 650	7 690	
4 500 mm	kg			*10 500	*10 500	*6 600	*6 600	*4 650	*4 650	*3 650	*3 650	*3 550	*3 550	8 350
3 000 mm	kg			*10 000	*10 000	*6 400	*6 400	*3 850	*3 850	*3 950	*3 950	*3 600	3 400	8 710
1 500 mm	kg			*5 750	*5 750	*5 600	*5 600	*4 350	*4 350	*4 450	4 100	*3 800	3 300	8 790
0 mm	kg	*6 500	*6 500	*5 250	*5 250	*7 400	*7 400	*5 150	*5 150	*5 050	4 000	*4 100	3 350	8 610
-1 500 mm	kg	*8 250	*8 250	*8 500	*8 500	*8 400	7 900	*6 500	5 300	*4 850	3 950	*3 950	3 600	8 160
-3 000 mm	kg	*13 200	*13 200	*8 900	*8 900	*6 250	*6 250	*4 950	*4 950			*3 250	*3 250	7 340
-4 500 mm	kg	*20 550	*20 550	*9 200	*9 200	*5 850	*5 850					*4 850	*4 850	5 350



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.

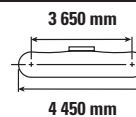
Le cylindre VA est flexible.

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.

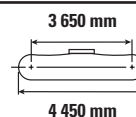
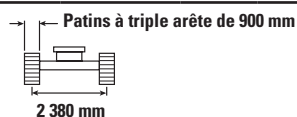
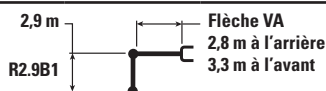
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg					*4 650	*4 650					*4 750	*4 750	4 880
7 500 mm	kg					*6 450	*6 450	*3 950	*3 950			*3 950	*3 950	6 620
6 000 mm	kg					*6 650	*6 650	*4 750	*4 750	*3 700	*3 700	*3 650	*3 650	7 690
4 500 mm	kg			*10 500	*10 500	*6 600	*6 600	*4 650	*4 650	*3 650	*3 650	*3 550	*3 550	8 350
3 000 mm	kg			*10 000	*10 000	*6 400	*6 400	*3 850	*3 850	*3 950	*3 950	*3 600	3 450	8 710
1 500 mm	kg			*5 750	*5 750	*5 600	*5 600	*4 350	*4 350	*4 450	4 150	*3 800	3 300	8 790
0 mm	kg	*6 500	*6 500	*5 250	*5 250	*7 400	*7 400	*5 150	*5 150	*5 050	4 050	*4 100	3 350	8 610
-1 500 mm	kg	*8 250	*8 250	*8 500	*8 500	*8 400	8 000	*6 500	5 350	*4 850	4 000	*3 950	3 600	8 160
-3 000 mm	kg	*13 200	*13 200	*8 900	*8 900	*6 250	*6 250	*4 950	*4 950			*3 250	*3 250	7 340
-4 500 mm	kg	*20 550	*20 550	*9 200	*9 200	*5 850	*5 850					*4 850	*4 850	5 350

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg					*4 650	*4 650					*4 750	*4 750	4 880
7 500 mm	kg					*6 450	*6 450	*3 950	*3 950			*3 950	*3 950	6 620
6 000 mm	kg					*6 650	*6 650	*4 750	*4 750	*3 700	*3 700	*3 650	*3 650	7 690
4 500 mm	kg			*10 500	*10 500	*6 600	*6 600	*4 650	*4 650	*3 650	*3 650	*3 550	*3 550	8 350
3 000 mm	kg			*10 000	*10 000	*6 400	*6 400	*3 850	*3 850	*3 950	*3 950	*3 600	3 500	8 710
1 500 mm	kg			*5 750	*5 750	*5 600	*5 600	*4 350	*4 350	*4 450	4 200	*3 800	3 350	8 790
0 mm	kg	*6 500	*6 500	*5 250	*5 250	*7 400	*7 400	*5 150	*5 150	*5 050	4 100	*4 100	3 400	8 610
-1 500 mm	kg	*8 250	*8 250	*8 500	*8 500	*8 400	8 100	*6 500	5 450	*4 850	4 050	*3 950	3 650	8 160
-3 000 mm	kg	*13 200	*13 200	*8 900	*8 900	*6 250	*6 250	*4 950	*4 950			*3 250	*3 250	7 340
-4 500 mm	kg	*20 550	*20 550	*9 200	*9 200	*5 850	*5 850					*4 850	*4 850	5 350



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.

Le cylindre VA est flexible.

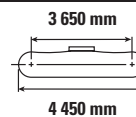
La capacité de levage reste avec  $\pm 5\%$  pour tous les patins à chenilles disponibles.

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



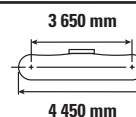
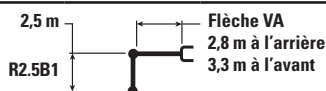
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg											*5 950	*5 950	4 110
7 500 mm	kg					*6 850	*6 850	*4 800	*4 800			*4 750	*4 750	6 080
6 000 mm	kg					*6 750	*6 750	*4 300	*4 300			*4 400	*4 400	7 230
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*6 600	*6 600	*4 200	*4 200	*4 400	4 300	*4 250	3 900	7 930
3 000 mm	kg			*9 450	*9 450	*5 900	*5 900	*4 050	*4 050	*4 600	4 150	*4 300	3 550	8 300
1 500 mm	kg			*6 450	*6 450	*6 050	*6 050	*4 650	*4 650	*5 050	4 050	*4 550	3 450	8 390
0 mm	kg	*9 250	*9 250	*6 050	*6 050	*8 100	7 850	*5 550	5 300	*5 500	3 950	*4 600	3 500	8 210
-1 500 mm	kg	*10 400	*10 400	*8 950	*8 950	*7 800	*7 800	*6 200	5 250	*4 450	3 950	*4 050	3 800	7 720
-3 000 mm	kg	*16 250	*16 250	*9 050	*9 050	*5 700	*5 700	*4 300	*4 300			*3 650	*3 650	6 780
-4 500 mm	kg	*21 050	*21 050	*9 500	*9 500							*6 550	*6 550	4 150

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg											*5 950	*5 950	4 110
7 500 mm	kg					*6 850	*6 850	*4 800	*4 800			*4 750	*4 750	6 080
6 000 mm	kg					*6 750	*6 750	*4 300	*4 300			*4 400	*4 400	7 230
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*6 600	*6 600	*4 200	*4 200	*4 400	4 350	*4 250	3 950	7 930
3 000 mm	kg			*9 450	*9 450	*5 900	*5 900	*4 050	*4 050	*4 600	4 250	*4 300	3 600	8 300
1 500 mm	kg			*6 450	*6 450	*6 050	*6 050	*4 650	*4 650	*5 050	4 100	*4 550	3 500	8 390
0 mm	kg	*9 250	*9 250	*6 050	*6 050	*8 100	7 950	*5 550	5 400	*5 500	4 000	*4 600	3 550	8 210
-1 500 mm	kg	*10 400	*10 400	*8 950	*8 950	*7 800	*7 800	*6 200	5 350	*4 450	4 000	*4 050	3 900	7 720
-3 000 mm	kg	*16 250	*16 250	*9 050	*9 050	*5 700	*5 700	*4 300	*4 300			*3 650	*3 650	6 780
-4 500 mm	kg	*21 050	*21 050	*9 500	*9 500							*6 550	*6 550	4 150



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.

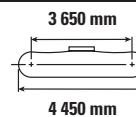
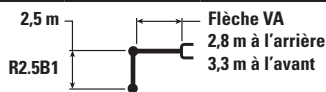
Le cylindre VA est flexible.

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.

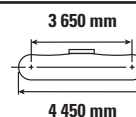
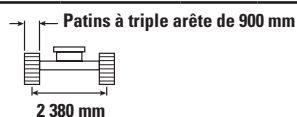
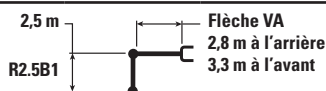
# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg											*5 950	*5 950	4 110
7 500 mm	kg					*6 850	*6 850	*4 800	*4 800			*4 750	*4 750	6 080
6 000 mm	kg					*6 750	*6 750	*4 300	*4 300			*4 400	*4 400	7 230
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*6 600	*6 600	*4 200	*4 200	*4 400	*4 400	*4 250	4 000	7 930
3 000 mm	kg			*9 450	*9 450	*5 900	*5 900	*4 050	*4 050	*4 600	4 300	*4 300	3 650	8 300
1 500 mm	kg			*6 450	*6 450	*6 050	*6 050	*4 650	*4 650	*5 050	4 150	*4 550	3 550	8 390
0 mm	kg	*9 250	*9 250	*6 050	*6 050	*8 100	8 050	*5 550	5 450	*5 500	4 050	*4 600	3 600	8 210
-1 500 mm	kg	*10 400	*10 400	*8 950	*8 950	*7 800	*7 800	*6 200	5 400	*4 450	4 050	*4 050	3 900	7 720
-3 000 mm	kg	*16 250	*16 250	*9 050	*9 050	*5 700	*5 700	*4 300	*4 300			*3 650	*3 650	6 780
-4 500 mm	kg	*21 050	*21 050	*9 500	*9 500							*6 550	*6 550	4 150

## Capacités de soulèvement de la flèche à angle variable – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet, transport lourd : Éteint



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
9 000 mm	kg											*5 950	*5 950	4 110
7 500 mm	kg					*6 850	*6 850	*4 800	*4 800			*4 750	*4 750	6 080
6 000 mm	kg					*6 750	*6 750	*4 300	*4 300			*4 400	*4 400	7 230
4 500 mm	kg			*10 400	*10 400	*6 600	*6 600	*4 200	*4 200	*4 400	*4 400	*4 250	4 050	7 930
3 000 mm	kg			*9 450	*9 450	*5 900	*5 900	*4 050	*4 050	*4 600	4 350	*4 300	3 700	8 300
1 500 mm	kg			*6 450	*6 450	*6 050	*6 050	*4 650	*4 650	*5 050	4 200	*4 550	3 600	8 390
0 mm	kg	*9 250	*9 250	*6 050	*6 050	*8 100	*8 100	*5 550	5 500	*5 500	4 100	*4 600	3 650	8 210
-1 500 mm	kg	*10 400	*10 400	*8 950	*8 950	*7 800	*7 800	*6 200	5 450	*4 450	4 100	*4 050	3 950	7 720
-3 000 mm	kg	*16 250	*16 250	*9 050	*9 050	*5 700	*5 700	*4 300	*4 300			*3 650	*3 650	6 780
-4 500 mm	kg	*21 050	*21 050	*9 500	*9 500							*6 550	*6 550	4 150



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.

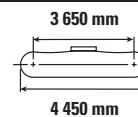
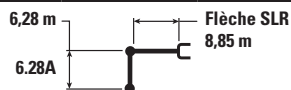
Le cylindre VA est flexible.

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 323

## Capacités de soulèvement de la flèche super longue – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet



Flèche (mm)	Unité	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm		
12 000 mm	kg											*1 300	*1 300	10 350
10 500 mm	kg											*1 200	*1 200	11 660
9 000 mm	kg											*1 150	*1 150	12 660
7 500 mm	kg											*1 100	*1 100	13 410
6 000 mm	kg											*1 100	*1 100	13 970
4 500 mm	kg											*1 100	*1 100	14 340
3 000 mm	kg			*4 700	*4 700	*6 050	*6 050	*4 450	*4 450	*3 600	*3 600	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg					*6 750	*6 750	*5 250	5 100	*4 100	3 800	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg			*2 050	*2 050	*4 700	*4 700	*5 900	4 650	*4 550	3 500	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*2 100	*2 100	*2 750	*2 750	*4 650	*4 650	*6 250	4 400	*4 850	3 300	*1 400	1 350	14 230
-3 000 mm	kg	*2 850	*2 850	*3 550	*3 550	*5 200	*5 200	*6 450	4 250	*5 000	3 200	*1 500	1 400	13 790
-4 500 mm	kg	*3 700	*3 700	*4 450	*4 450	*6 100	*6 100	*6 400	4 200	*5 050	3 150	*1 700	1 500	13 170
-6 000 mm	kg	*4 550	*4 550	*5 450	*5 450	*7 250	6 500	*6 150	4 250	*4 900	3 150	*2 000	1 650	12 340
-7 500 mm	kg	*5 500	*5 500	*6 600	*6 600	*7 300	6 700	*5 650	4 350	*4 550	3 200	*2 550	1 950	11 240
-9 000 mm	kg			*8 000	*8 000	*6 150	*6 150	*4 850	4 550	*3 950	3 350	*2 700	2 400	9 800

Flèche (mm)	Unité	9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm		
12 000 mm	kg									*1 300	*1 300	10 350
10 500 mm	kg			*2 200	*2 200					*1 200	*1 200	11 660
9 000 mm	kg			*2 200	*2 200	*2 000	*2 000			*1 150	*1 150	12 660
7 500 mm	kg			*2 250	*2 250	*2 250	2 200			*1 100	*1 100	13 410
6 000 mm	kg			*2 400	*2 400	*2 300	2 150	*1 850	1 700	*1 100	*1 100	13 970
4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*2 600	*2 600	*2 400	2 100	*2 300	1 650	*1 100	*1 100	14 340
3 000 mm	kg	*3 100	*3 100	*2 800	2 500	*2 550	2 000	*2 400	1 600	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg	*3 450	2 950	*3 000	2 350	*2 700	1 900	*2 500	1 550	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg	*3 750	2 750	*3 200	2 200	*2 850	1 800	2 450	1 500	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*3 950	2 600	*3 350	2 100	2 850	1 750	2 400	1 450	*1 400	1 350	14 230
-3 000 mm	kg	*4 100	2 500	3 350	2 050	2 800	1 700	*2 300	1 450	*1 500	1 400	13 790
-4 500 mm	kg	4 100	2 450	3 350	2 000	2 800	1 700			*1 700	1 500	13 170
-6 000 mm	kg	*4 000	2 450	3 350	2 000	*2 800	1 700			*2 000	1 650	12 340
-7 500 mm	kg	*3 750	2 550	*3 050	2 100					*2 550	1 950	11 240
-9 000 mm	kg	*3 150	2 650							*2 700	2 400	9 800



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 323

## Capacités de soulèvement de la flèche super longue – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet

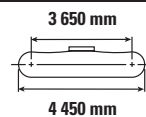
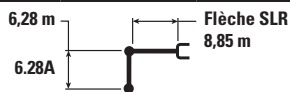


Diagramme	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		Diagramme		mm	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
12 000 mm	kg										*1 300	*1 300	10 350	
10 500 mm	kg										*1 200	*1 200	11 660	
9 000 mm	kg										*1 150	*1 150	12 660	
7 500 mm	kg										*1 100	*1 100	13 410	
6 000 mm	kg										*1 100	*1 100	13 970	
4 500 mm	kg										*1 100	*1 100	14 340	
3 000 mm	kg			*4 700	*4 700	*6 050	*6 050	*4 450	*4 450	*3 600	*3 600	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg					*6 750	*6 750	*5 250	5 200	*4 100	3 850	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg			*2 050	*2 050	*4 700	*4 700	*5 900	4 750	*4 550	3 600	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*2 100	*2 100	*2 750	*2 750	*4 650	*4 650	*6 250	4 500	*4 850	3 350	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*2 850	*2 850	*3 550	*3 550	*5 200	*5 200	*6 450	4 350	*5 000	3 250	*1 500	1 450	13 790
-4 500 mm	kg	*3 700	*3 700	*4 450	*4 450	*6 100	*6 100	*6 400	4 300	*5 050	3 200	*1 700	1 550	13 170
-6 000 mm	kg	*4 550	*4 550	*5 450	*5 450	*7 250	6 600	*6 150	4 350	*4 900	3 200	*2 000	1 700	12 340
-7 500 mm	kg	*5 500	*5 500	*6 600	*6 600	*7 300	6 800	*5 650	4 450	*4 550	3 300	*2 550	1 950	11 240
-9 000 mm	kg			*8 000	*8 000	*6 150	*6 150	*4 850	4 650	*3 950	3 400	*2 700	2 450	9 800

Diagramme	9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		Diagramme		mm	
	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme	Diagramme		
12 000 mm	kg									*1 300	*1 300	10 350
10 500 mm	kg			*2 200	*2 200					*1 200	*1 200	11 660
9 000 mm	kg			*2 200	*2 200	*2 000	*2 000			*1 150	*1 150	12 660
7 500 mm	kg			*2 250	*2 250	*2 250	*2 250			*1 100	*1 100	13 410
6 000 mm	kg			*2 400	*2 400	*2 300	2 200	*1 850	1 750	*1 100	*1 100	13 970
4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*2 600	*2 600	*2 400	2 150	*2 300	1 700	*1 100	*1 100	14 340
3 000 mm	kg	*3 100	*3 100	*2 800	2 550	*2 550	2 050	*2 400	1 650	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg	*3 450	3 000	*3 000	2 400	*2 700	1 950	*2 500	1 600	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg	*3 750	2 800	*3 200	2 250	*2 850	1 850	2 500	1 550	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*3 950	2 650	*3 350	2 150	2 900	1 800	2 450	1 500	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*4 100	2 550	3 450	2 100	2 850	1 750	*2 300	1 450	*1 500	1 450	13 790
-4 500 mm	kg	*4 100	2 500	3 400	2 050	2 850	1 700			*1 700	1 550	13 170
-6 000 mm	kg	*4 000	2 500	*3 350	2 050	*2 800	1 750			*2 000	1 700	12 340
-7 500 mm	kg	*3 750	2 600	*3 050	2 150					*2 550	1 950	11 240
-9 000 mm	kg	*3 150	2 700							*2 700	2 450	9 800



ISO 10567



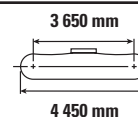
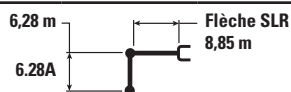
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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 323

## Capacités de soulèvement de la flèche super longue – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet



Flèche SLR 8,85 m	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm			
12 000 mm	kg										*1 300	*1 300	10 350	
10 500 mm	kg										*1 200	*1 200	11 660	
9 000 mm	kg										*1 150	*1 150	12 660	
7 500 mm	kg										*1 100	*1 100	13 410	
6 000 mm	kg										*1 100	*1 100	13 970	
4 500 mm	kg										*1 100	*1 100	14 340	
3 000 mm	kg			*4 700	*4 700	*6 050	*6 050	*4 450	*4 450	*3 600	*3 600	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg					*6 750	*6 750	*5 250	*5 250	*4 100	3 900	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg			*2 050	*2 050	*4 700	*4 700	*5 900	4 800	*4 550	3 600	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*2 100	*2 100	*2 750	*2 750	*4 650	*4 650	*6 250	4 550	*4 850	3 400	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*2 850	*2 850	*3 550	*3 550	*5 200	*5 200	*6 450	4 400	*5 000	3 300	*1 500	1 450	13 790
-4 500 mm	kg	*3 700	*3 700	*4 450	*4 450	*6 100	*6 100	*6 400	4 350	*5 050	3 250	*1 700	1 550	13 170
-6 000 mm	kg	*4 550	*4 550	*5 450	*5 450	*7 250	6 700	*6 150	4 400	*4 900	3 250	*2 000	1 700	12 340
-7 500 mm	kg	*5 500	*5 500	*6 600	*6 600	*7 300	6 900	*5 650	4 500	*4 550	3 300	*2 550	2 000	11 240
-9 000 mm	kg			*8 000	*8 000	*6 150	*6 150	*4 850	4 700	*3 950	3 450	*2 700	2 500	9 800

Flèche SLR 8,85 m	9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm			
12 000 mm	kg									*1 300	*1 300	10 350
10 500 mm	kg			*2 200	*2 200					*1 200	*1 200	11 660
9 000 mm	kg			*2 200	*2 200	*2 000	*2 000			*1 150	*1 150	12 660
7 500 mm	kg			*2 250	*2 250	*2 250	*2 250			*1 100	*1 100	13 410
6 000 mm	kg			*2 400	*2 400	*2 300	2 250	*1 850	1 750	*1 100	*1 100	13 970
4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*2 600	*2 600	*2 400	2 150	*2 300	1 750	*1 100	*1 100	14 340
3 000 mm	kg	*3 100	*3 100	*2 800	2 550	*2 550	2 050	*2 400	1 650	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg	*3 450	3 050	*3 000	2 400	*2 700	1 950	*2 500	1 600	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg	*3 750	2 850	*3 200	2 300	*2 850	1 900	2 550	1 550	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*3 950	2 700	*3 350	2 200	*2 950	1 800	2 500	1 500	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*4 100	2 600	*3 450	2 100	2 900	1 750	*2 300	1 500	*1 500	1 450	13 790
-4 500 mm	kg	*4 100	2 550	3 450	2 100	2 900	1 750			*1 700	1 550	13 170
-6 000 mm	kg	*4 000	2 550	*3 350	2 100	*2 800	1 800			*2 000	1 700	12 340
-7 500 mm	kg	*3 750	2 600	*3 050	2 150					*2 550	2 000	11 240
-9 000 mm	kg	*3 150	2 750							*2 700	2 500	9 800



ISO 10567



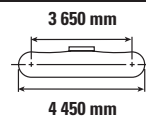
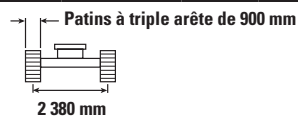
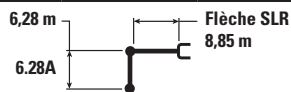
\* Cela indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique plutôt que par la charge de basculement. Les charges ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 relative à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique 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 323

## Capacités de soulèvement de la flèche super longue – Contrepoids : 5,4 tonnes – sans godet



Flèche SLR 8,85 m	1 500 mm		3 000 mm		4 500 mm		6 000 mm		7 500 mm		mm			
12 000 mm	kg										*1 300	*1 300	10 350	
10 500 mm	kg										*1 200	*1 200	11 660	
9 000 mm	kg										*1 150	*1 150	12 660	
7 500 mm	kg										*1 100	*1 100	13 410	
6 000 mm	kg										*1 100	*1 100	13 970	
4 500 mm	kg										*1 100	*1 100	14 340	
3 000 mm	kg			*4 700	*4 700	*6 050	*6 050	*4 450	*4 450	*3 600	*3 600	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg					*6 750	*6 750	*5 250	*5 250	*4 100	3 950	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg			*2 050	*2 050	*4 700	*4 700	*5 900	4 900	*4 550	3 700	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*2 100	*2 100	*2 750	*2 750	*4 650	*4 650	*6 250	4 600	*4 850	3 450	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*2 850	*2 850	*3 550	*3 550	*5 200	*5 200	*6 450	4 450	*5 000	3 350	*1 500	1 500	13 790
-4 500 mm	kg	*3 700	*3 700	*4 450	*4 450	*6 100	*6 100	*6 400	4 450	*5 050	3 300	*1 700	1 600	13 170
-6 000 mm	kg	*4 550	*4 550	*5 450	*5 450	*7 250	6 800	*6 150	4 500	*4 900	3 300	*2 000	1 750	12 340
-7 500 mm	kg	*5 500	*5 500	*6 600	*6 600	*7 300	7 000	*5 650	4 600	*4 550	3 400	*2 550	2 050	11 240
-9 000 mm	kg			*8 000	*8 000	*6 150	*6 150	*4 850	4 800	*3 950	3 500	*2 700	2 550	9 800

Flèche SLR 8,85 m	9 000 mm		10 500 mm		12 000 mm		13 500 mm		mm			
12 000 mm	kg									*1 300	*1 300	10 350
10 500 mm	kg			*2 200	*2 200					*1 200	*1 200	11 660
9 000 mm	kg			*2 200	*2 200	*2 000	*2 000			*1 150	*1 150	12 660
7 500 mm	kg			*2 250	*2 250	*2 250	*2 250			*1 100	*1 100	13 410
6 000 mm	kg			*2 400	*2 400	*2 300	2 250	*1 850	1 800	*1 100	*1 100	13 970
4 500 mm	kg	*2 800	*2 800	*2 600	*2 600	*2 400	2 200	*2 300	1 750	*1 100	*1 100	14 340
3 000 mm	kg	*3 100	*3 100	*2 800	2 600	*2 550	2 100	*2 400	1 700	*1 150	*1 150	14 550
1 500 mm	kg	*3 450	3 100	*3 000	2 450	*2 700	2 000	*2 500	1 650	*1 200	*1 200	14 600
0 mm	kg	*3 750	2 900	*3 200	2 350	*2 850	1 900	*2 550	1 600	*1 300	*1 300	14 490
-1 500 mm	kg	*3 950	2 750	*3 350	2 250	*2 950	1 850	2 550	1 550	*1 400	*1 400	14 230
-3 000 mm	kg	*4 100	2 650	*3 450	2 150	2 950	1 800	*2 300	1 550	*1 500	1 500	13 790
-4 500 mm	kg	*4 100	2 600	*3 450	2 100	2 950	1 800			*1 700	1 600	13 170
-6 000 mm	kg	*4 000	2 600	*3 350	2 150	*2 800	1 800			*2 000	1 750	12 340
-7 500 mm	kg	*3 750	2 650	*3 050	2 200					*2 550	2 050	11 240
-9 000 mm	kg	*3 150	2 800							*2 700	2 550	9 800



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 et compatibilité du godet

	Liaison	Largeur mm	Capacité m³	Poids kg	Remplissage %	Contrepoids de 4,2 tonnes		Contrepoids de 5,4 tonnes				SLR
						Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA		
						R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	
<b>Pin-On (Pas d'attache rapide)</b>												
Usage général (GD) – UE	B	600	0,46	551	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	0,64	622	100	●	●	●	●	●	●	
	B	900	0,81	668	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 050	1,00	734	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	803	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 300	1,30	835	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1 400	1,43	870	100	X	X	X	X	X	X	
Usage général (GD) – Royaume-Uni/ANZ (sans ajusteur)	B	600	0,46	546	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	0,64	617	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 000	0,93	710	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	799	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 400	1,43	866	100	X	X	X	X	X	X	
	B	1 500	1,58	906	100	X	X	X	X	X	X	
Usage intense (HD)	B	1 050	1,00	880	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	907	100	●	⊙	●	●	●	●	
	B	1 300	1,30	962	100	⊙	⊙	●	●	⊙	⊙	
Super extra-robuste (SD)	B	1 050	1,00	964	90	●	●	●	●	●	●	
Super extra-robuste (SDV)	B	1 200	1,20	1 001	90	●	●	●	●	●	●	
Boues/Nettoyage (M/CU) – Amérique du Nord	B	1 700	1,60	979	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	⊖	
Nettoyage de fossés (DC)	B	2 000	1,22	869	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
Godets de nettoyage des fossés inclinables (DCT)	B	2 000	1,23	1 096	100	⊙	⊙	●	●	⊙	⊙	
Usage normal (GD)	312	900	0,53	403	100							○
Curage de fossés (DC) Longue portée	312	1 200	0,57	386	100							○
Charge maximale avec pin-on (charge utile + godet)					kg	3 330	3 100	3 980	3 710	3 540	3 290	1 140

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour 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.

### Densité maximale des matériaux :

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

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

( suite en page suivante )

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Spécifications et compatibilité du godet (suite)

	Liaison	Largeur mm	Capacité m <sup>3</sup>	Poids kg	Remplis- sage %	Contrepoids de 4,2 mt		Contrepoids de 5,4 t				SLR
						Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA		
						R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	
<b>Attache à accouplement par axes Cat</b>												
Usage général (GD) – UE	B	600	0,46	551	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	0,64	622	100	●	●	●	●	●	●	
	B	900	0,81	668	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 050	1,00	734	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	803	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1 300	1,30	835	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
	B	1 400	1,43	870	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	○	
Usage général (GD) – Royaume-Uni/ANZ	B	600	0,46	546	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	0,64	617	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 000	0,93	710	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	799	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1 400	1,43	866	100	⊖	○	⊙	⊙	⊖	○	
	B	1 500	1,58	906	100	○	○	⊙	⊖	○	○	
Usage intense (HD)	B	1 050	1,00	880	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1 200	1,19	907	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
	B	1 300	1,30	962	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	
Super extra-robuste (SD)	B	1 050	1,00	964	90	●	●	●	●	●	●	
Super extra-robuste (SDV)	B	1 200	1,20	1 001	90	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
Nettoyage de fossés (DC)	B	2 000	1,22	869	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊖	
Godets de nettoyage des fossés inclinables (DCT)	B	2 000	1,23	1 096	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	3 016	2 779	3 677	3 401	3 123	2 869	718

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour 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.

### Densité maximale des matériaux :

- 2 100 kg/m<sup>3</sup>
- ⊙ 1 800 kg/m<sup>3</sup>
- ⊖ 1 500 kg/m<sup>3</sup>
- 1 200 kg/m<sup>3</sup>

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	Largeur mm	Capacité m³	Poids kg	Remplissage %	Contrepoids de 4,2 mt		Contrepoids de 5,4 t				SLR
						Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA		
						R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	R2.5	R2.9	
<b>Avec circuit d'attache rapide CW-40</b>												
Usage normal (GD)	B	900	0,81	658	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 050	1,00	704	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	764	100	●	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1 300	1,30	804	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
Usage intense (HD)	B	600	0,46	611	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	877	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1 300	1,30	931	100	X	X	X	X	X	X	
Super extra-robuste (SD)	B	1 200	1,20	985	90	●	⊙	●	●	●	⊙	
Nettoyage de fossés (DC)	B	2 100	1,29	793	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	2 100	1,46	812	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	
	B	1 800	1,50	777	100	⊖	⊖	●	⊙	⊖	⊖	
	B	1 800	1,50	826	100	⊖	○	●	⊙	⊖	⊖	
	B	2 100	1,76	867	100	○	○	⊖	⊖	○	○	
Godets de nettoyage des fossés inclinables (DCT)	B	2 000	1,23	1 161	100	⊖	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	3 188	2 951	3 849	3 573	3 294	3 041	890
<b>Avec circuit d'attache rapide CW-40S</b>												
Usage normal (GD)	B	600	0,46	503	100	●	●	●	●	●	●	
	B	750	0,64	588	100	●	●	●	●	●	●	
	B	900	0,81	655	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	770	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	
	B	1 300	1,30	801	100	⊙	⊖	●	●	⊙	⊙	
	B	1 400	1,43	837	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	
Usage intense (HD)	B	600	0,46	584	100	●	●	●	●	●	●	
	B	1 200	1,19	874	100	⊙	⊖	●	●	●	⊙	
	B	1 300	1,30	929	100	X	X	X	X	X	X	
Nettoyage de fossés (DC)	B	2 000	1,22	715	100	⊙	⊙	●	●	●	⊙	
	B	2 200	1,36	769	100	⊙	⊖	●	⊙	⊙	⊖	
Godets de nettoyage des fossés inclinables (DCT)	B	2 000	1,23	1 142	100	⊖	○	●	⊙	⊙	⊖	
Charge maximale avec attache (charge utile + godet)					kg	3 099	2 869	3 749	3 479	3 309	3 059	909

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme pour 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.

### Densité maximale des matériaux :

● 2 100 kg/m³

⊙ 1 800 kg/m³

⊖ 1 500 kg/m³

○ 1 200 kg/m³

X Pas recommandé

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

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des offres pour les accessoires

ATTACHES SOUPLES							
Contrepoids		4,2 t		5,4 t		5,4 t	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA	
Longueur du bras		2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H120 GCs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130Es	✓	✓†	✓	✓†	✓	✓†
Multi-processeurs	Mâchoire MP318 CC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 U	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G315B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315B WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G320B	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	G320B WH	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à clapet	CTV15	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins à griffes		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attaches CW dédiées		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Attaches à accouplement par axes Cat		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Offres disponibles dans certaines régions seulement. Les correspondances dépendent des configurations de la pelle hydraulique. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour voir si certaines offres sont disponibles dans votre région et pour une bonne correspondance avec l'outil de travail approprié.

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

†Utilisation autorisée sur machine moins de 50 %

Grappins de démolition et de tri : WH – Coquilles de manutention des déchets

( suite en page suivante )

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ATTACHES À ACCOUPLEMENT PAR AXES CAT

Contrepoids		4,2 t		5,4 t		5,4 t	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA	
Longueur du bras		2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 GCs	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Multi-processeurs	Mâchoire MP318 CC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 U	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G315B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315B WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G320B			✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Offres disponibles dans certaines régions seulement. Les correspondances dépendent des configurations de la pelle hydraulique. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour voir si certaines offres sont disponibles dans votre région et pour une bonne correspondance avec l'outil de travail approprié.

†Utilisation autorisée sur machine moins de 50 %

Grappins de démolition et de tri : WH – Coquilles de manutention des déchets

( suite en page suivante )

# Spécifications de la pelle hydraulique 323

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-40 DÉDIÉE

Contrepoids		4,2 t		5,4 t		5,4 t	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA	
Longueur du bras		2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 GCs	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Multi-processeurs	Mâchoire MP318 CC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 U	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G315B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315B WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G320B	✓*		✓		✓	✓
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fourche à palettes		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Offres disponibles dans certaines régions seulement. Les correspondances dépendent des configurations de la pelle hydraulique. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour voir si certaines offres sont disponibles dans votre région et pour une bonne correspondance avec l'outil de travail approprié.

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

†Utilisation autorisée sur machine moins de 50 %

Grappins de démolition et de tri : WH – Coquilles de manutention des déchets

(suite en page suivante)

## Guide des offres pour les accessoires (suite)

### ACCESSOIRES À ATTACHE CW-40S DÉDIÉE

Contrepoids		4,2 t		5,4 t		5,4 t	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA	
Longueur du bras		2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m	2,50 m	2,9 m
Marteaux hydrauliques	H120Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H120 GCs	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
	H130Es	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†	✓†
Multi-processeurs	Mâchoire MP318 CC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 D	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mâchoire MP318 U	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulvérisateurs	P215	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Broyeurs	P315	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grappins de démolition et de tri	G315B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G315B WH	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G320B	✓*		✓			
Compacteurs (plaque vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rippers		✓	✓	✓	✓	✓	✓

### ACCESSOIRES MONTÉS SUR FLÈCHE

Contrepoids		4,2 t		5,4 t		5,4 t	
Type de flèche		Flèche normale		Flèche normale		Flèche VA	
Cisailles pour ferrailles et démolition à rotation	S2050		✓		✓		
	S3035		✓		✓		

Offres disponibles dans certaines régions seulement. Les correspondances dépendent des configurations de la pelle hydraulique. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour voir si certaines offres sont disponibles dans votre région et pour une bonne correspondance avec l'outil de travail approprié.

\*Zone de travail sur l'avant uniquement

†Utilisation autorisée sur machine moins de 50 %

Grappins de démolition et de tri : WH – Coquilles de manutention des déchets

# Équipement standard et en option sur la 323

## 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>MOTEUR</b>			<b>TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES</b>		
Moteur diesel à simple turbo C7.1	✓		Points d'arrimage sur le châssis inférieur	✓	
Trois modes de puissance sélectionnables	✓		Protection de guidage, deux pièces segmentées	✓	
Régime au ralenti basse pression avec contrôle automatique de la vitesse du moteur	✓		Protection de guidage ininterrompue		✓
Coupure automatique de ralenti du moteur	✓		Protections inférieures pour usage intensif	✓	
Fonctionne jusqu'à 3 000 m au-dessus du niveau de la mer sans déclassement de la puissance du moteur	✓		Protection pivotante standard	✓	
Capacité de refroidissement en cas de température ambiante élevée jusqu'à 46 °C	✓		Protections du moteur de transport pour usage intensif	✓	
Capacité de refroidissement en cas de température ambiante élevée jusqu'à 52 °C		✓	Maillons de la chenille lubrifiés à la graisse	✓	
Capacité de démarrage à froid à -18 °C	✓		Contrepoids de 4 200 kg		✓
Capacité de démarrage à froid à -32 °C		✓	Contrepoids de 5 400 kg	✓	
Filtre à air en deux parties avec préfiltre intégré	✓		Cadre pivotant HD	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓		Cadre pivotant semi-HD		✓
Ventilateurs électriques de refroidissement sur demande avec fonction d'inversion automatique	✓		Palier de rotation HD	✓	
Capacité du biodiesel, jusqu'à B20	✓		Palier de rotation standard		✓
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>			Châssis HD avec galets SD et galets porteurs standard	✓	
Circuits de régénération de bras et de flèche	✓		Châssis standard avec galets HD et galets porteurs standard		✓
Valve de sécurité du bras/de la flèche	✓		Réducteur avec moteur de déplacement pouvant utiliser de l'huile bio	✓	
SmartBoom™	✓		<b>FLÈCHES, BRAS ET CONNECTEURS</b>		
Soupape de commande électronique principale	✓		Patins à chenilles à triple arête HD 600 mm	✓	
Préchauffage hydraulique automatique	✓		Patins à chenilles à triple arête HD 700 mm		✓
Translation automatique à deux vitesses	✓		Patins à chenilles à triple arête HD 790 mm		✓
Valve de sécurité du bras et de la flèche	✓		Patins à chenilles à triple arête HD 900 mm		✓
Type de filtre hydraulique principal	✓		Flèche normale de 5,7 m	✓	
Curseurs manipulateurs	✓		Flèche VA (2,8 m à l'arrière + 3,3 m à l'avant)		✓
Pompe principale électronique de type tandem	✓		Flèche super longue (8,85 m)		✓
Contrôle d'outil avancé (deux pompes, un débit à haute pression mono-/bidirectionnel)		✓	Bras de 2,9 m	✓	
Circuit auxiliaire à pression moyenne		✓	Bras de 2,5 m		✓
Circuit d'attache rapide à accouplement par axes Cat CW dédié	✓		Bras super long (6,28 m)		✓
			Tringlerie de godet, famille B1 avec anneau de levage	✓	
			Timonerie de godet, famille A sans œillet de levage		✓

(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>SYSTÈME ÉLECTRIQUE</b>			<b>SERVICE ET ENTRETIEN</b>		
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×2)	✓		Orifices pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (×4)		✓	Entretien préventif prêt (QuickEvac <sup>TM</sup> )		✓
Coupe-batterie électrique centralisé	✓		Emplacement groupé pour l'huile de moteur et les filtres à carburant	✓	
Projecteurs de travail à DEL avec arrêt temporisé	✓		Jauge baïonnette de niveau d'huile moteur au niveau du sol	✓	
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche normale et SLR côtés gauche et droit, éclairage de la cabine – 850 lumens	✓		Pompe électrique de ravitaillement avec fonction d'arrêt automatique	✓	
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche normale et SLR côtés gauche et droit, éclairage de la cabine avec capot et protection contre la pluie – 850 lumens, à utiliser avec visibilité à 360°		✓	Écran de radiateur		✓
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche à angle variable côtés gauche et droit, éclairage de la cabine – 850 lumens		✓	<b>SÉCURITÉ ET PROTECTION</b>		
Projecteur sur châssis à DEL, projecteurs sur flèche à angle variable côtés gauche et droit, éclairage de la cabine avec capot et protection contre la pluie – 850 lumens, à utiliser avec visibilité à 360°		✓	Caméra de vision arrière et caméra de droite	✓	
<b>TECHNOLOGIE CAT CONNECT</b>			Rétroviseur de cabine côté droit pour rail de roulement	✓	
Cat Product Link <sup>TM</sup>	✓		Visibilité à 360°		✓
Cat GRADE avec module 2D	✓		Lift Assist	✓	
Cat GRADE avec module 2D avancé		✓	Suivi d'actifs Cat	✓	
Cat GRADE avec module 3D		✓	Levier de neutralisation (verrouillage) pour toutes les commandes	✓	
Capteur de laser		✓	Plaque antidérapante et boulons fraisés sur la plate-forme de service	✓	
Cat Assist :	✓		Interrupteur d'arrêt du moteur secondaire accessible au niveau du sol dans la cabine	✓	
– Boom Assist			Récepteur Bluetooth®	✓	
– Bucket Assist			Barre de maintien et poignée côté droit (conformément à ISO 2867:2011)	✓	
– Swing Assist					
– Grade Assist					
Cat Payload :	✓				
– Informations sur la charge utile					
– Pesée statique					
– Étalonnage automatique					
Barrière électronique 2D	✓				
Capacité de chargement de logiciel à distance	✓				
Capacité de gestion des problèmes à distance	✓				

## Kit et équipement installés par le concessionnaire

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

### CABINE

- Pédale électrique droite/gauche pour commande d'outils
- Protection contre la pluie plus couverture légère pour la cabine
- Ceinture de sécurité rétractable (75 mm de largeur)

### HYDRAULIQUE

- Contrôle d'outil (deux pompes, un débit à haute pression mono-/bidirectionnel)
- Circuit moyenne pression
- Circuit d'attache rapide commun

### SÉCURITÉ ET PROTECTION

- Clé Bluetooth

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Câblage de démarrage
- Ensemble de projecteurs LED haut de gamme

### PROTECTIONS

- Pare-choc latéral en caoutchouc
- FOGS (pas compatible avec la couverture légère de 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



## 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	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm haute résolution + moniteur supplémentaire (uniquement pour Cat GRADE avec module 2D avancé et Cat GRADE avec module 3D)	○	○
Climatiseur automatique sur deux niveaux	●	●
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 l'habillage commercial « 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.

AFXQ2216-02 (01-2019)  
Remplace AFXQ2216-01  
Numéro de version: 07B  
(Europe)

