

Chargeuse sur pneus

966 XE

Caractéristiques techniques

Tous les équipements ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire Cat® pour connaître les configurations spécifiques disponibles dans votre région.

Table des matières

Spécifications	2
Moteur	Performances acoustiques
Fonctionnalités du godet2	Circuit de climatisation
Poids	Dimensions
Caractéristiques de fonctionnement2	Options de pneumatiques5
Transmission	Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection
Circuit hydraulique	Caractéristiques de fonctionnement – Godets
Freins	Spécifications de la fourche
Essieux	Spécifications du bras de manutention
Contenances pour l'entretien	Équipement standard et options60
Cabine3	
Configuration de la chargeuse à chaînes pour le traitement d	
Caractéristiques et principaux avantages	Options de pneumatiques
Caractéristiques de la chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets 966	Caractéristiques de fonctionnement - Godets
Configuration des machines forestières 966 XE	
Caractéristiques et principaux avantages	Caractéristiques de fonctionnement – Godets79
Caractéristiques des machines forestières 966	Spécifications de fourche80
Options de pneumatiques	Spécifications du bras de manutention
Configuration résistante à la corrosion du 966 XE	
Caractéristiques et avantages principaux	Équipements résistants à la corrosion de la 966111



Moteur			
Modèle de moteur	C9.3B Cat®		
Puissance moteur à 1 600 tr/min –	239 kW	321 hp	
ISO 14396:2002	325 hp (unité	métrique)	
Puissance brute à 1 600 tr/min –	242 kW	325 hp	
SAE J1995:2014	329 hp (unité métrique)		
Puissance nette à 1 600 tr/min –	222 kW	298 hp	
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	302 hp (unité métrique)		
Couple moteur à 1 200 tr/min –	1 781 Nm	1 313 lbf-ft	
ISO 14396:2002			
Couple brut à 1 200 tr/min –	1 799 Nm	1 327 lbf-ft	
SAE J1995:2014			
Couple net à 1 200 tr/min –	1 662 Nm	1 226 lbf-ft	
ISO 9249:2007, SAE J1349:2011			
Alésage	115 mm		
Course	149 mm		
Cylindrée	9,31		

- Le moteur Cat est conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne, Stage V pour la Corée et 2014 pour le Japon.
- La puissance nette annoncée est la puissance effectivement disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, alternateur, filtre à air et système de post-traitement.
- Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant diesel à très faible teneur en soufre (15 ppm de soufre ou moins) ou du carburant diesel à très faible teneur en soufre mélangé aux carburants** à plus faible intensité de carbone suivants, jusqu'au :
- biodiesel 20 % EMAG (ester méthylique d'acide gras)*
- Diesel 100 % renouvelable, carburants HVO (huile végétale hydrotraitée) et GTL (gaz à liquide)

Se référer aux directives pour une application correcte. Pour toute précision, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat ou consulter la publication « Caterpillar Machine Fluids Recommendations » (SEBU6250).

- * Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel.
- ** Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone sont sensiblement les mêmes que celles des carburants traditionnels.

Fonctionnalités du godet

Capacité du godet 2,8-11,9 m³ 3,75 à 15,5 yd³

Poids Poids en ordre de marche 23 196 kg 51 124 lb

• Le poids annoncé correspond à une machine équipée de pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJTL3, avec le plein de tous les liquides, le conducteur, le contrepoids de série, la commande antitangage, le démarrage à froid, un garde-boue pour déplacements sur route, Product LinkTM, différentiel avant manuel /essieux arrière ouverts, blindages du groupe motopropulseur, direction auxiliaire, insonorisation et un godet normal GP de 4,2 m³ (5,5 yd³) avec lames de coupe à boulonner.

Caracteristiques de fonctionnement				
Charge limite d'équilibre statique –				
Braquage maximal				
Angle d'articulation maximal		37°		
(Braquage maxi)				
Avec déflexion des pneus	14 849 kg	32 727 lb		
Sans déflexion des pneus	15 981 kg	35 224 lb		

Caractáriatiques de fam

Force d'arrachage

 Pour une configuration de la machine telle que définie sous la rubrique « Poids ».

174 kN

38 999 lbf

 Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

Transmission		
Marche avant 1	6,9 km/h	4,3 mph
Marche avant 2	13,0 km/h	8,0 mph
Marche avant 3	22,7 km/h	14,1 mph
Marche avant 4	39,5 km/h	24,5 mph
Marche arrière 1	6,9 km/h	4,3 mph
Marche arrière 2	13,0 km/h	8,0 mph
Marche arrière 3	28,8 km/h	17,9 mph
Marche arrière 4	S.O.	S.O.

 Vitesse de translation maximale d'un véhicule standard avec godet vide et pneus L3 standard d'un rayon de 849 mm (33 in).

Town 4 - 1 414	À mintana Y	lin dut a
Type de la pompe d'équipement	À pistons à cylindrée variable, détection de char	
Circuit d'équipement :		
Sortie de pompe maximale (1 400 tr/min)	348 l/min	92 US gal/min
Pression en ordre de marche maximale	31 000 kPa	4 496 psi
3 ^e fonction à débit maximal en option au niveau de l'outil de travail	240 l/min	63 US gal/min
3° fonction à pression maximale en option au niveau de l'outil de travail	20 684 kPa	3 000 psi
4º fonction à débit maximal en option au niveau de l'outil de travail	240 l/min	63 US gal/min
4º fonction à pression maximale en option au niveau de l'outil de travail	20 684 kPa	3 000 psi
Temps de cycle hydraulique avec charge u	tile nominale	•
Relevage de la position de transport	5,5 secondes	
Vidage en position de relevage maximale	1,4 secondes	
Abaissement, à vide, position libre	2,6 secondes	
Total	9,5 secondes	
Freins		
Freins	Freins conformation ISO 3450:201	mes à la norme
Essieux		
Avant	Fixe	

Cabine	
Cadre ROPS/FOPS	Les cadres ROPS/FOPS sont conformes aux normes ISO 3471:2008 et ISO 3449:2005 Niveau II

Performances acoustiques	
Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)	67 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)*	67 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008)**	105 dB(A)

^{*}Y compris les pays adoptant les directives de l'Union européenne et du Royaume-Uni

Circuit de climatisation

• Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,6 kg (3,5 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 2,288 tonnes métriques (2,522 US t).

Contenances pour l'entretien					
- Comemon permanent					
Réservoir de carburant	303 1	80,1 US gal			
Réservoir de DEF	26 1	6,9 US gal			
Circuit de refroidissement	66 1	17,4 US gal			
Carter	23 1	6,1 US gal			
Transmission	63 1	16,6 US gal			
Différentiels et réducteurs, avant	57 1	15,1 US gal			
Différentiels et réducteurs, arrière	57 1	15,1 US gal			
Réservoir hydraulique	1141	30,1 US gal			

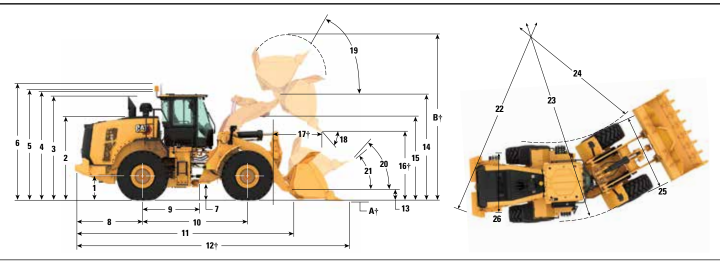
Arrière

Oscillant, ± 13 degrés

^{**}Directive sur les niveaux sonores de l'Union européenne 2000/14/ CE et Réglementation sur les niveaux sonores du Royaume-Uni 2001 n° 1701

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives.



		Hauteur de levage standard		Grande hauteur de levage	
1	Hauteur à l'axe de l'essieu	809 mm	2'7"	809 mm	2'7"
2	Hauteur jusqu'au sommet du capot	2 850 mm	9'5"	2 850 mm	9'5"
3	Hauteur au sommet du conduit d'échappement	3 531 mm	11'8"	3 531 mm	11'8"
4	Hauteur au sommet du cadre ROPS	3 593 mm	11'10"	3 593 mm	11'10"
5	Hauteur au sommet de l'antenne Product Link TM	3 607 mm	11'11"	3 607 mm	11'11"
6	Hauteur au sommet du gyrophare	3 871 mm	12'9"	3 871 mm	12'9"
7	Garde au sol	424 mm	1'4"	424 mm	1'4"
8	Axe central de l'essieu arrière jusqu'au bord du contrepoids	2 290 mm	7'7"	2 458 mm	8'1"
9	Axe central de l'essieu arrière jusqu'à l'attelage	1 775 mm	5'10"	1 775 mm	5'10"
10	Empattement	3 550 mm	11'8"	3 550 mm	11'8"
11	Longueur hors tout (sans godet)	7 399 mm	24'4"	8 069 mm	26'6"
12	Longueur d'expédition (avec godet au niveau du sol)*†	8 851 mm	29'1"	9 521 mm	31'3"
13	Hauteur de charnière à la hauteur de transport	635 mm	2'0"	782 mm	2'6"
14	Hauteur de charnière au levage maximal	4 245 mm	13'11"	4 804 mm	15'9"
15	Hauteur de déversement du bras de manutention au levage maximal	3 687 mm	12'1"	4 183 mm	13'8"
16	Hauteur de déversement au levage maximal et vidage à 45°*†	3 001 mm	9'10"	3 560 mm	11'8"
17	Portée au levage maximal et vidage à 45°*†	1 350 mm	4'5"	1 326 mm	4'4"
18	Angle de vidage aux levage et vidage maximaux (sur butées)*	49 deg	grés	48 degrés	
19	Position de redressement au levage maximal*	62 deg	grés	71 deg	grés
20	Position de redressement à la hauteur de transport*	50 deg	grés	49 degrés	
21	Position de redressement au sol*	39 deg	grés	37 deg	grés
22	Diamètre de braquage jusqu'au contrepoids	13 588 mm	44'7"	13 608 mm	44'8"
23	Diamètre de braquage à l'extérieur des pneus	13 621 mm	44'9"	13 621 mm	44'9"
24	Diamètre de braquage à l'intérieur des pneus	7 598 mm	25'0"	7 598 mm	25'0"
25	Largeur hors pneus (à vide)	2 978 mm	9'10"	2 978 mm	9'10"
	Largeur hors pneus (en charge)	3 012 mm	9'11"	3 012 mm	9'11"
26	Largeur de bande	2 230 mm	7'3"	2 230 mm	7'3"

†Les dimensions sont répertoriées dans les tableaux des caractéristiques de fonctionnement.

Toutes les dimensions impliquant une hauteur ou des pneus correspondent à une machine équipée de pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3 (voir le tableau des options de pneus pour en choisir d'autres). La « largeur hors pneus » correspond à la largeur hors renflement, augmentation de la taille des pneus comprise.

^{*}Toutes les dimensions sont approximatives et sont celles d'une machine équipée d'un godet normal GP 4,2 m³ (5,5 yd³) avec lame de coupe à boulonner. (voir les caractéristiques de fonctionnement pour d'autres godets)

Options de pneus

Marque des pneus	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE
Dimensions des pneus	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5-25	26.5-25	775/65R29
Type de bande de roulement	L3	L4	L5	L3	L4	L3
Bande de roulement	VJT	VSNT	VSDL	VL2	RLS	VTS
Robustesse de la carcasse	*	*	*	20PR	26PR	*
Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	2 978 mm 9'10"	2 960 mm 9'9"	2 959 mm 9'9"	2 937 mm 9'8"	2 942 mm 9'8"	3 046 mm 10'0"
Largeur hors pneus : maximale (en charge)*	3 012 mm 9'11"	2 991 mm 9'10"	2 983 mm 9'10"	2 948 mm 9'9"	2 960 mm 9'9"	3 070 mm 10'1"
Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière)		26 mm 1"	43 mm 1,7"	-4 mm -0,1"	38 mm 1,5"	11 mm 0,4"
Modification de portée horizontale		-21 mm -0,8"	-26 mm -1"	0 mm 0"	-24 mm -0,9"	-1 mm 0"
Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus		-21 mm -0,8"	-29 mm -1,1"	-63 mm - 2,5"	-52 mm -2"	58 mm 2,3"
Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus		21 mm 0,8"	29 mm 1,1"	63 mm 2,5"	52 mm 2"	-58 mm -2,3"
Modification du poids en ordre de marche (sans lest)		460 kg 1 014 lb	972 kg 2 143 lb	-364 kg -803 lb	112 kg 247 lb	692 kg 1 525 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne		334 kg 735 lb	705 kg 1 554 lb	-264 kg -582 lb	81 kg 179 lb	501 kg 1 106 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : bâti articulé		297 kg 654 lb	627 kg 1 382 lb	-235 kg -518 lb	72 kg 159 lb	446 kg 984 lb
Angle d'oscillation de l'essieu arrière	±13 degrés	±13 degrés	±8 degrés	±13 degrés	±13 degrés	±8 degrés
Montée et chute maximales, roue unique	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"
Marque des pneus	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	MAXAM	MAXAM	MAXAM
Dimensions des pneus	26.5R25	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25	775/65R29
Type de bande de roulement	L3	L5	L3	L3	L5	L3
			XHA2	MS302		MS302
Bande de roulement	XHA2	XLDD2	AIIAE	WISSUZ	MS503	WOOOL
Bande de roulement Robustesse de la carcasse	XHA2 **	XLDD2 *	*	**	MS503 **	**
Robustesse de la carcasse	** 2 986 mm	* 2 970 mm	* 3 019 mm	** 2 972 mm	** 2 960 mm	** 3 038 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	** 2 986 mm 9'10" 3 016 mm	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales	** 2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière)	2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière) Modification de portée horizontale Modification du diamètre de braquage à l'extérieur	2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm 0,1" 5 mm	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm -1,2" -7 mm	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm 0,1" 38 mm	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm -0,3" -65 mm	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm -1,1" -26 mm	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm -0,9" 52 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière) Modification de portée horizontale Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus Modification du poids en ordre de marche (sans lest)	2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm 0,1" 5 mm 0,2" -5 mm	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm -1,2" -7 mm -0,3" 7 mm	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm 0,1" 38 mm 1,5" -38 mm	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm -0,3" -65 mm - 2,6"	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm -1,1" -26 mm -1" 26 mm	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm -0,9" 52 mm 2" -52 mm
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière) Modification de portée horizontale Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus Modification du poids en ordre de marche (sans lest) Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne	** 2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm 0,1" 5 mm 0,2" -5 mm -0,2" -164 kg	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm -1,2" -7 mm -0,3" 7 mm 0,3" 552 kg	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm 0,1" 38 mm 1,5" -38 mm -1,5" 504 kg	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm -0,3" -65 mm - 2,6" 65 mm 2,6" -16 kg	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm -1,1" -26 mm -1" 26 mm 1" 692 kg	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm -0,9" 52 mm 2" -52 mm -2" 684 kg
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière) Modification de portée horizontale Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus Modification du poids en ordre de marche (sans lest) Modification de la charge limite d'équilibre	** 2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm 0,1" 5 mm 0,2" -5 mm -0,2" -164 kg -362 lb -119 kg	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm -1,2" -7 mm -0,3" 7 mm 0,3" 552 kg 1 217 lb 400 kg	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm 0,1" 38 mm 1,5" -38 mm -1,5" 504 kg 1 110 lb 365 kg	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm -0,3" -65 mm - 2,6" 65 mm 2,6" -16 kg -35 lb -12 kg	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm -1,1" -26 mm 1" 692 kg 1 526 lb 502 kg	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm -0,9" 52 mm 2" -52 mm -2" 684 kg 1 507 lb 496 kg
Robustesse de la carcasse Largeur hors pneus : maximale (à vide)* Largeur hors pneus : maximale (en charge)* Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière) Modification de portée horizontale Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus Modification du poids en ordre de marche (sans lest) Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne Modification de la charge limite d'équilibre	** 2 986 mm 9'10" 3 016 mm 9'11" -11 mm -0,4" 3 mm 0,1" 5 mm 0,2" -5 mm -0,2" -164 kg -362 lb -119 kg -262 lb -106 kg	* 2 970 mm 9'9" 3 005 mm 9'11" 39 mm 1,5" -31 mm -1,2" -7 mm -0,3" 7 mm 0,3" 552 kg 1 217 lb 400 kg 882 lb 356 kg	* 3 019 mm 9'11" 3 049 mm 10'1" 4 mm 0,1" 2 mm 0,1" 38 mm 1,5" -38 mm -1,5" 504 kg 1 110 lb 365 kg 805 lb 325 kg	** 2 972 mm 9'9" 2 947 mm 9'9" 14 mm 0,5" -7 mm -0,3" -65 mm - 2,6" 65 mm 2,6" -16 kg -35 lb -12 kg -26 lb -10 kg	** 2 960 mm 9'9" 2 986 mm 9'10" 47 mm 1,9" -28 mm -1,1" -26 mm 1" 692 kg 1 526 lb 502 kg 1 106 lb 446 kg	** 3 038 mm 10'0" 3 063 mm 10'1" 38 mm 1,5" -23 mm -0,9" 52 mm 2" -52 mm -2" 684 kg 1 507 lb 496 kg 1 093 lb 441 kg

^{*}Largeur hors renflement, augmentation de la taille des pneus comprise.

Options de pneus

Marque des pneus	TRIANGLE	TRIANGLE	GOODYEAR	GOODYEAR	GOODYEAR
Dimensions des pneus	26.5R25	26.5-25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Type de bande de roulement	L3	L3	L3	L4	L5
Bande de roulement	TB516	TL612	RT3B	GP4D	RT5D
Robustesse de la carcasse	**	20PR	**	**	**
Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	2 969 mm	2 948 mm	2 979 mm	2 985 mm	2 982 mm
	9'9"	9'9"	9'10"	9'10"	9'10"
Largeur hors pneus : maximale (en charge)*	2 991 mm	2 958 mm	2 994 mm	3 033 mm	3 013 mm
	9'10"	9'9"	9'10"	10'0"	9'11"
Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière)	14 mm	17 mm	20 mm	5 mm	41 mm
	0,5"	0,7"	0,8"	0,2"	1,6"
Modification de portée horizontale	-6 mm	-2 mm	-2 mm	-5 mm	-26 mm
	-0,2"	-0,1"	-0,1"	-0,2"	-1"
Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus	-21 mm	-54 mm	-17 mm	22 mm	1 mm
	-0,8"	-2,1"	-0,7"	0,8"	0"
Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus	21 mm	54 mm	17 mm	-22 mm	-1 mm
	0,8"	2,1"	0,7"	-0,8"	0"
Modification du poids en ordre de marche (sans lest)	-64 kg	-372 kg	276 kg	272 kg	988 kg
	-141 lb	-820 lb	609 lb	600 lb	2 179 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne	-46 kg	-270 kg	200 kg	197 kg	716 kg
	-102 lb	-595 lb	441 lb	435 lb	1 579 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : bâti articulé	-41 kg	-240 kg	178 kg	175 kg	637 kg
	-91 lb	-529 lb	393 lb	387 lb	1 405 lb
Angle d'oscillation de l'essieu arrière	±13 degrés	±13 degrés	±13 degrés	±13 degrés	±8 degrés
Montée et chute maximales, roue unique	502 mm	502 mm	502 mm	502 mm	310 mm
	1'8"	1'8"	1'8"	1'8"	1'1"

Marque des pneus	GOODYEAR	GOODYEAR	BRAWLER HPS LISSE	BRAWLER HPS TRACTION
Dimensions des pneus	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25
Type de bande de roulement	L5	L4	S.O.	S.O.
Bande de roulement	RL5K	GP4D	Lisse	Traction
Robustesse de la carcasse	**	**	S.O.	S.O.
Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	3 046 mm	3 072 mm	2 959 mm	2 959 mm
	10'0"	10'1"	9'9"	9'9"
Largeur hors pneus : maximale (en charge)*	3 171 mm	3 118 mm	2 968 mm	2 968 mm
	10'5"	10'3"	9'9"	9'9"
Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière)	45 mm	13 mm	37 mm	34 mm
	1,8	0,5"	1,5"	1,3"
Modification de portée horizontale	-23 mm	-6 mm	11 mm	11 mm
	-0,9"	-0,2"	0,4"	0,4"
Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus	160 mm	107 mm	-44 mm	-44 mm
	6,3"	4,2"	-1,7"	-1,7"
Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus	-160 mm	-107 mm	44 mm	44 mm
	-6,3"	-4,2"	1,7"	1,7"
Modification du poids en ordre de marche (sans lest)	896 kg	720 kg	4 300 kg	4 076 kg
	1 976 lb	1 587 lb	9 482 lb	8 988 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne	650 kg	522 kg	3 118 kg	2 955 kg
	1 432 lb	1 150 lb	6 874 lb	6 516 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : bâti articulé	578 kg	464 kg	2 774 kg	2 629 kg
	1 274 lb	1 023 lb	6 116 lb	5 797 lb
Angle d'oscillation de l'essieu arrière	±8 degrés	±8 degrés	±8 degrés	±8 degrés
Montée et chute maximales, roue unique	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm
	1'1"	1'1"	1'1"	1'1"

^{*}Largeur hors renflement, augmentation de la taille des pneus comprise.

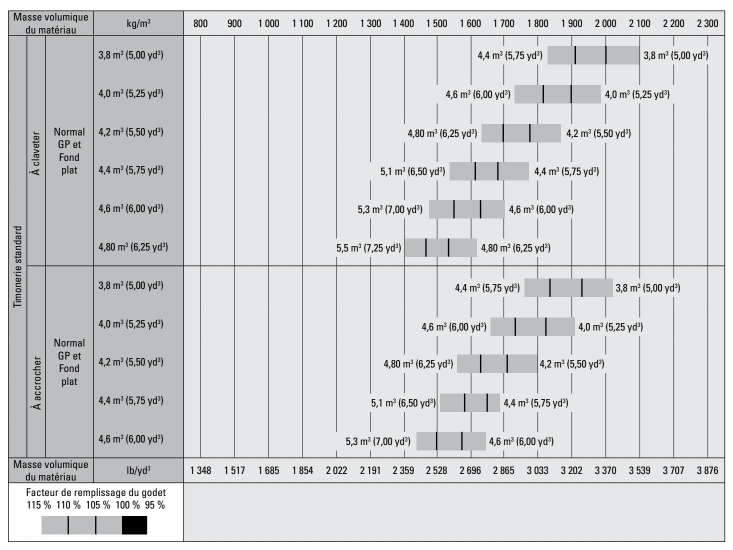
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat :	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



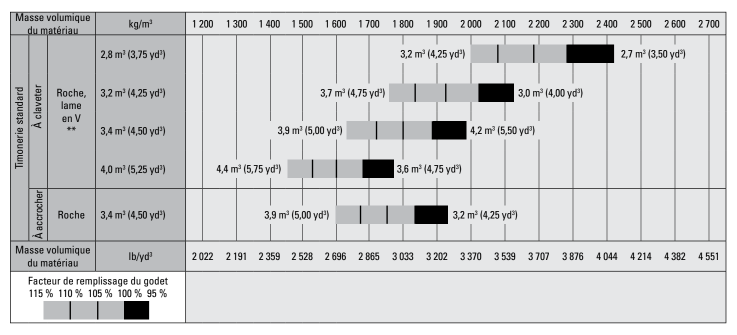
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat:	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



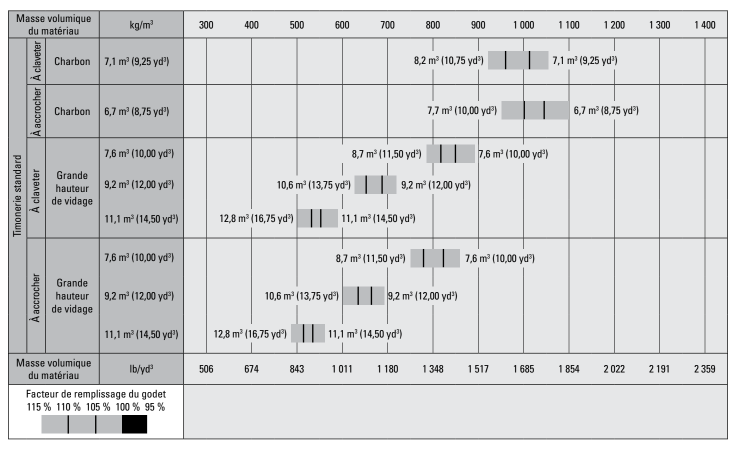
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat :	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



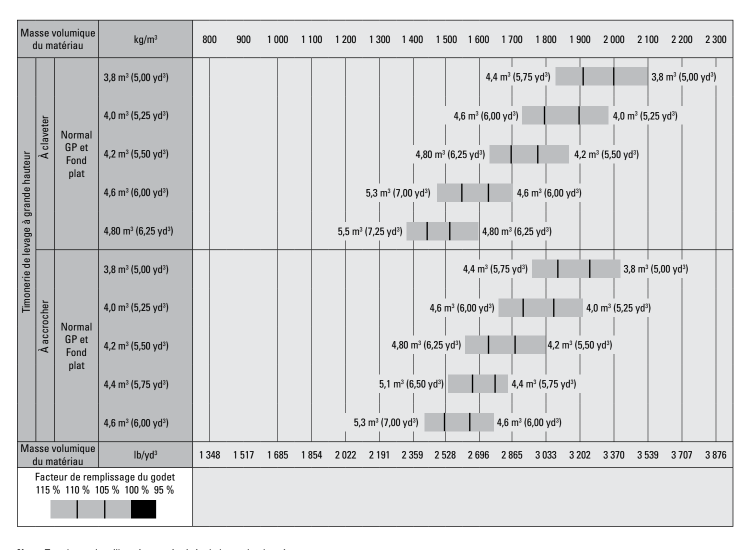
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat :	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



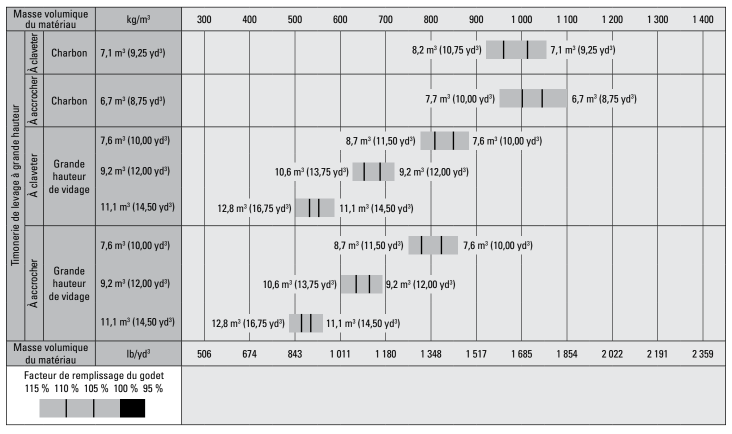
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat :	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



Nota: Tous les godets illustrés sont équipés de lames boulonnées.

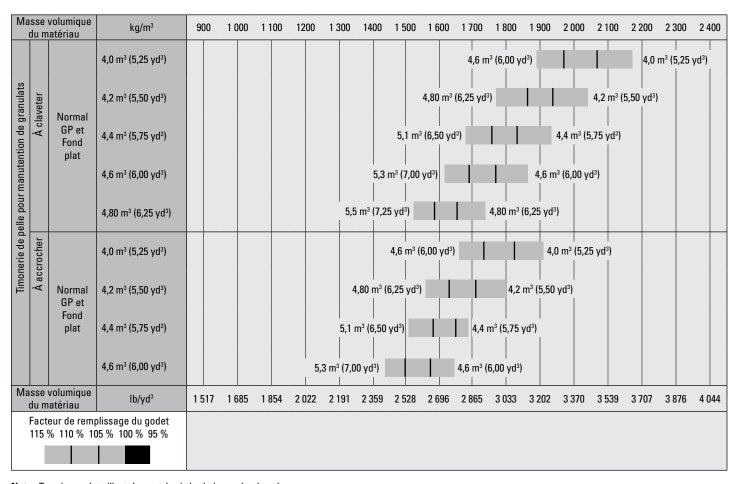
Facteurs de remplissage des godets et Guide de sélection

La taille du godet doit être choisie en fonction de la masse volumique du matériau et du facteur de remplissage prévu. Les godets type Performance Cat, grâce à un fond plus long, une ouverture plus grande, un meilleur angle de comblement, des ridelles latérales arrondies et des protections intégrées contre le déversement, permettent d'obtenir des facteurs de remplissage nettement supérieurs à ceux de la génération précédente ou des godets non Cat. Le volume réel traité par la machine est donc souvent plus important que la capacité nominale.

Matériau en vrac		Facteur de remplissage (%)*	Masse volumique du matériau
Terre/argile		115	1,5 à 1,7
Sable et gravier		115	1,5 à 1,7
Granulat :	25 à 76 mm (1 à 3 in)	110	1,6 à 1,7
	19 mm (0,75 in) et moins	105	1,8
Roche:	76 mm (3 in) et plus	100	1,6

^{*} En % de capacité nominale selon ISO 7546:1983.

Nota: les facteurs de remplissage atteints varient également selon que le produit ait été lavé ou non.



Caractéristiques de fonctionnement – Godets

Timonerie			Timoneri	e standard		
Type de godet	Normal GP : à claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m ³	3,80	3,80	4,00	4,00	
	yd^3	5,00	5,00	5,25	5,25	
Capacité nominale : facteur de	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40	
remplissage de 110 %	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75	
Largeur	mm	3 220	3 301	3 220	3301	
	ft/in	10'6"	10'9"	10'6"	10'9"	
6† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 077	2 901	3 068	2 892	
vidage à 45°	ft/in	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"	
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 289	1 422	1296	1 427	
	ft/in	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 701	2 916	2 712	2 926	
à l'horizontale	ft/in	8'10"	9'6"	8'10"	9'7"	
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114	
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"	
2† Longueur hors tout	mm	8 753	9 007	8 765	9 017	
	ft/in	28'9"	29'7"	28'10"	29'7"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 787	5 787	5 898	5 898	
maximal	ft/in	19'0"	19'0"	19'5"	19'5"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 488	7 597	7 491	7 600	
godet en position de transport	ft/in	24'7"	25'0"	24'7"	25'0"	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	17 116	16 821	17 098	16 861	
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	37 724	37 074	37 685	37 163	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	18 240	17 927	18 232	17 992	
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	40 202	39 513	40 185	39 654	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 058	14 770	15 037	14 799	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	33 189	32 554	33 142	32 619	
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	16 189	15 884	16 177	15 936	
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 681	35 008	35 656	35 124	
Force d'arrachage (§)	kN	187	185	185	183	
	lbf	42 167	41 580	41 712	41 134	
Poids en ordre de marche*	kg	23 088	23 262	23 140	23 311	
1 order of order de marche	lb	50 886	51 269	51 001	51 377	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie			Timoneri	e standard	
Type de godet		Normal GP : à claveter			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,60	4,60
	yd³	5,50	5,50	6,00	6,00
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10
	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75
Largeur	mm	3 220	3 301	3 264	3 301
-	ft/in	10'6"	10'9"	10'8"	10'9"
6† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 001	2 832	2 987	2 829
	ft/in	9'10"	9'3"	9'9"	9'3"
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 350	1 487	1 361	1 497
	ft/in	4'5"	4'10"	4'5"	4'10"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 800	3 015	2 818	3 024
à l'horizontale	ft/in	9'2"	9'10"	9'2"	9'11"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"
2† Longueur hors tout	mm	8 852	9 096	8 870	9 101
	ft/in	29'1"	29'11"	29'2"	29'11"
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 898	5 898	6 021	6 021
	ft/in	19'5"	19'5"	19'10"	19'10"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 512	7 618	7 537	7 618
en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	24'9"	25'0"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 896	16 691	16 885	16 578
(avec déflexion des pneus)	lb	37 239	36 787	37 214	36 538
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 022	17 814	18 037	17 724
(sans déflexion des pneus)	lb	39 720	39 262	39 754	39 065
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 849	14 643	14 827	14 520
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 727	32 275	32 679	32 003
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 981	15 773	15 985	15 673
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 224	34 764	35 232	34 544
Force d'arrachage (§)	kN	173	171	170	167
<i>5</i> (0)	lbf	38 999	38 523	38 302	37 614
Poids en ordre de marche*	kg	23 196	23 341	23 279	23 451
	lb	51 124	51 443	51 307	51 686

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie standard					
Type de godet		Normal GP - À crochets – Fusion™					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	3,80	3,80	4,00	4,00		
	yd^3	5,00	5,00	5,25	5,25		
Capacité nominale : facteur de remplissage	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40		
de 110 %	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 201	3 201		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'6"		
16† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 048	2 896	3 035	2 880		
vidage à 45°	ft/in	10'0"	9'6"	9'11"	9'5"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 324	1 463	1 327	1 468		
	ft/in	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"		
Portée avec bras de manutention	mm	2 745	2 950	2 757	2 965		
et godet à l'horizontale	ft/in	9'0"	9'8"	9'0"	9'8"		
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	84	84		
	in	4,5"	4,5"	3,3"	3,3"		
2† Longueur hors tout	mm	8 798	9 023	8 813	9 042		
	ft/in	28'11"	29'8"	28'11"	29'8"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 813	5 813	5 929	5 929		
maximal	ft/in	19'1"	19'1"	19'6"	19'6"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 512	7 601	7 508	7 575		
godet en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	24'8"	24'11"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 536	16 354	16 488	16 272		
(avec déflexion des pneus)	lb	36 446	36 045	36 339	35 865		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 637	17 453	17 601	17 383		
(sans déflexion des pneus)	lb	38 872	38 466	38 793	38 313		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 505	14 322	14 456	14 241		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 969	31 567	31 862	31 388		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 613	15 429	15 576	15 359		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 411	34 005	34 331	33 851		
Force d'arrachage (§)	kN	180	179	190	188		
	lbf	40 648	40 284	42 726	42 275		
Poids en ordre de marche*	kg	23 503	23 641	23 551	23 713		
	lb	51 801	52 105	51 906	52 263		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie standard						
Type de godet	Normal GP - À crochets – Fusion						
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m ³	4,20	4,20	4,60	4,60		
	yd^3	5,50	5,50	6,00	6,00		
Capacité nominale : facteur de	m^3	4,60	4,60	5,10	5,10		
remplissage de 110 %	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"		
6† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	2 970	2 816	2 957	2803		
vidage à 45°	ft/in	9'8"	9'2"	9'8"	9'2"		
17† Portée au levage maximal et vidage à	mm	1 395	1 533	1 398	1 535		
45°	ft/in	4'6"	5'0"	4'7"	5'0"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 855	3 059	2 865	3 070		
à l'horizontale	ft/in	9'4"	10'0"	9'4"	10'0"		
A† Profondeur d'excavation	mm	106	106	113	113		
	in	4,2"	4,2"	4,4"	4,4"		
12† Longueur hors tout	mm	8 900	9 126	8 916	9 142		
	ft/in	29'3"	30'0"	29'4"	30'0"		
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 970	5 970	6 048	6 048		
maximal	ft/in	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 539	7 629	7 544	7 634		
godet en position de transport	ft/in	24'9"	25'1"	24'9"	25'1"		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 266	16 083	16 391	16 205		
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	35 851	35 448	36 126	35 716		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	17 366	17 180	17 532	17 344		
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	38 274	37 866	38 642	38 226		
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	14 255	14 072	14 351	14 165		
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 419	31 015	31 630	31 219		
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	15 362	15 177	15 499	15 310		
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	33 859	33 451	34 160	33 744		
Force d'arrachage (§)	kN	166	164	164	163		
	lbf	37 396	37 040	37 021	36 663		
Poids en ordre de marche*	kg	23 567	23 705	23 681	23 819		
	lb	51 940	52 244	52 192	52 496		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie			Timoner	ie standard	
Type de godet		Fond plat – À claveter			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40
	yd³	5,50	5,50	5,75	5,75
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
6† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 959	2 797	2 931	2 768
	ft/in	9'8"	9'2"	9'7"	9'1"
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 242	1 369	1 271	1 398
	ft/in	4'0"	4'5"	4'2"	4'7"
Portée avec bras de manutention et godet à	mm	2 771	2 975	2 811	3 015
l'horizontale	ft/in	9'1"	9'9"	9'2"	9'10"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"
2† Longueur hors tout	mm	8 823	9 048	8 863	9 088
	ft/in	29'0"	29'9"	29'1"	29'10"
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 911	5 911	5 941	5 941
	ft/in	19'5"	19'5"	19'6"	19'6"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 504	7 589	7 514	7 599
en position de transport	ft/in	24'8"	24'11"	24'8"	25'0"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 818	16 635	16 738	16 554
(avec déflexion des pneus)	lb	37 067	36 664	36 891	36 486
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 924	17 739	17 850	17 663
(sans déflexion des pneus)	lb	39 504	39 096	39 341	38 931
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 785	14 601	14 706	14 522
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 586	32 182	32 413	32 008
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 898	15 713	15 825	15 639
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 039	34 631	34 880	34 469
Force d'arrachage (§)	kN	177	175	171	170
3 ,	lbf	39 850	39 488	38 633	38 273
Poids en ordre de marche*	kg	23 193	23 331	23 247	23 385
	lb	51 118	51 422	51 235	51 539

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie			Timoneri	e standard	
Type de godet			Fond plat	– À claveter	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd^3	6,75	6,75	7,00	7,00
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
6† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 903	2 740	2 875	2 712
	ft/in	9'6"	8'11"	9'5"	8'10"
7† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 299	1 426	1 327	1 454
	ft/in	4'3"	4'8"	4'4"	4'9"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 851	3 055	2 891	3 095
à l'horizontale	ft/in	9'4"	10'0"	9'5"	10'1"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"
2† Longueur hors tout	mm	8 903	9 128	8 943	9 168
	ft/in	29'3"	30'0"	29'5"	30'1"
3† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 992	5 992	6 033	6 033
	ft/in	19'8"	19'8"	19'10"	19'10"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 524	7 610	7 534	7 620
en position de transport	ft/in	24'9"	25'0"	24'9"	25'0"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 676	16 491	16 603	16 417
(avec déflexion des pneus)	lb	36 754	36 347	36 594	36 184
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 793	17 606	17 726	17 538
(sans déflexion des pneus)	lb	39 217	38 805	39 070	38 655
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 646	14 461	14 575	14 389
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 280	31 873	32 124	31 714
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 771	15 584	15 706	15 518
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 760	34 347	34 616	34 201
Force d'arrachage (§)	kN	166	165	162	160
<u>-</u>	lbf	37 495	37 136	36 405	36 047
Poids en ordre de marche*	kg	23 282	23 419	23 328	23 466
	lb	51 312	51 616	51 413	51 717

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie standard					
Type de godet		F	ond plat – À claveter Abrasion	-	Fond plat – À claveter – Matériau léger		
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner		
Capacité nominale	m^3	4,40	4,60	4,80	6,00		
	yd³	5,75	6,00	6,25	7,75		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m^3	4,80	5,10	5,30	6,60		
	yd^3	6,25	6,75	7,00	8,75		
Largeur	mm	3 220	3 220	3 230	3 405		
	ft/in	10'6"	10'6"	10'7"	11'2"		
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 932	2 903	2 875	2 753		
† Portée au levage maximal et vidage à 45°	ft/in	9'7"	9'6"	9'5"	9'0"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 269	1 299	1 320	1 428		
	ft/in	4'1"	4'3"	4'3"	4'8"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 809	2 851	2 886	3 048		
à l'horizontale	ft/in	9'2"	9'4"	9'5"	10'0"		
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	119	89		
	in	4,5"	4,5"	4,7"	3,5"		
12† Longueur hors tout	mm	8 861	8 903	8 942	9 112		
	ft/in	29'1"	29'3"	29'5"	29'11"		
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 943	5 984	6 033	6 505		
-	ft/in	19'6"	19'8"	19'10"	21'5"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 513	7 524	7 539	7 675		
en position de transport	ft/in	24'8"	24'9"	24'9"	25'3"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 620	16 569	16 465	15 994		
(avec déflexion des pneus)	lb	36 631	36 519	36 290	35 251		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 732	17 673	17 587	17 134		
(sans déflexion des pneus)	lb	39 082	38 952	38 761	37 763		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 587	14 550	14 437	13 975		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 150	32 070	31 821	30 800		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 707	15 662	15 566	15 122		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 618	34 520	34 308	33 329		
Force d'arrachage (§)	kN	171	166	161	152		
	lbf	38 560	37 473	36 323	34 227		
Poids en ordre de marche*	kg	23 375	23 299	23 437	23 762		
	lb	51 518	51 351	51 655	52 371		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie standard					
Type de godet		Fond plat – À accrocher – Fusion				
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40	
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75	
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25	
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 909	2 746	2 882	2 719	
	ft/in	9'6"	9'0"	9'5"	8'11"	
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 293	1 420	1 320	1 447	
Portée avec bras de manutention et godet	ft/in	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 842	3 047	2 881	3 085	
à l'horizontale	ft/in	9'3"	9'11"	9'5"	10'1"	
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114	
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"	
12† Longueur hors tout	mm	8 894	9 119	8 933	9 158	
	ft/in	29'3"	30'0"	29'4"	30'1"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 953	5 953	5 983	5 983	
	ft/in	19'7"	19'7"	19'8"	19'8"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 538	7 628	7 549	7 639	
en position de transport	ft/in	24'9"	25'1"	24'10"	25'1"	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 152	15 970	16 077	15 894	
(avec déflexion des pneus)	lb	35 600	35 198	35 434	35 031	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 244	17 060	17 175	16 989	
(sans déflexion des pneus)	lb	38 007	37 600	37 854	37 445	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 148	13 966	14 074	13 891	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 183	30 781	31 020	30 616	
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 248	15 064	15 180	14 995	
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	33 608	33 201	33 457	33 048	
Force d'arrachage (§)	kN	167	166	162	161	
	lbf	37 690	37 331	36 614	36 256	
Poids en ordre de marche*	kg	23 653	23 790	23 707	23 845	
	lb	52 130	52 433	52 249	52 553	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie Timonerie standard					
Type de godet		Roche, Lame e	n V – À claveter	Roche, Lame en V — À crochets — Fusion	Minerai de fer, Lame en V – À claveter
Type de lame		Dents et segments	Dents et segments	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m^3	3,40	4,00	3,40	3,20
	yd^3	4,50	5,25	4,50	4,25
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m^3	3,70	4,40	3,70	3,50
	yd^3	4,75	5,75	4,75	4,50
Largeur	mm	3 286	3 255	3 286	3 288
	ft/in	10'9"	10'8"	10'9"	10'9"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 990	2 757	2 970	3 164
	ft/in	9'9"	9'0"	9'8"	10'4"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 538	1 660	1 577	1 354
	ft/in	5'0"	5'5"	5'2"	4'5"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 947	3 211	2 991	2 696
à l'horizontale	ft/in	9'8"	10'6"	9'9"	8'10"
A† Profondeur d'excavation	mm	83	83	75	78
	in	3,2"	3,2"	2,9"	3"
12† Longueur hors tout	mm	9 021	9 269	9 057	8 744
	ft/in	29'8"	30'5"	29'9"	28'9"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 827	5 827	5 633	5 953
	ft/in	19'2"	19'2"	18'6"	19'7"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 597	7 647	7 624	7 529
en position de transport	ft/in	25'0"	25'2"	25'1"	24'9"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 612	17 090	17 257	17 357
(avec déflexion des pneus)	lb	38 817	37 666	38 036	38 256
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 789	18 250	18 441	18 539
(sans déflexion des pneus)	lb	41 412	40 224	40 645	40 861
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 464	14 979	15 115	15 201
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 084	33 014	33 314	33 503
Charge limite d'équilibre statique	kg	16 650	16 148	16 306	16 391
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	36 696	35 591	35 940	36 125
Force d'arrachage (§)	kN	184	151	179	182
	lbf	41 538	34 117	40 256	41 055
Poids en ordre de marche*	kg	24 488	24 635	24 857	24 872
	lb	53 971	54 295	54 784	54 817

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie standard					
Type de godet		Décharge latérale — À claveter	Décharge latérale – À crochets – Fusion			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner			
Capacité nominale	m^3	3,60	3,60			
	yd^3	4,75	4,75			
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,00	4,00			
	yd^3	5,25	5,25			
Largeur	mm	3 677	3 677			
	ft/in	12'0"	12'0"			
16† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 899	2 852			
	ft/in	9'6"	9'4"			
17 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 294	1 370			
	ft/in	4'2"	4'5"			
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 850	2 937			
à l'horizontale	ft/in	9'4"	9'7"			
A† Profondeur d'excavation	mm	120	100			
	in	4,7"	3,9"			
12† Longueur hors tout	mm	8 908	8 977			
	ft/in	29'3"	29'6"			
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 786	5 855			
	ft/in	19'0"	19'3"			
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 722	7 832			
en position de transport	ft/in	25'4"	25'9"			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	15 656	13 905			
(avec déflexion des pneus)	lb	34 507	30 648			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 713	14 780			
(sans déflexion des pneus)	lb	36 837	32 576			
Charge limite d'équilibre statique,	kg	13 708	12 118			
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	30 212	26 708			
Charge limite d'équilibre statique	kg	14 775	13 006			
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	32,564	28 666			
Force d'arrachage(§)	kN	165	155			
- ·-·	lbf	37 103	34 916			
Poids en ordre de marche*	kg	23 635	24 172			
	lb	52 091	53 274			

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie standard							
Type de godet		Grande hauteur de vidage – À claveter				e hauteur de v crochets – Fus			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner		
Capacité nominale	m^3	7,60	9,20	11,10	7,60	9,20	11,10		
	yd³	10,00	12,00	14,50	10,00	12,00	14,50		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	8,40	10,10	12,20	8,40	10,10	12,20		
	yd^3	11,00	13,25	16,00	11,00	13,25	16,00		
Largeur	mm	3 350	3 656	3 656	3 350	3 656	3 656		
-	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"	10'11"	11'11"	11'11"		
16 † Hauteur de vidage à hauteur maximale et grande	mm	4 898	4 843	4 669	4916	4 953	4 686		
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	16'1"	15'9"	15'3"	16'1"	16'3"	15'4"		
17† Hauteur de la fourche à la portée maximale et grande	mm	1 665	1 723	1 907	1 676	1 778	1 916		
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	5'5"	5'7"	6'3"	5'5"	5'8"	6'3"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 525	3 605	3 825	3 545	3 625	3 845		
à l'horizontale	ft/in	11'6"	11'9"	12'6"	11'7"	11'10"	12'7"		
A† Profondeur d'excavation	mm	84	84	84	84	84	84		
	in	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"		
12† Longueur hors tout	mm	9 577	9 657	9 877	9 597	9 677	9 897		
	ft/in	31'6"	31'9"	32'5"	31'6"	31'9"	32'6"		
B† Hauteur hors tout à la portée maximale et grande	mm	7 263	7 323	7 512	7 281	7 341	7 529		
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	23'8"	24'0"	24'6"	23'9"	24'1"	24'7"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 795	7 956	8023	7 802	7 963	8 032		
en position de transport	ft/in	25'7"	26'2"	26'4"	25'8"	26'2"	26'5"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	14 725	14 455	14 112	14 279	14 008	13 670		
(avec déflexion des pneus)	lb	32 454	31 859	31 103	31 471	30 874	30 128		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	15 885	15 623	15 302	15 430	15 167	14 850		
(sans déflexion des pneus)	lb	35 010	34 433	33 725	34 009	33 428	32 729		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	12 780	12 513	12 180	12 341	12 074	11 746		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	28 167	27 579	26 846	27 201	26 612	25 889		
Charge limite d'équilibre statique	kg	13 947	13 688	13 377	13 501	13 240	12 933		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	30 740	30 170	29 485	29 756	29 182	28 505		
Force d'arrachage (§)	kN	111	106	94	110	104	92		
	lbf	25 125	23 825	21 126	24 821	23 539	20 884		
Poids en ordre de marche*	kg	24 300	24 516	24 723	24 779	24 995	25 202		
	lb	53 557	54 033	54 489	54 612	55 089	55 545		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP : à claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	3,80	3,80	4,00	4,00		
	yd³	5,00	5,00	5,25	5,25		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40		
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75		
Largeur	mm	3 220	3 301	3 220	3 301		
-	ft/in	10'6"	10'9"	10'6"	10'9"		
6 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 635	3 459	3 626	3 450		
	ft/in	11'11"	11'4"	11'10"	11'3"		
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 265	1 397	1 272	1 403		
1 office an revage maximal of vidage a 45	ft/in	4'1"	4'7"	4'2"	4'7"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 105	3 320	3 117	3 330		
à l'horizontale	ft/in	10'2"	10'10"	10'2"	10'11"		
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	89	89		
	in	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"		
2† Longueur hors tout	mm	9 422	9 669	9 434	9 679		
	ft/in	30'11"	31'9"	31'0"	31'10"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 345	6 345	6 456	6 456		
	ft/in	20'10"	20'10"	21'3"	21'3"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 717	7 837	7 721	7 840		
en position de transport	ft/in	25'4"	25'9"	25'4"	25'9"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 143	16 859	17 126	16 899		
(avec déflexion des pneus)	lb	37 784	37 159	37 747	37 247		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 183	17 883	18 175	17 944		
(sans déflexion des pneus)	lb	40 077	39 415	40 059	39 550		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 919	14 643	14 898	14 671		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 883	32 273	32 837	32 335		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 984	15 691	15 971	15 740		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 229	34 584	35 202	34 692		
Force d'arrachage(§)	kN	172	168	170	166		
• 100	lbf	38 838	37 910	38 411	37 495		
Poids en ordre de marche*	kg	24 741	24 915	24 793	24 964		
	lb	54 528	54 911	54 643	55 019		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP : à claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,60	4,60		
	yd³	5,50	5,50	6,00	6,00		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10		
	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75		
Largeur	mm	3 220	3 301	3 264	3 300		
	ft/in	10'6"	10'9"	10'8"	10'9"		
6† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 559	3 390	3 545	3 387		
	ft/in	11'8"	11'1"	11'7"	11'1"		
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 325	1 462	1 337	1 472		
	ft/in	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 204	3 419	3 222	3 428		
à l'horizontale	ft/in	10'6"	11'2"	10'6"	11'2"		
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	89	89		
	in	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"		
2† Longueur hors tout	mm	9 521	9 760	9 539	9 766		
	ft/in	31'3"	32'1"	31'4"	32'1"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 456	6 456	6 579	6 579		
	ft/in	21'3"	21'3"	21'8"	21'8"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 747	7 862	7 772	7 863		
en position de transport	ft/in	25'5"	25'10"	25'6"	25'10"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 953	16 757	16 947	16 663		
(avec déflexion des pneus)	lb	37 364	36 933	37 352	36 726		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 998	17 799	18 017	17 729		
(sans déflexion des pneus)	lb	39 668	39 230	39 711	39 075		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 737	14 541	14 719	14 435		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 480	32 048	32 442	31 816		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 807	15 607	15 813	15 525		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 838	34 400	34 852	34 217		
Force d'arrachage(§)	kN	159	156	156	152		
	lbf	35 899	35 188	35 240	34 357		
Poids en ordre de marche*	kg	24 849	24 994	24 932	25 104		
	lb	54 766	55 085	54 949	55 328		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie Timonerie de levage à grande hauteur					
Type de godet			Normal GP - À	crochets – Fusion	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m ³	3,80	3,80	4,00	4,00
	yd^3	5,00	5,00	5,25	5,25
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75
Largeur	mm	3 220	3 271	3 201	3 201
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'6"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 606	3 454	3 594	3 439
	ft/in	11'10"	11'4"	11'9"	11'3"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 299	1 439	1 302	1 444
	ft/in	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 149	3 354	3 161	3 369
à l'horizontale	ft/in	10'4"	11'0"	10'4"	11'0"
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	59	59
	in	3,5"	3,5"	2,3"	2,3"
12† Longueur hors tout	mm	9 467	9 688	9 481	9 706
	ft/in	31'1"	31'10"	31'2"	31'11"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 371	6 371	6 488	6 488
	ft/in	20'11"	20'11"	21'4"	21'4"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 746	7 845	7 743	7 820
en position de transport	ft/in	25'5"	25'9"	25'5"	25'8"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 588	16 413	16 552	16 346
(avec déflexion des pneus)	lb	36 561	36 176	36 481	36 026
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 609	17 432	17 586	17 377
(sans déflexion des pneus)	lb	38 812	38 422	38 761	38 300
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 388	14 213	14 350	14 143
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 712	31 326	31 628	31 173
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 434	15 257	15 409	15 200
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 017	33 627	33 962	33 500
Force d'arrachage(§)	kN	166	164	174	171
	lbf	37 426	36 887	39 256	38 619
Poids en ordre de marche*	kg	25 156	25 294	25 203	25 365
	lb	55 443	55 746	55 548	55 905

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP - À crochets – Fusion					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,60	4,60		
	yd³	5,50	5,50	6,00	6,00		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10		
	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"		
6 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 528	3 374	3 515	3 361		
	ft/in	11'6"	11'0"	11'6"	11'0"		
† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 371	1 508	1 373	1 511		
	ft/in	4'5"	4'11"	4'6"	4'11"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 259	3 464	3 269	3 474		
à l'horizontale	ft/in	10'8"	11'4"	10'8"	11'4"		
A† Profondeur d'excavation	mm	81	81	88	88		
	in	3,2"	3,2"	3,4"	3,4"		
2† Longueur hors tout	mm	9 571	9 792	9 586	9 807		
	ft/in	31'5"	32'2"	31'6"	32'3"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 528	6 528	6 606	6 606		
	ft/in	21'5"	21'5"	21'9"	21'9"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 778	7 877	7 784	7 883		
en position de transport	ft/in	25'7"	25'11"	25'7"	25'11"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 368	16 192	16 472	16 294		
(avec déflexion des pneus)	lb	36 075	35 689	36 306	35 913		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 395	17 217	17 535	17 354		
(sans déflexion des pneus)	lb	38 339	37 947	38 647	38 249		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 184	14 008	14 260	14 081		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 261	30 874	31 429	31 036		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 235	15 057	15 346	15 165		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	33 579	33 187	33 822	33 424		
Force d'arrachage(§)	kN	153	151	151	149		
3 ,	lbf	34 463	33 942	34 066	33 546		
Poids en ordre de marche*	kg	25 219	25 357	25 333	25 471		
	lb	55 582	55 886	55 834	56 138		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Fond plat – À claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40		
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80		
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"		
16† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 518	3 355	3 489	3 327		
	ft/in	11'6"	11'0"	11'5"	10'10"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 218	1 345	1 246	1 373		
	ft/in	3'11"	4'4"	4'1"	4'6"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 175	3 380	3 215	3 420		
à l'horizontale	ft/in	10'5"	11'1"	10'6"	11'2"		
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	89	89		
	in	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"		
12† Longueur hors tout	mm	9 492	9 714	9 532	9 754		
	ft/in	31'2"	31'11"	31'4"	32'0"		
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 469	6 469	6 500	6 500		
	ft/in	21'3"	21'3"	21'4"	21'4"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 737	7 831	7 749	7 843		
en position de transport	ft/in	25'5"	25'9"	25'6"	25'9"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 878	16 703	16 810	16 634		
(avec déflexion des pneus)	lb	37 200	36 813	37 050	36 662		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 906	17 728	17 845	17 666		
(sans déflexion des pneus)	lb	39 465	39 074	39 331	38 937		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 676	14 500	14 609	14 432		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 346	31 959	32 198	31 809		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 729	15 551	15 668	15 489		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 666	34 275	34 533	34 139		
Force d'arrachage(§)	kN	163	160	158	155		
	lbf	36 686	36 151	35 557	35 028		
Poids en ordre de marche*	kg	24 846	24 984	24 899	25 037		
	lb	54 760	55 064	54 877	55 181		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie			Timonerie de levag	e à grande hauteur	
Type de godet			Fond plat –	À claveter	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd^3	6,75	6,75	7,00	7,00
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 461	3 298	3 433	3 270
	ft/in	11'4"	10'9"	11'3"	10'8"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 274	1 401	1 303	1 430
	ft/in	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 255	3 460	3 295	3 500
à l'horizontale	ft/in	10'8"	11'4"	10'9"	11'5"
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	89	89
	in	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
12† Longueur hors tout	mm	9 572	9 794	9 612	9 834
	ft/in	31'5"	32'2"	31'7"	32'4"
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 550	6 550	6 591	6 591
	ft/in	21'6"	21'6"	21'8"	21'8"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 761	7 856	7 773	7 868
en position de transport	ft/in	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 760	16 583	16 699	16 521
(avec déflexion des pneus)	lb	36 940	36 550	36 806	36 414
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 802	17 623	17 748	17 568
(sans déflexion des pneus)	lb	39 236	38 841	39 118	38 720
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 559	14 382	14 499	14 321
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 089	31 698	31 956	31 564
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 626	15 446	15 572	15 392
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 439	34 044	34 322	33 924
Force d'arrachage (§)	kN	153	151	149	146
	lbf	34 502	33 979	33 489	32 973
Poids en ordre de marche*	kg	24 934	25 072	24 980	25 118
	lb	54 954	55 258	55 055	55 359

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		F	Fond plat – À claveter – Matériau léger					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner			
Capacité nominale	m ³	4,40	4,60	4,80	6,00			
	yd^3	5,75	6,00	6,25	7,75			
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m^3	4,80	5,10	5,30	6,60			
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	yd^3	6,25	6,75	7,00	8,75			
Largeur	mm	3 220	3 220	3 230	3 405			
	ft/in	10'6"	10'6"	10'7"	11'2"			
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 491	3 461	3 433	3 311			
	ft/in	11'5"	11'4"	11'3"	10'10"			
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 245	1 274	1 296	1 403			
	ft/in	4'1"	4'2"	4'3"	4'7"			
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 213	3 255	3 290	3 452			
à l'horizontale	ft/in	10'6"	10'8"	10'9"	11'3"			
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	94	64			
'	in	3,5"	3,5"	3,7"	2,5"			
12† Longueur hors tout	mm	9 530	9 572	9 610	9 779			
	ft/in	31'4"	31'5"	31'7"	32'1"			
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 501	6 550	6 591	7 063			
	ft/in	21'4"	21'6"	21'8"	23'3"			
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 748	7 761	7 778	7 919			
en position de transport	ft/in	25'6"	25'6"	25'7"	26'0"			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 691	16 612	16 566	16 147			
(avec déflexion des pneus)	lb	36 787	36 613	36 512	35 590			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 725	17 652	1 7612	17 217			
(sans déflexion des pneus)	lb	39 066	38 905	38 818	37 948			
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 488	14 411	14 366	13 951			
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 931	31 762	31 662	30 748			
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 547	15 475	15 437	15 045			
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	34 266	34 108	34 023	33 159			
Force d'arrachage (§)	kN	157	152	148	139			
<i>C</i> (0)	lbf	35 479	34 361	33 366	31 322			
Poids en ordre de marche*	kg	25 028	25 080	25 090	25 415			
	lb	55 160	55 275	55 297	56 013			

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Fond plat – À accrocher – Fusion					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40		
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80		
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"		
6 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 467	3 304	3 440	3 277		
	ft/in	11'4"	10'10"	11'3"	10'9"		
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 268	1 395	1 296	1 423		
	ft/in	4'1"	4'6"	4'3"	4'8"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 246	3 451	3 285	3 490		
à l'horizontale	ft/in	10'7"	11'3"	10'9"	11'5"		
A† Profondeur d'excavation	mm	89	89	89	89		
	in	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"		
2† Longueur hors tout	mm	9 563	9 785	9 602	9 824		
	ft/in	31'5"	32'2"	31'7"	32'3"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 511	6 511	6 541	6 541		
	ft/in	21'5"	21'5"	21'6"	21'6"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 777	7 876	7 789	7 889		
en position de transport	ft/in	25'7"	25'11"	25'7"	25'11"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 256	16 081	16 191	16 016		
(avec déflexion des pneus)	lb	35 829	35 443	35 687	35 299		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 276	17 099	17 218	17 040		
(sans déflexion des pneus)	lb	38 078	37 687	37 950	37 557		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 079	13 904	14 014	13 838		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	31 030	30 644	30 888	30 500		
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 124	14 947	15 066	14 888		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	33 334	32 943	33 206	32 813		
Force d'arrachage(§)	kN	154	152	149	147		
	lbf	34 679	34 155	33 680	33 162		
Poids en ordre de marche*	kg	25 305	25 443	25 359	25 497		
Poids en ordre de marche	lb	55 771	56 075	55 891	56 195		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur					
Type de godet Type de lame		Roche, Lame en V – À claveter		Roche, Lame en V – À crochets – Fusion	Minerai de fer, Lame en V – À claveter		
		Dents et segments	Dents et segments	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner		
Capacité nominale	m^3	3,40	4,00	3,40	3,20		
	yd³	4,50	5,25	4,50	4,25		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m^3	3,70	4,40	3,70	3,50		
	yd^3	4,75	5,75	4,75	4,50		
Largeur	mm	3 252	3 255	3 286	3 288		
	ft/in	10'8"	10'8"	10'9"	10'9"		
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 565	3 316	3 529	3 722		
	ft/in	11'8"	10'10"	11'6"	12'2"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 522	1 636	1 553	1 329		
	ft/in	4'11"	5'4"	5'1"	4'4"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 348	3 615	3 395	3 100		
à l'horizontale	ft/in	10'11"	11'10"	11'1"	10'2"		
A† Profondeur d'excavation	mm	62	58	50	53		
	in	2,4"	2,3"	1,9"	2,1"		
12† Longueur hors tout	mm	9 674	9 942	9 729	9 419		
	ft/in	31'9"	32'8"	31'11"	30'11"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 385	6 385	6 191	6 511		
	ft/in	21'0"	21'0"	20'4"	21'5"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 816	7 902	7 872	7 760		
en position de transport	ft/in	25'8"	26'0"	25'10"	25'6"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 472	17 068	17 165	17 233		
(avec déflexion des pneus)	lb	38 509	37 618	37 831	37 981		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 541	18 138	18 245	18 307		
(sans déflexion des pneus)	lb	40 865	39 976	40 212	40 348		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 183	14 799	14 868	14 926		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	33 465	32 619	32 771	32 897		
Charge limite d'équilibre statique	kg	16 279	15 896	15 976	16 027		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 880	35 036	35 211	35 323		
Force d'arrachage (§)	kN	171	140	165	169		
	lbf	38 561	31 506	37 141	38 047		
Poids en ordre de marche*	kg	26 122	26 287	26 509	26 524		
	lb	57 573	57 937	58 426	58 459		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur				
Type de godet		Décharge latérale — À claveter	Décharge latérale – À crochets – Fusion			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner			
Capacité nominale	m ³	3,60	3,60			
	yd³	4,75	4,75			
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,00	4,00			
	yd^3	5,25	5,25			
Largeur	mm	3 677	3 677			
	ft/in	12'0"	12'0"			
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 457	3 410			
	ft/in	11'4"	11'2"			
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 270	1 345			
	ft/in	4'2"	4'4"			
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 255	3 341			
à l'horizontale	ft/in	10'8"	10'11"			
A† Profondeur d'excavation	mm	95	75			
	in	3,7"	2,9"			
12† Longueur hors tout	mm	9 576	9 649			
	ft/in	31'5"	31'8"			
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	6 344	6 413			
	ft/in	20'10"	21'1"			
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 268	8 075			
en position de transport	ft/in	23'11"	26'6"			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	15 851	14 208			
(avec déflexion des pneus)	lb	34 937	31 315			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 854	15 056			
(sans déflexion des pneus)	lb	37 146	33 184			
Charge limite d'équilibre statique,	kg	13 723	12 235			
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	30 246	26 966			
Charge limite d'équilibre statique	kg	14 751	13 109			
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	32 511	28 894			
Force d'arrachage(§)	kN	151	161			
	lbf	34 069	36 329			
Poids en ordre de marche*	kg	25 287	25 824			
	lb	55 733	56 916			

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Grande hauteur de vidage – À claveter			Grande hauteur de vidage – À crochets – Fusion		
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m^3	7,60	9,20	11,10	7,60	9,20	11,10
	yd³	10,00	12,00	14,50	10,00	12,00	14,50
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	8,40	10,10	12,20	8,40	10,10	12,20
	yd^3	11,00	13,25	16,00	11,00	13,25	16,00
Largeur	mm	3 350	3 656	3 656	3 350	3 656	3 656
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"	10'11"	11'11"	11'11"
16 † Hauteur de vidage à hauteur maximale et grande	mm	5 662	5 618	5 478	5 682	5 736	5 496
hauteur de vidage entièrement déployé (34°)	ft/in	18'6"	18'4"	17'10"	18'6"	18'8"	18'0"
17† Hauteur de la fourche à la portée maximale et grande	mm	1 511	1 577	1 789	1 519	1 613	1 795
hauteur de vidage entièrement déployé (34°)	ft/in	4'10"	5'2"	5'9"	4'10"	5'3"	5'9"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 929	4 009	4 229	3 949	4 029	4 249
à l'horizontale	ft/in	12'10"	13'1"	13'10"	12'11"	13'2"	13'11"
A† Profondeur d'excavation	mm	59	59	59	59	59	59
	in	2,3"	2,3"	2,3"	2,3"	2,3"	2,3"
12† Longueur hors tout	mm	10 246	10 326	10 546	10 266	10 346	10 566
	ft/in	33'8"	33'11"	34'8"	33'9"	34'0"	34'8"
B† Hauteur hors tout à la portée maximale et grande	mm	7 948	8 008	8 197	7 967	8 027	8 216
hauteur de vidage entièrement déployé (34°)	ft/in	26'1"	26'3"	26'9"	26'1"	26'3"	26'10"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	8 062	8 223	8 300	8 071	8 232	8 310
en position de transport	ft/in	26'6"	27'0"	27'3"	26'6"	27'1"	27'4"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	15 081	14 833	14 546	14 628	14 379	14 095
(avec déflexion des pneus)	lb	33 239	32 693	32 061	32 240	31 691	31 067
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 200	15 961	15 704	15 735	15 495	15 239
(sans déflexion des pneus)	lb	35 705	35 180	34 612	34 681	34 151	33 588
Charge limite d'équilibre statique,	kg	12 939	12 692	12 410	12 492	12 245	11 966
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	28 518	27 974	27 352	27 534	26 988	26 373
Charge limite d'équilibre statique	kg	14 080	13 843	13 589	13 623	13 383	13 131
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	31 034	30 510	29 950	30 025	29 497	28 941
Force d'arrachage(§)	kN	102	96	85	100	95	84
	lbf	22 962	21 744	19 238	22 679	21 477	19 012
Poids en ordre de marche*	kg	25 953	26 169	26 376	26 431	26 647	26 854
	lb	57 199	57 675	58 131	58 254	58 730	59 187

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{***}Les spécifications du godet pour roche sont indiquées sur les pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VSDL 5.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de pelle pour manutention de granulats						
Type de godet		Normal GP : à claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments		
Capacité nominale	m^3	3,80	3,80	4,00	4,00		
	yd³	5,00	5,00	5,25	5,25		
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m³	4,20	4,20	4,40	4,40		
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75		
Largeur	mm	3 220	3 301	3 220	3 301		
	ft/in	10'6"	10'9"	10'6"	10'9"		
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 077	2 901	3 068	2 892		
	ft/in	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 289	1 422	1 296	1 427		
	ft/in	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 701	2 916	2 712	2 926		
à l'horizontale	ft/in	8'10"	9'6"	8'10"	9'7"		
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114		
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"		
12† Longueur hors tout	mm	8 919	9 173	8 931	9 184		
	ft/in	29'4"	30'2"	29'4"	30'2"		
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 787	5 787	5 898	5 898		
	ft/in	19'0"	19'0"	19'5"	19'5"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 488	7 597	7 491	7 600		
en position de transport	ft/in	24'7"	25'0"	24'7"	25'0"		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 678	18 379	18 662	18 426		
(avec déflexion des pneus)	lb	41 167	40 509	41 133	40 612		
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 935	19 616	19 930	19 690		
(sans déflexion des pneus)	lb	43 938	43 235	43 927	43 398		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 378	16 086	16 358	16 121		
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	36 097	35 455	36 054	35 531		
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 647	17 337	17 638	17 397		
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	38 895	38 210	38 875	38 344		
Force d'arrachage(§)	kN	187	185	185	183		
··· ··· ··· ··· ·· · · · · · · · · · ·	lbf	42 167	41 580	41 712	41 134		
Poids en ordre de marche*	kg	23 739	23 913	23 791	23 962		
	lb	52 321	52 704	52 435	52 812		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de pelle pour manutention de granulats				
Type de godet			Normal GP	: à claveter		
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,60	4,60	
	yd^3	5,50	5,50	6,00	6,00	
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	
	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75	
Largeur	mm	3 220	3 301	3 264	3 301	
	ft/in	10'6"	10'9"	10'8"	10'9"	
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 001	2 832	2 987	2 829	
	ft/in	9'10"	9'3"	9'9"	9'3"	
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 350	1 487	1 361	1 497	
	ft/in	4'5"	4'10"	4'5"	4'10"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 800	3 015	2 818	3 024	
à l'horizontale	ft/in	9'2"	9'10"	9'2"	9'11"	
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114	
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"	
12† Longueur hors tout	mm	9 018	9 262	9 037	9 267	
	ft/in	29'8"	30'5"	29'8"	30'5"	
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 898	5 898	6 021	6 021	
	ft/in	19'5"	19'5"	19'10"	19'10"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 512	7 618	7 537	7 618	
en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	24'9"	25'0"	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 449	18 244	18 444	18 136	
(avec déflexion des pneus)	lb	40 661	40 211	40 651	39 972	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 708	19 500	19 733	19 419	
(sans déflexion des pneus)	lb	43 436	42 979	43 491	42 801	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 160	15 955	16 143	15 836	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	35 617	35 165	35 579	34 903	
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 432	17 224	17 444	17 131	
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	38 420	37 961	38 447	37 758	
Force d'arrachage (§)	kN	173	171	170	167	
<u>-</u>	lbf	38 999	38 523	38 302	37 614	
Poids en ordre de marche*	kg	23 847	23 992	23 930	24 102	
	lb	52 559	52 878	52 741	53 120	
	-			•		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de pelle pour manutention de granulats				
Type de godet			Normal GP - À c	rochets – Fusion	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	3,80	3,80	4,00	4,00
	yd³	5,00	5,00	5,25	5,25
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40
	yd^3	5,50	5,50	5,75	5,75
Largeur	mm	3 220	3 271	3 201	3 201
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'6"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	3 048	2 896	3 035	2 880
	ft/in	10'0"	9'6"	9'11"	9'5"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 324	1 463	1 327	1 468
	ft/in	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 745	2 950	2 757	2 965
à l'horizontale	ft/in	9'0"	9'8"	9'0"	9'8"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	84	84
	in	4,5"	4,5"	3,3"	3,3"
12† Longueur hors tout	mm	8 964	9 189	8 979	9 208
	ft/in	29'5"	30'2"	29'6"	30'3"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 813	5 813	5 929	5 929
	ft/in	19'1"	19'1"	19'6"	19'6"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 512	7 601	7 508	7 575
en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	24'8"	24'11"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 079	17 897	18 029	17 814
(avec déflexion des pneus)	lb	39 846	39 445	39 736	39 262
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 309	19 125	19 274	19 056
(sans déflexion des pneus)	lb	42 559	42 153	42 480	41 999
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 807	15 625	15 757	15 542
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 840	34 438	34 730	34 256
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 052	16 867	17 015	16 798
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	37 582	37 176	37 503	37 023
Force d'arrachage (§)	kN	180	179	190	188
- ····	lbf	40 648	40 284	42 726	42 275
Poids en ordre de marche*	kg	24 154	24 292	24 202	24 364
	lb	53 235	53 539	53 341	53 698

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de pelle pour manutention de granulats				
Type de godet			Normal GP - À	crochets – Fusion		
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,60	4,60	
	yd^3	5,50	5,50	6,00	6,00	
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	
	yd^3	6,00	6,00	6,75	6,75	
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 970	2 816	2 957	2 803	
	ft/in	9'8"	9'2"	9'8"	9'2"	
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 395	1 533	1 398	1 535	
	ft/in	4'6"	5'0"	4'7"	5'0"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 855	3 059	2 865	3 070	
à l'horizontale	ft/in	9'4"	10'0"	9'4"	10'0"	
A† Profondeur d'excavation	mm	106	106	113	113	
	in	4,2"	4,2"	4,4"	4,4"	
2† Longueur hors tout	mm	9 067	9 292	9 083	9 308	
	ft/in	29'9"	30'6"	29'10"	30'7"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 970	5 970	6 048	6 048	
	ft/in	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 539	7 629	7 544	7 634	
en position de transport	ft/in	24'9"	25'1"	24'9"	25'1"	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 792	17 609	17 935	17 749	
(avec déflexion des pneus)	lb	39 214	38 811	39 530	39 120	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 021	18 836	19 213	19 024	
(sans déflexion des pneus)	lb	41 923	41 515	42 346	41 930	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 543	15 360	15 655	15 468	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 257	33 854	34 503	34 093	
Charge limite d'équilibre statique	kg	16 786	16 601	16 944	16 756	
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	36 998	36 590	37 346	36 930	
Force d'arrachage (§)	kN	166	164	164	163	
- ···	lbf	37 396	37 040	37 021	36 663	
Poids en ordre de marche*	kg	24 218	24 355	24 332	24 470	
	lb	53 375	53 679	53 627	53 930	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie de pelle pour manutention de granulats					ıulats
Type de godet			Fond plat –	À claveter	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40
	yd³	5,50	5,50	5,75	5,75
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25
Largeur	mm	3 220	3 271,4	3 220	3 271,4
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 959	2 797	2 931	2 768
	ft/in	9'8"	9'2"	9'7"	9'1"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 242	1 369	1 271	1 398
	ft/in	4'0"	4'5"	4'2"	4'7"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 771	2 975	2 811	3 015
à l'horizontale	ft/in	9'1"	9'9"	9'2"	9'10"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"
12† Longueur hors tout	mm	8 989	9 215	9 029	9 255
	ft/in	29'6"	30'3"	29'8"	30'5"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 911	5 911	5 941	5 941
	ft/in	19'5"	19'5"	19'6"	19'6"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 504	7 589	7 514	7 599
en position de transport	ft/in	24'8"	24'11"	24'8"	25'0"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 362	18 179	18 280	18 096
(avec déflexion des pneus)	lb	40 470	40 067	40 289	39 884
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 598	19 413	19 522	19 336
(sans déflexion des pneus)	lb	43 194	42 786	43 028	42 618
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 088	15 905	16 008	15 824
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	35 460	35 056	35 282	34 877
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 338	17 153	17 264	17 078
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	38 213	37 805	38 051	37 641
Force d'arrachage (§)	kN	177	175	171	170
- ····	lbf	39 850	39 488	38 633	38 273
Poids en ordre de marche*	kg	23 844	23 982	23 898	24 036
	lb	52 552	52 856	52 670	52 974

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de pelle pour manutention de granulats				
Type de godet		Fond plat – À claveter Lames de coupe Dents Lames de coupe Dents				
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m^3	4,60	4,60	4,80	4,80	
	yd³	6,00	6,00	6,25	6,25	
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30	
	yd^3	6,75	6,75	7,00	7,00	
Largeur	mm	3 220	3 271,4	3 220	3 271,4	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	
6† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 903	2 740	2 875	2 712	
	ft/in	9'6"	8'11"	9'5"	8'10"	
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 299	1 426	1 327	1 454	
	ft/in	4'3"	4'8"	4'4"	4'9"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 851	3 055	2 891	3 095	
à l'horizontale	ft/in	9'4"	10'0"	9'5"	10'1"	
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114	
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"	
2† Longueur hors tout	mm	9 069	9 295	9 109	9 335	
	ft/in	29'10"	30'6"	29'11"	30'8"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 992	5 992	6 033	6 033	
	ft/in	19'8"	19'8"	19'10"	19'10"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 524	7 610	7 534	7 620	
en position de transport	ft/in	24'9"	25'0"	24'9"	25'0"	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 215	18 030	18 140	17 954	
(avec déflexion des pneus)	lb	40 147	39 740	39 981	39 572	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 465	19 278	19 396	19 208	
(sans déflexion des pneus)	lb	42 901	42 488	42 750	42 335	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 946	15 761	15 873	15 687	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	35 145	34 737	34 984	34 574	
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 209	17 021	17 142	16 954	
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	37 928	37 516	37 782	37 367	
Force d'arrachage(§)	kN	166	165	162	160	
.	lbf	37 495	37 136	36 405	36 047	
Poids en ordre de marche*	kg	23 932	24 070	23 979	24 116	
	lb	52 746	53 050	52 848	53 152	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Type de godet		Timo	ulats Fond plat – À claveter – Matériau léger		
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Abrasion Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m ³	4,40	4,60	4,80	6,00
•	yd³	5,75	6,00	6,25	7,75
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,80	5,10	5,30	6,60
	yd^3	6,25	6,75	7,00	8,75
Largeur	mm	3 220	3 220	3 230	3 405
	ft/in	10'6"	10'6"	10'7"	11'2"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 932	2 903	2 875	2 753
	ft/in	9'7"	9'6"	9'5"	9'0"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 269	1 299	1 320	1 428
	ft/in	4'1"	4'3"	4'3"	4'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 809	2 851	2 886	3 048
à l'horizontale	ft/in	9'2"	9'4"	9'5"	10'0"
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	119	89
	in	4,5"	4,5"	4,7"	3,5"
12† Longueur hors tout	mm	9 028	9 069	9 108	9 278
	ft/in	29'8"	29'10"	29'11"	30'6"
B [†] Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 943	5 992	6 033	6 505
	ft/in	19'6"	19'8"	19'10"	21'5"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 513	7 524	7 539	7 675
en position de transport	ft/in	24'8"	24'9"	24'9"	25'3"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 163	18 067	18 002	17 521
(avec déflexion des pneus)	lb	40 031	39 819	39 678	38 616
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	19 406	19 315	19 256	18 796
(sans déflexion des pneus)	lb	42 772	42 571	42 441	41 428
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 890	15 797	15 735	15 263
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	35 021	34 817	34 680	33 639
Charge limite d'équilibre statique	kg	17 147	17 059	17 002	16 552
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	37 792	37 598	37 474	36 481
Force d'arrachage (§)	kN	171	166	161	152
	lbf	38 560	37 355	36 323	34 227
Poids en ordre de marche*	kg	24 026	24 078	24 088	24 413
	lb	52 953	53 067	53 089	53 806

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de pelle pour manutention de granulats				
Type de godet		Fond plat – À accrocher – Fusion Lames de coupe Dents Lames de coupe Dents				
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	
Capacité nominale	m^3	4,20	4,20	4,40	4,40	
	yd³	5,50	5,50	5,75	5,75	
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	
	yd^3	6,00	6,00	6,25	6,25	
Largeur	mm	3 220	3 271,4	3 220	3 271,4	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	
6 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 909	2 746	2 882	2 719	
	ft/in	9'6"	9'0"	9'5"	8'11"	
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 293	1 420	1 320	1 447	
	ft/in	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 842	3 047	2 881	3 085	
à l'horizontale	ft/in	9'3"	9'11"	9'5"	10'1"	
A† Profondeur d'excavation	mm	114	114	114	114	
	in	4,5"	4,5"	4,5"	4,5"	
2† Longueur hors tout	mm	9 061	9 286	9 099	9 325	
	ft/in	29'9"	30'6"	29'11"	30'8"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 953	5 953	5 983	5 983	
Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	ft/in	19'7"	19'7"	19'8"	19'8"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 538	7 628	7 549	7 639	
en position de transport	ft/in	24'9"	25'1"	24'10"	25'1"	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 673	17 490	17 596	17 412	
(avec déflexion des pneus)	lb	38 951	38 549	38 781	38 377	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 893	18 709	18 823	18 638	
(sans déflexion des pneus)	lb	41 642	41 235	41 486	41 078	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	15 432	15 249	15 356	15 173	
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 012	33 610	33 846	33 441	
Charge limite d'équilibre statique	kg	16 667	16 483	16 598	16 412	
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	36 735	36 328	36 582	36 174	
Force d'arrachage(§)	kN	167	166	162	161	
.	lbf	37 690	37 331	36 614	36 256	
Poids en ordre de marche*	kg	24 303	24 441	24 358	24 496	
	lb	53 564	53 868	53 684	53 988	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie		Timonerie de pelle pour n	nanutention de granulats
Type de godet		Décharge latérale – À claveter	Décharge latérale – À crochets – Fusion
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m ³	3,63	3,63
	yd^3	4,75	4,75
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	4,00	4,00
	yd^3	5,25	5,25
Largeur	mm	3 677	3 677
	ft/in	12'0"	12'0"
16† Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm	2 899	2 852
	ft/in	9'6"	9'4"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 294	1 370
	ft/in	4'2"	4'5"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 850	2 937
à l'horizontale	ft/in	9'4"	9'7"
A† Profondeur d'excavation	mm	120	100
	in	4,7"	3,9"
12† Longueur hors tout	mm	9 074	9 144
	ft/in	29'10"	30'0"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm	5 786	5 855
	ft/in	19'0"	19'3"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 722	7 832
en position de transport	ft/in	25'4"	25'9"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 133	15 268
(avec déflexion des pneus)	lb	37 763	33 651
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	18 315	16 247
(sans déflexion des pneus)	lb	40 368	35 808
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 955	13 269
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 960	29 245
Charge limite d'équilibre statique	kg	16 153	14 267
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 602	31 446
Force d'arrachage(§)	kN	165	155
En ext	lbf	37 103	34 916
Poids en ordre de marche*	kg	24 286	24 823
	lb	53 525	54 709

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

(Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement : godets (suite)

Timonerie	Timonerie de pel	le pour manuten	ition de granulat	S		
Type de godet		Grande hauteur de vidage – À claveter				ur de vidage – ts – Fusion
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m ³	7,60	9,20	11,10	7,60	9,20
	yd^3	10,00	12,00	14,50	10,00	12,00
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m ³	8,40	10,10	12,20	8,40	10,10
	yd^3	11,00	13,25	16,00	11,00	13,25
Largeur	mm	3 350	3 656	3 656	3 350	3 656
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"	10'11"	11'11"
16† Hauteur de vidage à hauteur maximale et grande	mm	4 898	4 843	4 669	4 916	4 953
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	16'1"	15'9"	15'3"	16'1"	16'3"
17† Hauteur de la fourche à la portée maximale et grande	mm	1 723	1 723	1 907	1 676	1 778
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	5'7"	5'7"	6'3"	5'5"	5'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 525	3 605	3 825	3 545	3 625
à l'horizontale	ft/in	11'6"	11'9"	12'6"	11'7"	11'10"
A† Profondeur d'excavation	mm	84	84	84	84	84
	in	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"	3,3"
12† Longueur hors tout	mm	9 743	9 823	10 043	9 763	9 843
	ft/in	32'0"	32'3"	33'0"	32'1"	32'4"
B† Hauteur hors tout à la portée maximale et grande	mm	7 263	7 323	7 512	7 281	7 341
hauteur de vidage entièrement déployé (43°)	ft/in	23'8"	24'0"	24'6"	23'9"	24'1"
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet	mm	7 795	7 956	8 023	7 802	7 963
en position de transport	ft/in	25'7"	26'2"	26'4"	25'8"	26'2"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	16 185	15 911	11 556	15 734	15 458
(avec déflexion des pneus)	lb	35 673	35 069	34 286	34 677	34 071
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	17 486	17 221	16 892	17 025	16 758
(sans déflexion des pneus)	lb	38 539	37 956	37 230	37 524	36 936
Charge limite d'équilibre statique,	kg	14 009	13 739	13 395	13 566	13 295
avec articulation (avec déflexion des pneus)	lb	30 877	30 281	29 523	29 901	29 303
Charge limite d'équilibre statique	kg	15 325	15 063	14 745	14 872	14 610
avec articulation (sans déflexion des pneus)	lb	33 776	33 200	32 499	32 779	32 200
Force d'arrachage(§)	kN	111	106	94	110	104
	lbf	25 125	23 825	21 126	24 821	23 539
Poids en ordre de marche*	kg	24 951	25 167	25 374	25 430	25 646
	lb	54 992	55 468	55 924	56 047	56 523

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués correspondent à une machine configurée avec des pneus à carcasse radiale Bridgestone 26.5R25 VJT L3, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un contrepoids standard, la commande antitangage, un système de démarrage à froid, des garde-boue pour le déplacement sur route, Product Link™, un blocage de différentiel manuel/des essieux non protégés (avant et arrière), le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et l'ensemble insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^{**} La configuration de la chargeuse sur pneus pour manutention de granulats n'est pas compatible avec les godets roche et les grandes hauteurs de levage.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

⁽Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

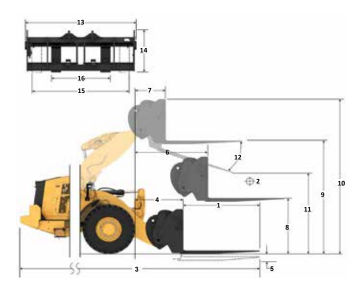
D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

Sp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm	762
_	Contro de la oriarge	in	30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 382 27 289
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	10 976 24 192
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 488 12 096
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 586 14 515
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	8 656 19 078
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 359 368,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 126 44,3
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 694 66,7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	826 32,5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 652 104,4
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm	840 33.1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	470 18,5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	<u>in</u> mm	65,0
	Capacité des fourches	in kg	2,6 6 300
		lb kg	13 885 22 225
	Poids en ordre de marche	lh	48 983





Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



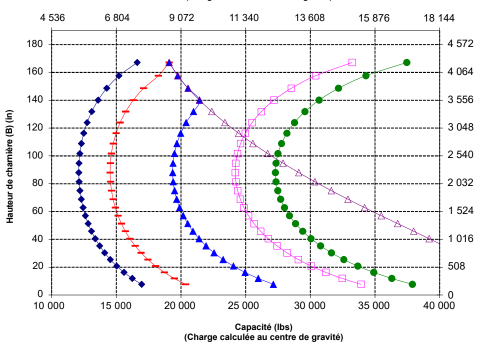
NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT 1.3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxis ur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 :80 % de la charge limite hydraulique.

CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation





AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

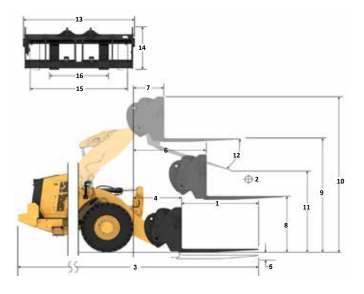
Hauteur de charnière (B) (mm)

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

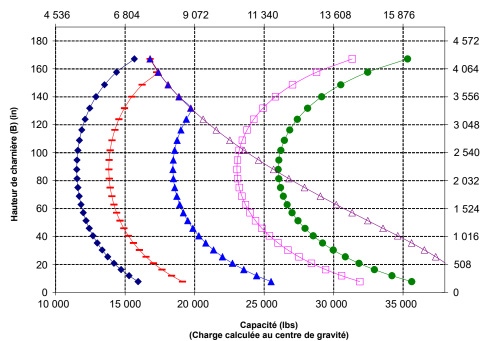
ъp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 830 72,0
2	Centre de la charge	mm in	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 799 26 004
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 454 23 042
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 227 11 521
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 273 13 825
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 618 16 790
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 665 380,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 126 44,3
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 694 66,7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	826 32.5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm	1 866 73.4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 444 96,2
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm	840 33,1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm	470 18.5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	mm	65,0
	Capacité des fourches	in kg	2,6 5 246
	Poids en ordre de marche	lb kg lb	11 562 22 272 49 087





Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubriffants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN**

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3.60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage mixi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique.

CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

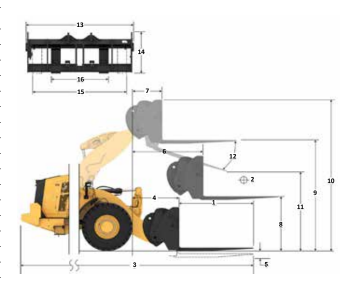
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Cnácificatione de la fourche

Sp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 829 72.0
	Centre de la charge	mm	915
	Certife de la criarge	in	36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 532 25 416
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 184 22 445
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 092 11 222
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 110 13 467
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 807 17 206
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 615 378,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 077 42.4
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 359 92,9
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm in	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	14 800 32 619
	Poids en ordre de marche	kg lb	22 661 49 944





*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

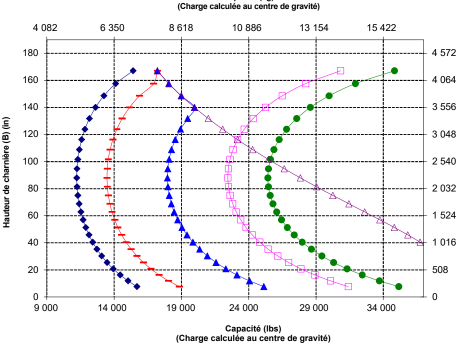
Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite SAE J1197: 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3: 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.



*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

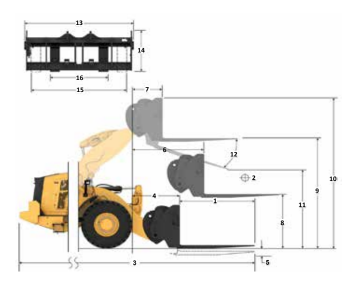
Hauteur de charnière (B) (mm)

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche			
1	Longueur des dents		
2	Centre de la charge		

-			
1	Longueur des dents	mm in	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm	1 219
_	Centre de la charge	in	48
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg	10 479
		lb kg	23 096 9 238
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	lb	20 361
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite	kg	4 619
	d'équilibre statique au braquage maxi])	lb	10 181
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg	5 543
	,	lb	12 217
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 %	kg	6 207
	de la FTSTL)	lb mm	13 68° 10 224
3	Longueur maximale hors tout	in	402,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm	1 077
_		in	42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm	-87
_		in mm	-3,4 1 685
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	in	66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm	818
_		in	32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 970 77,5
_	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale	mm	4 053
9	et avec les fourches parallèles	in	159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre	mm	5 093
	le sommet du chariot et le sol)	in	200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm	1 899 74.7
		in	
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm	2 528
		in	99,5 1 130
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm	2 178
	Large an extended des pointes (courtement maxi)	in	85,7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	576 22,7
	Lessaus de neinte (neinte unique)	mm	180.0
	Largeur de pointe (pointe unique)	in	7,1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0
		in kg	3,5 11 300
	Capacité des fourches	lb	24 90
	Poids en ordre de marche	kg	22 786
	1 olds on ordina de maione	Ιb	50 220

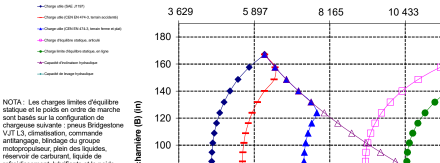




Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



sont uases sur la configuration de chargeuse suivante ; penus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

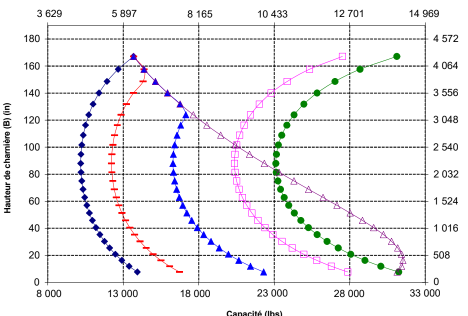
Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique.

CEN EN 474-3 : 80 % de la charge

limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de



Capacité (lbs) (Charge calculée au centre de gravité)



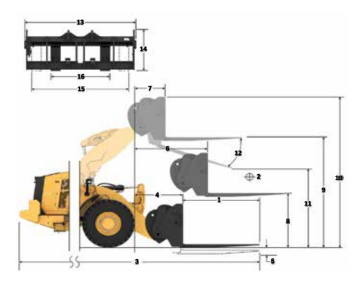
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

Spécifications de la fourche

Caácifications de la fourche

Sp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm	762
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	in kg	30,0 12 757
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (lourches à monzontale)	lb_	28 117
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	11 191 24 665
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 596 12 333
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	5 754 12 682
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	5 754 12 682
3	Longueur maximale hors tout	mm in	10 012 394,2
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 612 63,5
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-141 -5,6
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	2 098 82,6
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	802 31,6
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 507 177,4
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	5 282 208,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	3 189 125,6
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	44
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm	840 33,1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm	2 070
	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	in mm	81,5 470
10		in mm	18,5 150.0
	Largeur de pointe (pointe unique)	in	5,9
	Épaisseur de pointe	mm in	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg Ib	6 300 13 885
	Poids en ordre de marche	kg Ib	23 877 52 625





NOTA: Les charges limites d'équilibre

motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de

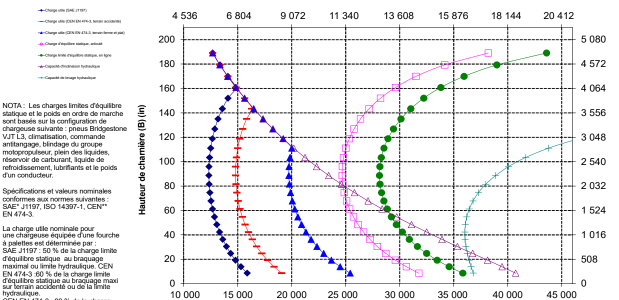
Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

SAE J1197 : 00 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite

refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



Capacité (lbs) (Charge calculée au centre de gravité)

sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique. *SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

Hauteur de charnière (B) (mm)

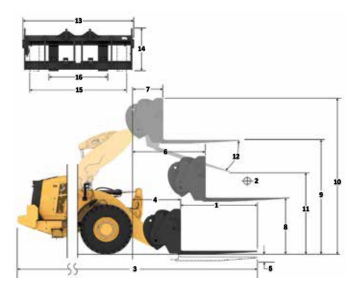
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Sn	éci	fica	tions	de	la	fourche

Sp	ecifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 830 72.0
2	Centre de la charge	mm in	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 215 26 921
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	10 710 23 605
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équillibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 046 11 121
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	5 046 11 121
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	5 046 11 121
3	Longueur maximale hors tout	mm in	10 318 406,2
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 612 63,5
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-141 -5,6
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	2 098 82,6
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	802 31,6
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 507 177,4
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	5 282 208,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 977 117,2
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	44
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	840 33,1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	470 18,5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	mm	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg	5 246
	Poids en ordre de marche	lb kg lb	11 562 23 924 52 729
		ID	02 1 20





Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

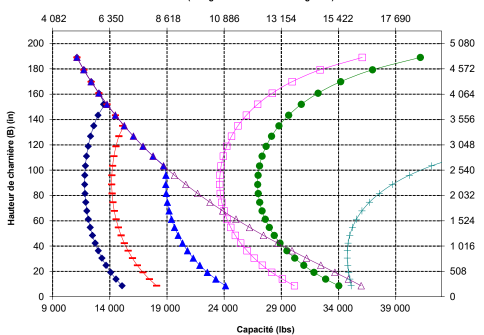


NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3.60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3:80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



(Charge calculée au centre de gravité)

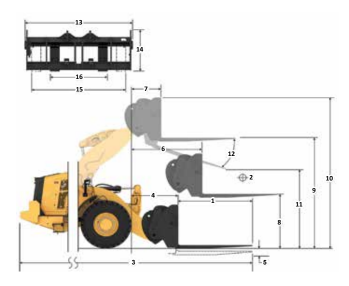
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

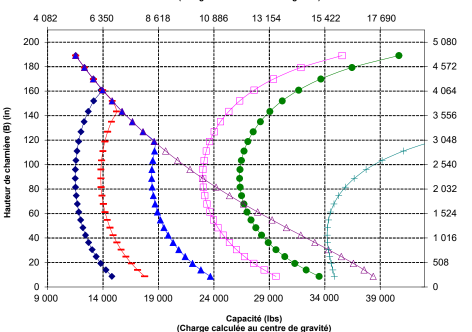
Sp	ecifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 829 72,0
2	Centre de la charge	mm in	91,5 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg Ibs	11 936 26 307
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ibs	10 427 22 981
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ibs	5 214 11 491
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ibs	5 231 11 530
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ibs	5 231 11 530
3	Longueur maximale hors tout	mm in	10 275 404,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 570 61,8
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-62 -2,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	2 090 82,3
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	793 31,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 611 181,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	5 651 222,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 895 114,0
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	50
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ibs	14 800 32 619
	Poids en ordre de marche	kg lbs	24 313 53 586





*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifantis et le poids d'un conducteur.

- Charge utile (CEN EN 474-3, terra

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal primite d'équilibre statique au braquage.

Tyuradique.

CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



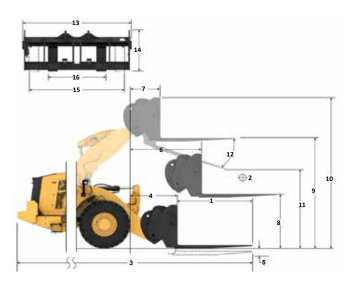
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

Hauteur de charnière (B) (mm)

Spécifications de la fourche

1	Longueur des dents	mm	2 438
		in mm	96,0 1 219
2	Centre de la charge	in	48
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 943 24 119
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg	9 543
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	21 033 4 110 9 059
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	4 110 9 059
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	4 110 9 059
3	Longueur maximale hors tout	mm in	10 884 428,5
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 570 61,8
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-62 -2.4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	2 090 82,3
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	793 31.2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 970 77.5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 611 181.5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	5 651 222,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm	2 427 95,6
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	50
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 178 85.7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	576 22.7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm in	180,0 7 1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	11 300 24 905
	Poids en ordre de marche	kg	24 438





Hauteur de charnière (B) (mm)

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche

sont bases sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de

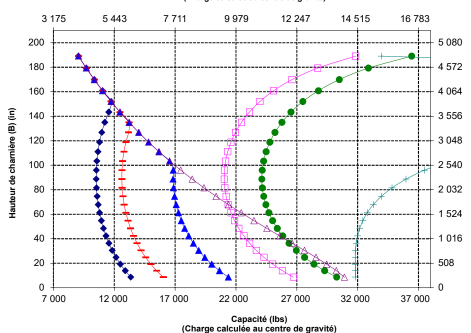
refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN**

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

sont basés sur la configuration de

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



SAE J1197: 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3: 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

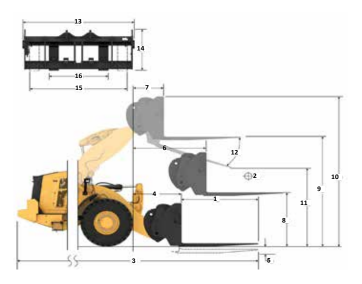
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Spácifications de la fourche

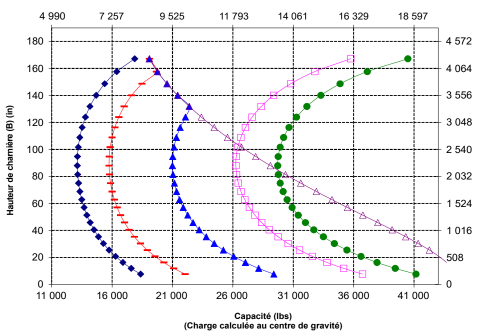
Sp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm in	762 30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg Ib	13 477 29 703
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	11 905 26 238
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 952 13 119
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 143 15 743
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	8 656 19 078
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 526 375,0
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 126 44.3
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 694 66.7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	826 32,5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 652 104,4
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	840 33,1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm	470 18,5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm in	150,0 5.9
	Épaisseur de pointe	mm in	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg Ib	6 300 13 885
	Poids en ordre de marche	kg lb	22 876 50 418
			00 TIO





*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



VJI L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubriflants et le poids d'un conducteur. Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande

- Charge utile (CEN EN 474-3, ter - Charge utile (CEN EN 474-3, terrain ferme et plat

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : à palettes est déterminée par :
SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 :80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes. La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

Hauteur de charnière (B) (mm)

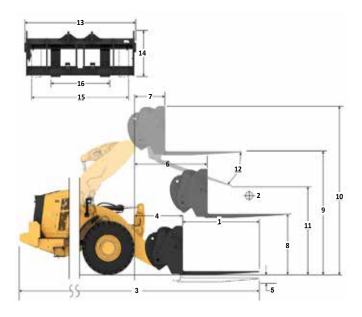
Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

υþ	ecifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 830 72,0
2	Centre de la charge	mm in	915 36.0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg Ib	12 847 28 315
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 344 25 002
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 672 12 501
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 806 15 001
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 618 16 790
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 832 387,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm in	1 126 44.3
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm in	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 694 66,7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	826 32,5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm in	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 444 96,2
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	840 33,1
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm	470 18.5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm in	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	mm	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg Ib	5 246 11 562
	Poids en ordre de marche	kg lb	22 923 50 521

 966 AGG
 Tablier 87"
 Pointe 72"

 Fourche à palettes, FUSION
 530-1861
 530-1869



Hauteur de charnière (B) (mm)

utile (CEN EN 474-3, terrain)

NOTA: Les charges limites d'équilibre

statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de

chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe

motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN**

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

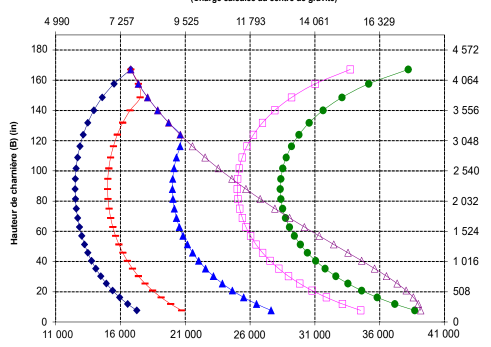
d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3:60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxisur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3:80 % de la charge

limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou

de la limite hydraulique.

EN 474-3.

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



Capacité (lbs)

(Charge calculée au centre de gravité)

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

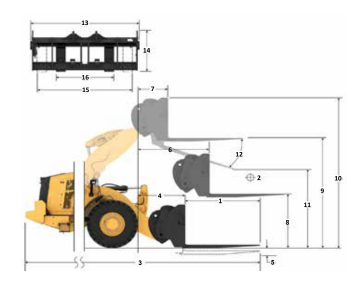
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

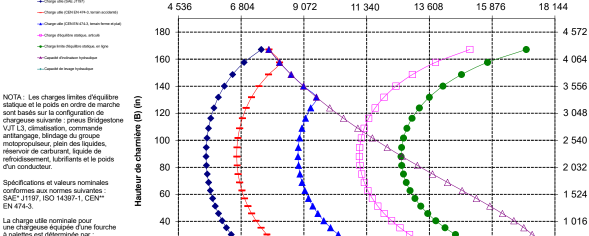
Sp	ecifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm in	1 829 72,0
2	Centre de la charge	mm in	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 583 27 733
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 075 24 409
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 537 12 204
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	6 645 14 645
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	7 807 17 206
3	Longueur maximale hors tout	mm in	9 782 385,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm	1 077 42,4
- 5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale,	mm	-87
	fourches à l'horizontale	in	-3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm in	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm in	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm in	2 359 92,9
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm in	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm in	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm in	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm in	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm in	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm in	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	14 800 32 619
	Daide an ardra de maraba	kg	23 312
	Poids en ordre de marche	lb	51 379





*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



20 000

25 000

Capacité (lbs) (Charge calculée au centre de gravité)

30 000

35 000

Hauteur de charnière (B) (mm)

508

40 000

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3 :60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxima celle produce de la limite d'équilibre statique au braquage limite d'équilibre statique au braquage

limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers
**CEN : Comité européen de



AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

20

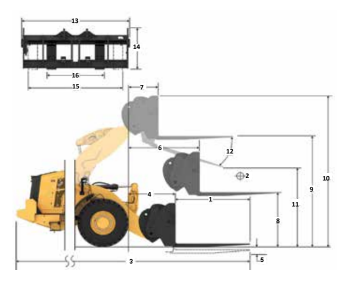
10 000

15 000

Spécifications de la fourche

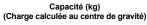
Sp	écifications de la fourche		
1	Longueur des dents	mm	2 438
	Longuour doc donto	in	96,0
2	Centre de la charge	mm	1 219
		in	48,0 11 448
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	25 232
		kg	10 060
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	lb	22 173
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite	kg	5 030
	d'équilibre statique au braquage maxi])	lb	11 087
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg	6 036
	,	lb	13 304
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 %	kg	6 207
	de la FTSTL)	lb	13 681
3	Longueur maximale hors tout	mm	10 391
_	Longue an maxima o noro tout	in	409,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm	1 077
	10.	in	42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des fourches à hauteur minimale,	mm	-87
_	fourches à l'horizontale	in	-3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm	1 685
		in	66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm in	818 32,2
	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras	mm	1 970
8	à l'horizontale et les fourches parallèles	in	77,5
_	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale	mm	4 053
9	et avec les fourches parallèles	in	159.6
	Hauteur hors tout des fourches au levage maximum (distance entre	mm	5 093
10	le sommet du chariot et le sol)	in	200,5
	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage	mm	1 899
11	maximal	in	74.7
12	Angle de vidage max. par rapport à l'horizontale	deg.	49
42	Largeur hors tout du chariot	mm	2 528
13	Largeur nors tout du chanot	in	99,5
11	Hauteur hors tout du chariot	mm	1 130
	Tradedi 11013 todi da crianot	in	44,5
15	Largeur extérieure des pointes (écartement maxi)	mm	2 178
	g (tolliont maxi)	in	85,7
16	Largeur extérieure des pointes (écartement mini)	mm	576
_	J 1 (==================================	in	22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	180,0
	J 1 11 /	in	7,1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0
	·	in	3,5

966 AGG	Tablier 96"	Pointe 96"	
Fourche pour construction, Fusion	520-7957	520-7981	



Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité des fourches Poids en ordre de marche



kg Ib kg Ib

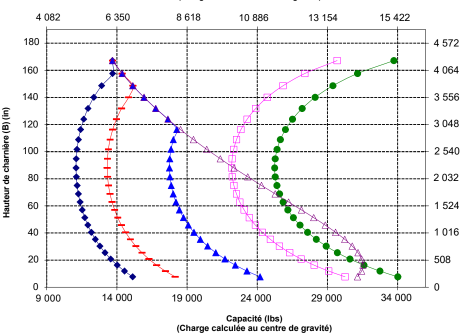


NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande entirences en bliedene du greupe. VJI LS, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur.

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par SAE J1197: 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique. CEN EN 474-3:80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal our la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur derain accidenté ou de la limite hydraulique. CEN EN 474-3:80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terain ferme et plat ou

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de



maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique.



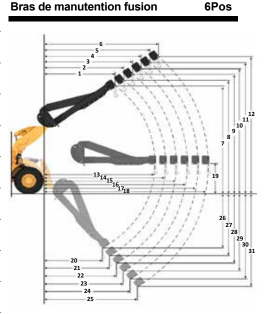
AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes.La capacité des dents est gravée sur le côté de chaque dent.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

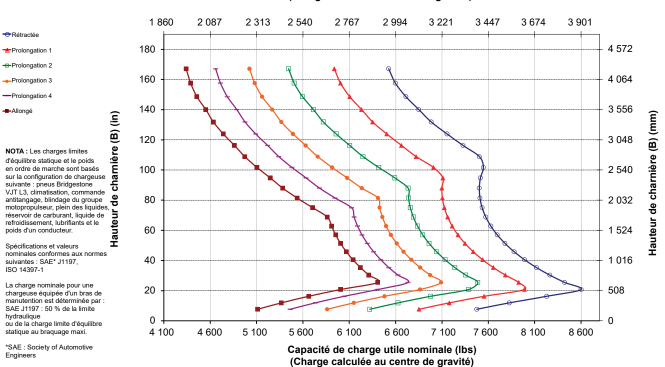
Spécifications du bras de manutention

966 STD

Spécifications du modèle MHA		Rétractée	Prolongation 1	Prolongation 2 I	Prolongation 3	Prolongation 4	Allongé
Levage max - Portée du crochet (1, 2, 3,	mm	1 823	1 936	2 049	2 162	2 275	2 388
4, 5, 6)	ft, in	5'11"	6'4"	6'8"	7'1"	7'5"	7'10"
Levage max - Hauteur du crochet (7, 8, 9,	mm	7 218	7 501	7 784	8 067	8 350	8 633
10, 11, 12)	ft, in	23'8"	24'7"	25'6"	26'5"	27'4"	28'3"
Niveau - Portée du crochet (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4 553	4 858	5 162	5 467	5 772	6 077
	ft, in	14'11"	15' 11"	16'11"	17'11"	18'11"	19'11"
Niveau - Hauteur du crochet (19)	mm	1 937	1 937	1 937	1 937	1 937	1 937
	ft, in	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"
Levage min - Portée du crochet (20, 21, 22,	mm	1 720	1 852	1 983	2 114	2 245	2 377
23, 24, 25)	ft, in	5'7"	6'0"	6'6"	6'11"	7'4"	7'9"
Levage min - Hauteur du crochet (26, 27,	mm	(2 871)	(3 146)	(3 421)	(3 696)	(3 971)	(4 246)
28, 29, 30, 31)	ft, in	-9'6"	-10'8"	-11'9"	-12'10"	-13'11"	-13'0"
	kg	7 689	7 275	6 902	6 564	6 258	5 977
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	lb	16 947	16 033	15 211	14 468	13 792	13 174
	kg	6 830	6 461	6 129	5 829	5 556	5 306
Charge d'équilibre statique, articulé	lb	15 053	14 240	13 509	12 847	12 245	11 695
Poids en ordre de marche	kg	21 986	21 986	21 986	21 986	21 986	21 986
roids en ordre de marche	lb	48 456	48 456	48 456	48 456	48 456	48 456



Capacité de charge utile nominale (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



Spécifications du bras de manutention

Charge limite d'équilibre statique, en ligne

Charge d'équilibre statique, articulé

Poids en ordre de marche

Caractéristiques MHA Rétractée ongation 1 Pro ngation 2 Prolongation 3 Prolongation 4 Levage max - Portée du crochet (1, 2, 3, 4, 5, 6) mm 1 273 1 336 1 399 1 462 1 525 1 589 4'2' Levage max - Hauteur du crochet (7, 8, 9, 10, 11, 12) mm 7 975 8 273 8 572 8 870 9 168 9 466 26'1" 27'1" 28'1" 29'1" 30'0" 31'0" 4 957 5 567 5 871 6 176 6 481 5 262 Niveau - Portée du crochet (13, 14, 15, 16, 1 937 1 937 mm 1 937 1 937 1 937 1 937 Niveau - Hauteur du crochet (19) ft. in 6'4.2" 6'4,2" 6'4,2" 6'4,2" 6'4,2" 6'4,2" (645) (761) (413) (529) (877) (993) Levage min - Portée du crochet (20, 21, 22, 23, 24, 25) -2'1' ft. in -1'7' -1'3" -2'10" -2'6' -3'8' (2 737) (3 019) (3 301) (3 583) (3 864) (4 146) mm Levage min - Hauteur du crochet (26, 27, 28, -8'0" -9'1" -10'2" -11'2" -12'3" -13'4" 8 280 7 864 7 487 7 143 6 829 6 541

18 249

7 283

23 638

52 098

kg

lb

17 332

6 917

15 244

23 638

52 098

16 500

6 584

14 512

23 638

52 098

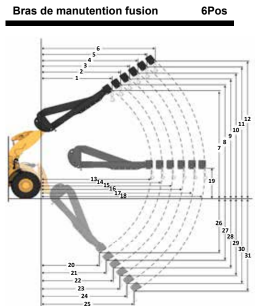
15 744

6 282

13 845

23 638

52 098



966

HL

Capacité de charge utile (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

15 051

6 005

13 235

23 638

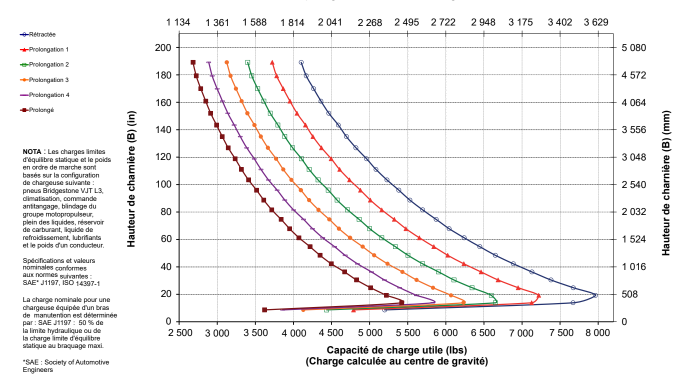
52 098

14 416

5 751

12 675

23 638



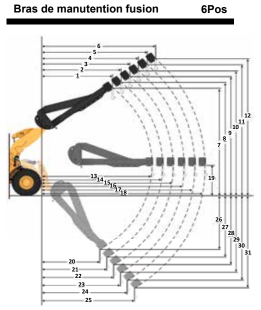
58

AGG

966

Spécifications du bras de manutention

Caractéristiques MHA		Rétractée	Prolongation 1	Prolongation 2 Pro	olongation 3	Prolongation 4	Allongé
Levage max - Portée du crochet (1, 2, 3,	mm	1 823	1 936	2 049	2 162	2 275	2 388
4, 5, 6)	ft, in	5'11"	6'4"	6'8"	7'1"	7 ft 5 in	7'10"
Levage max - Hauteur du crochet (7, 8, 9,	mm	7 218	7 501	7 784	8 067	8 350	8 633
10, 11, 12)	ft, in	23'8"	24'7"	25'6"	26'5"	27'4"	28'3"
Niveau - Portée du crochet (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4 553	4 858	5 162	5 467	5 772	6 077
	ft, in	14'11"	15'11"	16'11"	17'11"	18'11"	19'11"
Niveau - Hauteur du crochet (19)	mm	1 937	1 937	1 937	1 937	1 937	1 937
	ft, in	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"	6'4,2"
Levage min - Portée du crochet (20, 21, 22,	mm	1 720	1 852	1 983	2 114	2 245	2 377
23, 24, 25)	ft, in	5'7"	6'0"	6'6"	6'11"	7'4"	7'9"
Levage min - Hauteur du crochet (26, 27, 28,	mm	(2 871)	(3 146)	(3 421)	(3 696)	(3 971)	(4 246)
29, 30, 31)	ft, in	-9'6"	-10'8"	-11'9"	-12'10"	-13'11"	-13'0"
Charge limite d'équilibre statique, en ligne	kg	8 375	7 925	7 519	7 153	6 819	6 515
onarge innite d'equilibre statique, en lighe	lb	18 459	17 466	16 573	15 764	15 029	14 358
Charge d'équilibre statique, articulé	kg	7 415	7 016	6 656	6 331	6 035	5 765
Criarge d'equilibre stauque, articule	lb	16 343	15 463	14 670	13 953	13 301	12 706
Poids en ordre de marche	kg	22 637	22 637	22 637	22 637	22 637	22 637
roids en ordre de marche	lb	49 891	49 891	49 891	49 891	49 891	49 891



Capacité de charge utile (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

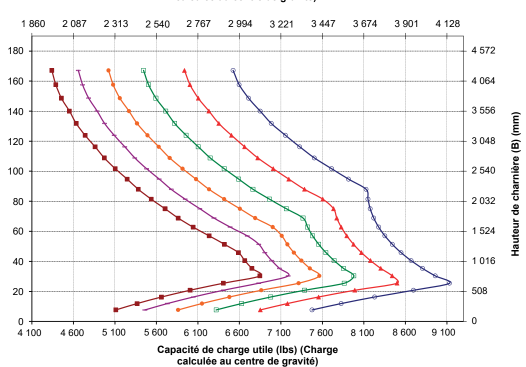


charnière (B) (in)

g

La charge nominale pour une chargeuse équipée d'un bras de manutention est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la limite hydraulique ou de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi.

*SAE : Society of Automotive Engineers



Équipement de série et options

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

	De série	En option
POSTE DE CONDUITE	20 00.10	
Cabine, pressurisée et insonorisée	✓	
Porte, système d'ouverture à distance	√	
Commandes d'équipement EH, frein de	√	
stationnement		
Repose-pieds		✓
Direction, manipulateur	✓	
Manipulateur équipement (2V, 3V uniquement)		✓
Équipement radio (FM, AM, USB, BT)		✓
Équipement radio (DAB+)		✓
Prééquipement radio CB		√
Ceinture de sécurité, surveillée	✓	
Seat, suede/cloth, air suspension, heated	✓	
Seat, leather/cloth, air suspension, heated/cooled		✓
Affichage à écran tactile	✓	
Clavier, boutons programmables	✓	
Rétroviseurs chauffants	✓	
Climatiseur, chauffage, dégivreur (ventilateur, température auto)	✓	
Pare-soleil, avant, rétractable	✓	
Pare-soleil, arrière, rétractable	✓	
Vitres, avant, verre feuilleté	✓	
Vitres, avant, extra-robustes		✓
Protège-vitre cabine complète	,	✓
TECHNOLOGIES EMBARQUÉES		
Autodig avec pneus à définition automatique	✓	
ID conducteur et sécurité machine	✓	
Profils d'application	✓	
Supports de travail	✓	
Aide commandes et Guide d'utilisation et d'entretien électronique*	✓	
Dispositif de pesage Cat	√	-
Cat Advanced Payload		√
Cat Payload for Trade****		√
Imprimante Cat Payload avec E-ticket		√
Informations sur les principales	√	-
caractéristiques		
Widget d'affichage du transport de godet	✓	
Mise à jour à distance	✓	

- * Non disponible dans toutes les langues
- ** De série sous réserve des réglementations applicables
- *** Non compatible avec versions pour déplacements sur route
- **** Disponible en Europe, Turquie, Australie et Nouvelle-Zélande. Les certifications varient selon les pays. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Cat.

	De série	En option
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Circuit d'équipement, détection de charge avec pompe à pistons à cylindrée variable électrohydraulique	✓	
Circuit de direction, détection de charge avec pompe à pistons à cylindrée variable dédiée	✓	
Commande antitangage, accumulateurs doubles	✓	
3° et 4° fonctions auxiliaires avec commande antitangage		✓
Robinets de prélèvement d'échantillons d'huile, flexibles Cat XT TM	✓	
Commande d'attache rapide		✓
GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Moteur C9.3B Cat	✓	
Pompe électrique d'amorçage de carburant	✓	
Séparateur de carburant/d'eau et filtre à carburant secondaire	✓	
Moteur, préfiltre à air	✓	
Turbine, préfiltre à air		✓
Radiateur, applications générant beaucoup de débris		✓
Ventilateur de refroidissement réversible		✓
Essieux, blocage de différentiel automatique avant	✓	
Essieux, blocages de différentiel automatique avant et arrière		✓
Essieux, robinets de vidange écologiques	✓	
Essieux, AOC, températures extrêmes joints		✓
Essieux, refroidisseur d'huile		✓
Transmission, vitesse variable en continu	✓	
Contrôle de l'effort à la jante	✓	
Mode verrouillage de l'accélérateur	✓	
Maintien en côte et blocage de la vitesse sur les pentes	✓	
Freins de manœuvre, circuits hydrauliques, disque à bain d'huile entièrement sous carter, indicateurs d'usure	✓	
Frein de stationnement, compas de mesure sur essieux avant, serré par ressort et desserré par pression	✓	
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE		
Circuit de démarrage et de charge, 24 V	✓	
Démarreur électrique, à usage intensif	✓	
Démarrage par temps froid, 120 V ou 240 V		✓
Éclairage : halogène, 4 projecteurs, 2 feux arrière	✓	
Éclairage : phares avec clignotants	✓	
Éclairage : diode		✓

(suite à la page suivante)

Équipement de série et options (suite)

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

	De série	En option
CENTRALE DE SURVEILLANCE		·
Tableau de bord avant avec jauges analogiques, écran LCD et témoins d'avertissement	✓	
Moniteur à écran tactile principal (Cat Payload, écrans quadruples, réglages et messages machine)	✓	
Surveillance de la pression des pneus		✓
Rappels d'entretien préventif	✓	
TIMONERIE		
Hauteur de levage standard, timonerie en Z	✓	
Grande hauteur de levage, timonerie en Z		✓
Désengagements : levage et cavage	✓	
ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE		
Système Cat Autolube		✓
Garde-boue pour déplacements sur route		✓
Protections : groupe motopropulseur, carter, cabine, vérins, arrière		✓
Huile hydraulique biodégradable		✓
Dispositif de vidange d'huile rapide		✓
Boîte à outils		✓

^{*} Non disponible dans toutes les langues

	De série	En option
SÉCURITÉ		
Système de radar arrière Cat Detect		✓
Écran de vision arrière dédié		✓
Visibilité : rétroviseurs, caméra de recul	✓	
Système de visibilité à 360°		✓
Plateforme pour nettoyage du pare-brise, avant	✓	
Rétracteur de ceinture de sécurité à 4 points		✓
Lampes stroboscopiques à sens de marche inversé***		✓
Circuit de direction auxiliaire, électrique**		✓
Cales de roues		✓
Gyrophare		✓
Système d'avertissement de collision avec neutralisation du mouvement et détection de personnes		✓
Commande à distance		✓
CONFIGURATIONS SPÉCIALES		
Chargeuse sur pneus pour manutention de granulats		✓
Déchets et industriel		✓
Exploitation forestière		✓
Résistance à la corrosion		✓

^{**} De série sous réserve des réglementations applicables

^{***} Non compatible avec versions pour déplacements sur route

^{****} Disponible en Europe, Turquie, Australie et Nouvelle-Zélande. Les certifications varient selon les pays. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire Cat.

Déclaration environnementale de la 966 XE

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration est valable à la date de son émission ; toutefois, le contenu relatif aux caractéristiques et aux spécifications de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information supplémentaire, consultez le guide d'utilisation et d'entretien de la machine

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et nos progrès, visitez la page www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

Moteur

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

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

- * Les moteurs sans dispositif de post-traitement peuvent utiliser des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel.
- ** Au niveau du tuyau d'échappement, les émissions de gaz à effet de serre des carburants à faible intensité de carbone sont quasiment identiques à celles des carburants traditionnels.

Circuit de climatisation

Le circuit de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,6 kg (3,5 lb) de réfrigérant, avec un équivalent CO2 de 2,288 tonnes métriques (2,522 US t).

Peinture

- Selon les meilleures connaissances disponibles, la concentration maximale admissible, mesurée en parties par million (PPM), des métaux lourds suivants dans la peinture sont :
- Barium < 0.01 %
- Cadmium < 0,01 %
- Chrome < 0.01 %
- Plomb < 0.01 %

Performances acoustiques

Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)	67 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008)	107 dB(A)
Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)*	67 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (ISO 6395:2008)**	105 dB(A)

- *Y compris les pays adoptant les directives de l'Union européenne et du Royaume-Uni
- **Directive sur les niveaux sonores de l'Union européenne 2000/14/CE et Réglementation sur les niveaux sonores du Royaume-Uni 2001 n° 1701

Huiles et fluides

- L'usine Caterpillar fait le plein de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

Caractéristiques et technologie

- Les caractéristiques et la technologie suivantes peuvent contribuer aux économies de carburant et/ou à la réduction du carbone. Les fonctions peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
 - L'intégration en profondeur de la transmission à vitesse variable en continu, du moteur, des circuits hydrauliques et de refroidissement permet d'améliorer considérablement le rendement énergétique et le rendement de la machine.
 - Le système de coupure automatique de ralenti du moteur réduit le nombre d'heures au ralenti
- Système de régénération automatique Cat, module d'émissions propres Cat (CEM, Clean Emissions Module) avec filtre à particules diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) et réservoir et pompe de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid)
- Le système Autodig avec pneus à réglage automatique garantit des facteurs de remplissage élevés et constants du godet
- Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres

Recyclage

 Les matériaux inclus dans les machines sont classés comme suit, accompagnés d'un pourcentage de poids approximatif. En raison des variations de configurations produit, les valeurs suivantes du tableau peuvent varier.

Type de matériau	Pourcentage pondéral
Acier	68,65 %
Fer	17,15 %
Métal non ferreux	2,46 %
Métal mixte	0,27 %
Métal mixte et non métal	0,59 %
Plastique	1,13 %
Caoutchouc	4,92 %
Mixe non métallique	0,02 %
Liquide	1,69 %
Autre	3,11 %
Non classifié	0 %
Total	100 %

Une machine présentant un taux de recyclabilité plus élevé garantira une
utilisation plus efficace des précieuses ressources naturelles et améliorera
la valeur de fin de vie du produit. Conformément à la norme ISO 16714
(Engins de terrassement – Recyclage et valorisation – Terminologie
et méthode de calcul), le taux de recyclabilité se définit comme
le pourcentage en masse (fraction, en pourcentage, de la masse) de la
nouvelle machine potentiellement capable d'être recyclée et/ou réutilisée.

Tous les éléments de la nomenclature sont d'abord évalués selon le type de composant, sur la base d'une liste de composants définie par les normes ISO 16714 et CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association) du Japon. Les pièces restantes sont ensuite évaluées pour leur recyclabilité en fonction du type de matériau.

En raison des variations de configurations produit, la valeur suivante du tableau peut varier.

Recyclabilité – 97 %



Chargeuse sur pneus pour le traitement des déchets

966 XE

La Chargeuse sur pneus 966 XE Cat avec l'ensemble pour le traitement des déchets et ferrailles est dotée des protections et renforts nécessaires pour le travail dans les stations de transfert, le recyclage des dépôts, les dépôts de ferraille et les chantiers de démolition.

Fiabilité éprouvée

- Le Moteur C9.3B Cat offre une forte puissance volumique avec une combinaison de circuits électroniques, de carburant et d'air qui ont fait leurs preuves.
- Il est doté d'un système de régénération automatique Cat, d'un module d'émissions propres Cat (CEM, Clean Emissions Module) avec filtre à particules diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) et réservoir et pompe de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- Il dispose d'une pompe électrique d'amorçage de carburant, d'un séparateur eau/carburant et d'un filtre à carburant secondaire.
- La conception rigoureuse des composants et les résultats des processus de validation des machines se traduisent par une fiabilité et une disponibilité sans précédent.

Longue durée de vie

- La chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets bénéficie de protections en acier inoxydable supplémentaires tout autour de la machine pour protéger votre investissement et empêcher la pénétration des débris dans la soupape d'équipement et les compartiments moteur.
- Les marches inférieures dotées de câble d'acier extra-robuste résistent aux conditions les plus difficiles.
- La transmission et les essieux extra-robustes sont conçus pour prendre en charge les applications de manutention de déchets ou de rebuts.

Rendement énergétique et productivité supérieures

- Jusqu'à 35 % d'augmentation du rendement énergétique par rapport au modèle Cat précédent.
- L'intégration en profondeur de la transmission à vitesse variable en continu Cat, du moteur, des circuits hydrauliques et de refroidissement permet d'améliorer considérablement le rendement énergétique et le rendement de la machine.
- L'élimination du convertisseur de couple offre la capacité de contrôler le régime moteur et la vitesse machine de manière indépendant, ce qui permet une optimisation de l'excavation, un contrôle étroit et une utilisation simple.
- La réduction du régime nominal du moteur diminue l'usure des pièces et les niveaux sonores.
- La timonerie à grande hauteur de levage en option offre une hauteur de vidage supplémentaire.
- 3° et 4° circuits hydrauliques à soupapes en option pour les outils de travail qui nécessitent des fonctions supplémentaires.
- Le ventilateur à pas variable associé à des faisceaux de refroidissement spéciaux, disponibles en option, veillent à ce que les faisceaux restent exempts de débris.

Caractéristiques de sécurité

- La caméra de recul accroît la visibilité à l'arrière de la machine pour vous permettre de travailler en toute sécurité et en toute confiance.
- Le système de visibilité à 360° en option permet au conducteur de surveiller ce qui se passe autour de la machine à tout moment.
- La technologie de radars Cat Detect en option sensibilise à l'environnement grâce à la surveillance de l'environnement de travail et l'envoi d'alertes aux conducteurs en cas de dangers.
- La cabine est accessible par une large porte, une ouverture de porte à distance disponible en option et des marches en forme d'escalier qui assurent une stabilité à toute épreuve.
- Le pare-brise s'étendant du plancher au plafond, les grands rétroviseurs avec rétroviseurs anti-angle mort intégrés et la caméra arrière confèrent une excellente visibilité panoramique.

Temps et coûts d'entretien réduits

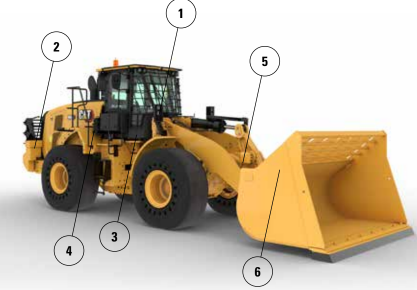
- Les intervalles prolongés de vidange des fluides et de remplacement des filtres réduisent les coûts d'entretien de 20 %.
- Le préfiltre d'air à effet centrifuge, en option, prolonge la durée de vie du filtre à air.
- Le dépistage des pannes à distance peut connecter la machine au service d'entretien du concessionnaire pour vous permettre de diagnostiquer rapidement les problèmes et reprendre le travail.
- Les mises à jour à distance surveillent vos activités afin de s'assurer que le logiciel de votre machine est à jour et assure des performances optimales.
- L'application Cat vous aide à gérer l'emplacement, les heures d'activité et la planification de l'entretien de votre parc. Elle vous avertit également s'il est nécessaire de procéder à un entretien et vous permet de demander de l'aide à votre concessionnaire Cat local.
- Le capot monobloc inclinable offre un accès rapide et facile au compartiment moteur.

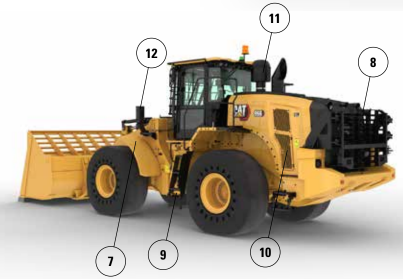
Travaillez confortablement dans la toute nouvelle cabine

- Le filtre à air de cabine à charbon supprime les odeurs incommodantes.
- Le préfiltre de cabine motorisé en option filtre l'air entrant et pressurise la cabine.
- Siège et suspension facilement réglables de nouvelle génération pour un meilleur confort du conducteur. Il est disponible avec trois niveaux d'équipement et peut être équipé d'un harnais à 4 points.
- Le nouveau tableau de bord et le ou les écrans tactiles haute résolution à l'intérieur de la cabine sont faciles à utiliser, intuitifs et conviviaux.
- L'insonorisation, les joints et les supports de cabine visqueux réduisent le bruit et les vibrations pour offrir un environnement de travail plus calme.
- Le circuit de direction par manipulateur électrohydraulique monté sur le siège offre une très grande précision et diminue la fatigue du conducteur, pour un maximum de confort et de précision. Un volant de direction HMU est également disponible.

Caractéristiques de la chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets 966 XE

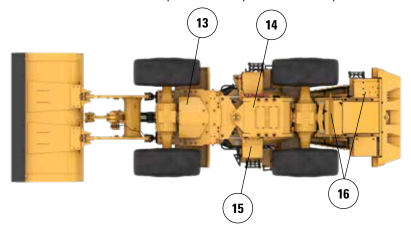
- Protection de vitre en option pour résistance aux impacts
- Protections en acier supplémentaires: carter, groupe motopropulseur, châssis avant, articulation, vérin de direction, centrale d'entretien, cabine, plateforme, cache-soupapes d'équipement et vérin d'inclinaison
- Filtre à air de cabine à charbon pour supprimer les odeurs incommodantes
- 4. Préfiltre de cabine motorisé en option pour allonger la durée de vie des filtres de cabine et maintenir la cabine pressurisée
- 3º et 4º circuit hydraulique en option disponibles pour commander un grand nombre d'outils de travail
- 6. Gamme étendue d'outils de travail de manutention de déchets ou de rebuts Cat





- Des garde-boue avant étroits en acier permettent de maintenir le pare-brise propre et sont montés à l'intérieur du bord externe du pneu pour une protection accrue.
- 8. Une protection arrière en option protège la grille arrière et le bloc de refroidissement contre les chocs
- Les marches inférieures dotées de câble d'acier extra-robuste résistent aux conditions les plus difficiles
- 10. Le ventilateur à pas variable associé à des faisceaux de refroidissement spéciaux, disponibles en option, veillent à maintenir le bloc de refroidissement propre.
- 11. Le préfiltre d'air à effet centrifuge avec tamis à déchets en option, permet de rallonger la durée de vie du filtre à air
- 12. Les projecteurs avant sont protégés et positionnés près du châssis pour une meilleure protection

- 13. La protection du châssis avant inférieur protège les composants essentiels de la chaîne cinématique et permet d'empêcher les débris d'atteindre le compartiment du châssis avant
- 14. Le blindage du groupe motopropulseur protège la transmission et permet d'empêcher les débris d'atteindre le compartiment moteur
- 15. Le blindage de la centrale d'entretien hydraulique protège le filtre de transmission et permet d'empêcher les débris d'atteindre la centrale d'entretien
- Les blindages du carter et de la plateforme empêchent la pénétration de déchets et de débris



Options de pneus

Marque des pneus	BRAWLER HPS LISSE	BRAWLER HPS TRACTION	BRIDGESTONE	MICHELIN	МАХАМ
Dimensions des pneus	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Type de bande de roulement	S.O.	S.O.	L3	L3	L3
Bande de roulement	LISSE	TRACTION	VJT	XHA2	MS302
Robustesse de la carcasse	S.O.	S.O.	*	**	**
Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	2 959 mm 9'9"	2 959 mm 9'9"	2 978 mm 9'10"	2 986 mm 9'10"	2 972 mm 9'9"
Largeur hors pneus : maximale (en charge)*	2 968 mm 9'9"	2 968 mm 9'9"	3 012 mm 9'11"	3 016 mm 9'11"	2 947 mm 9'9"
Modification des dimensions verticales		-3 mm	-37 mm	-48 mm	-23 mm
(moyenne de l'avant et l'arrière)		-0,1"	-1,5"	-1,9"	-0,9"
Modification de portée horizontale		0 mm 0"	-11 mm -0,4"	-8 mm -0,3"	-18 mm -0,7"
Modification du diamètre de braquage à l'extérieur		0 mm	44 mm	48 mm	-21 mm
des pneus		0"	1,7"	1,9"	-0,8"
Modification du diamètre de braquage à l'intérieur		0 mm	-44 mm	-48 mm	21 mm
des pneus		0"	-1,7"	-1,9"	0,8"
Modification du poids en ordre de marche		-224 kg	-4 300 kg	-4 464 kg	-4 316 kg
(sans lest)		-494 lb	-9 482 lb	-9 843 lb	-9 517 lb
Modification de la charge limite d'équilibre		-162 kg	-3 118 kg	-3 236 kg	-3 129 kg
statique : en ligne		-3 58 lb	-6 874 lb	-7 136 lb	-6 900 lb
Modification de la charge limite d'équilibre		-144 kg	-2 774 kg	-2 879 kg	-2 784 kg
statique : bâti articulé		-319 lb	-6 116 lb	-6 349 lb	-6 138 lb
Angle d'oscillation de l'essieu arrière	±8 degrés	±8 degrés	±13 degrés	±13 degrés	±13 degrés
Montée et chute maximales, roue unique	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"

 $^{{}^*\}text{Largeur}$ hors renflement, augmentation de la taille des pneus comprise.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie			Timonerie standard	
Type de godet		No	rmal GP - À crochets — Fusion	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes
Capacité nominale	m ³	4,20	4,20	4,00
	yd^3	5,50	5,50	5,25
Capacité nominale : facteur	m^3	4,60	4,60	4,40
de remplissage de 110 %	yd^3	6,00	6,00	5,75
Largeur	mm	3 220	3 271	3 271
	ft/in	10'6"	10'8"	10'8"
16† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	2 998	2 844	2 844
vidage à 45°	ft/in	9'10"	9'3"	9'3"
17† Portée au levage maximal	mm	1 406	1 544	1 544
et vidage à 45°	ft/in	4'7"	5'0"	5'0"
Portée avec bras de manutention	mm	2 866	3 070	3 070
et godet à l'horizontale	ft/in	9'4"	10'0"	10'0"
A† Profondeur d'excavation	mm	78	78	48
	in	3,0"	3,0"	1,9"
12† Longueur hors tout	mm	8 767	8 993	8 993
	ft/in	28'10"	29'7"	29'7"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 998	5 998	5 998
maximal	ft/in	19'9"	19'9"	19'9"
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 539	7 629	7 629
godet en position de transport	ft/in	24'9"	25'1"	25'1"
Charge limite d'équilibre statique,	kg	19 632	19 449	19 814
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	43 280	42 877	43 682
Charge limite d'équilibre statique,	kg	21 122	20 937	21 319
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	46 554	46 146	46 988
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	17 832	17 649	18 001
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	39 313	38 910	39 685
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	19 330	19 145	19 513
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	42 604	42 196	43 007
Force d'arrachage (§)	kN	166	165	176
07	lbf	37 424	37 081	39 622
Poids en ordre de marche*	kg	28 578	28 716	28 553
	lb	62 985	63 289	62 930

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007. (Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie				Timoneri	e standard		
Type de godet			r	Normal GP - À	crochets – Fusior	1	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes
Capacité nominale	m ³	3,80	3,80	3,60	4,60	4,60	4,40
	yd^3	5,00	5,00	4,75	6,00	6,00	5,75
Capacité nominale : facteur de	m^3	4,20	4,20	4,00	5,10	5,10	4,80
remplissage de 110 %	yd^3	5,50	5,50	5,25	6,75	6,75	6,25
Largeur	mm	3 220	3 271	3 271	3 220	3 271	3 271
	ft/in	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 076	2 924	2 924	2 985	2 831	2 831
vidage à 45°	ft/in	10'1"	9'7"	9'7"	9'9"	9'3"	9'3"
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 335	1 474	1 474	1 409	1 546	1 546
	ft/in	4'4"	4'10"	4'10"	4'7"	5'0"	5'0"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 756	2 961	2 961	2 876	3 081	3 081
à l'horizontale	ft/in	9'0"	9'8"	9'8"	9'5"	10'1"	10'1"
A† Profondeur d'excavation	mm	86	86	56	85	85	55
	in	3,4"	3,4"	2,2"	3,3"	3,3"	2,1"
12† Longueur hors tout	mm	8 664	8 890	8 890	8 783	9 009	9 009
	ft/in	28'6"	29'2"	29'2"	28'10"	29'7"	29'7"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 841	5 841	5 841	6 076	6 076	6 076
maximal	ft/in	19'2"	19'2"	19'2"	20'0"	20'0"	20'0"
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 513	7 602	7 602	7 545	7 635	7 635
godet en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	25'0"	24'10"	25'1"	25'1"
Charge limite d'équilibre statique,	kg	19 940	19 758	20 132	19 767	19 611	19 971
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	43 960	43 559	44 383	43 644	43 234	44 028
Charge limite d'équilibre statique,	kg	21 432	21 248	21 639	21 345	21 157	21 536
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	47 237	46 831	47 692	4 7046	46 630	47 466
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	18 123	17 941	18 300	17 972	17 786	18 133
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	39 954	39 553	40 345	39 621	39 212	39 976
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	19 622	19 437	19 813	19 526	19 338	19 704
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	43 247	42 840	43 669	43 037	42 621	43 428
Force d'arrachage (§)	kN	181	179	192	164	163	174
	lbf	40 682	40 332	43 265	37 052	36 706	39 210
Poids en ordre de marche*	kg	28 515	28 653	28 489	28 692	28 830	28 667
	lb	62 846	63 150	62 790	63 237	63 541	63 181

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie			ī	imonerie standa	ırd	
Type de godet			No	rmal GP : à clav	eter	
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Pointes
Capacité nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	3,80	3,60
	yd³	6,00	6,00	5,75	5,00	4,75
Capacité nominale : facteur de	m^3	5,10	5,10	4,80	4,20	4,00
remplissage de 110 %	yd^3	6,75	6,75	6,25	5,50	5,25
Largeur	mm	3 264	3 301	3 301	3 220	3 271
	ft/in	10'8"	10'9"	10'9"	10'6"	10'8"
6† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 015	2 857	2 857	3 105	2 953
vidage à 45°	ft/in	9'10"	9'4"	9'4"	10'2"	9'8"
7 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 372	1 508	1 508	1 300	1 440
	ft/in	4'6"	4'11"	4'11"	4'3"	4'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 829	3 035	3 035	2 712	2 916
à l'horizontale	ft/in	9'3"	9'11"	9'11"	8'10"	9'6"
A† Profondeur d'excavation	mm	86	86	56	86	56
	in	3,4"	3,4"	2,2"	3,4"	2,2"
2† Longueur hors tout	mm	8 737	8 968	8 968	8 620	8 846
	ft/in	28'8"	29'6"	29'6"	28'4"	29'1"
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 049	6 049	6 049	5 815	5 815
maximal	ft/in	19'11"	19'11"	19'11"	19'1"	19'1"
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 538	7 619	7 619	7 488	7 573
godet en position de transport	ft/in	24'9"	25'0"	25'0"	24'7"	24'11"
Charge limite d'équilibre statique,	kg	20 322	20 014	20 393	20 562	20 599
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	44 803	44 123	44 958	45 332	45 414
Charge limite d'équilibre statique,	kg	21 884	21 570	21 966	22 086	22 106
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	48 234	47 541	48 413	48 678	48 722
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	18 481	18 174	18 537	18 722	18 751
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	40 743	40 066	40 868	41 274	41 339
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	20 049	19 735	20 116	20 251	20 263
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	44 189	43 498	44 336	44 635	44 661
Force d'arrachage(§)	kN	170	167	179	187	200
	lbf	38 334	37 661	40 281	42 203	44 976
Poids en ordre de marche*	kg	28 291	28 463	28 302	28 100	28 074
	lb	62 352	62 731	62 376	61 931	61 875

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie		Timonerie standard					
Type de godet		Normal GP : à claveter					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Pointes		
Capacité nominale	m ³	4,20	4,00	4,00	3,80		
	yd^3	5,50	5,25	5,25	5,00		
Capacité nominale : facteur de	m^3	4,60	4,40	4,40	4,20		
remplissage de 110 %	yd^3	6,00	5,75	5,75	5,50		
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271		
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"		
16† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 029	2 875	3 096	2 943		
vidage à 45°	ft/in	9'11"	9'5"	10'1"	9'7"		
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 361	1 498	1 307	1 446		
	ft/in	4'5"	4'11"	4'3"	4'8"		
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 811	3 016	2 723	2 928		
à l'horizontale	ft/in	9'2"	9'10"	8'11"	9'7"		
A† Profondeur d'excavation	mm	86	56	86	56		
	in	3,4"	2,2"	3,4"	2,2"		
12† Longueur hors tout	mm	8 719	8 945	8 631	8 857		
	ft/in	28'8"	29'5"	28'4"	29'1"		
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	5 926	5 926	5 926	5 926		
maximal	ft/in	19'6"	19'6"	19'6"	19'6"		
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 513	7 598	7 491	7 576		
godet en position de transport	ft/in	24'8"	25'0"	24'7"	24'11"		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	20 321	20 410	20 549	20 630		
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	44 800	44 996	45 302	45 482		
Charge limite d'équilibre statique,	kg	21 847	21 939	22 085	22 170		
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	48 152	48 354	48 677	48 863		
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	18 489	18 565	18 704	18 772		
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	40 762	40 928	41 236	41 386		
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	20 022	20 099	20 247	20 317		
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	44 130	44 298	44 625	44 778		
Force d'arrachage(§)	kN	173	184	185	197		
2 3/	lbf	39 032	41 412	41 747	44 465		
Poids en ordre de marche*	kg	28 208	28 182	28 152	28 126		
	lb	62 169	62 113	62 046	61 990		

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie		Timonerie	e standard	
Type de godet Type de lame		Déchets, Refoulement – À claveter	Déchets, Chargement et transport – À claveter	
		Lames de coupe à boulonner en acier	Lames de coupe à boulonner en acier	
Capacité nominale	m ³	6,50	7,40	
	yd^3	8,50	9,75	
Capacité nominale : facteur de	m ³	7,20	8,10	
remplissage de 110 %	yd^3	9,50	10,50	
Largeur	mm	3 357	3 357	
	ft/in	11'0"	11'0"	
6† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	2 951	2 670	
vidage à 45°	ft/in	9'8"	8'9"	
7† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 245	1 526	
	ft/in	4'1"	5'0"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	2 802	3 199	
à l'horizontale	ft/in	9'2"	10'5"	
A† Profondeur d'excavation	mm	118	78	
	in	4,6"	3,0"	
2† Longueur hors tout	mm	8 736	9 133	
	ft/in	28'8"	30'0"	
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 600	6 377	
maximal	ft/in	21'8"	21'0"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 584	7 686	
godet en position de transport	ft/in	24'11"	25'3"	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	20 566	18 761	
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	45 340	41 361	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	22 389	20 344	
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	49 345	44 840	
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	18 643	16 970	
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	41 101	37 412	
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	20 465	18 559	
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	45 106	40 905	
Force d'arrachage(§)	kN	169	136	
	lbf	38 181	30 669	
Poids en ordre de marche*	kg	28 905	29 129	
	lb	63 705	64 199	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie		Timonerie standard			
Type de godet		Déchets, Griffe supérieure – À claveter			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner en acier			
Capacité nominale	m^3 yd^3	5,00 6,50			
Capacité nominale : facteur de remplissage de 110 %	m^3 yd^3	5,50 7,25			
Largeur	mm ft/in	3 357 11'0"			
16 † Hauteur de vidage à portée maximale, vidage à 45°	mm ft/in	2 457 8'0"			
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm ft/in	1 740 5'8"			
Portée avec bras de manutention et godet à l'horizontale	mm ft/in	3 501 11'5"			
A† Profondeur d'excavation	mm in	78 3,0"			
12† Longueur hors tout	mm ft/in	9 435 31'0"			
B † Hauteur hors tout avec godet au levage maximal	mm ft/in	5 516 18'2"			
Rayon de braquage de la chargeuse avec godet en position de transport	mm ft/in	7 768 25'6"			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne (avec déflexion des pneus)	kg lb	16 608 36 615			
Charge limite d'équilibre statique, en ligne (sans déflexion des pneus)	kg lb	17 923 39 503			
Charge limite d'équilibre statique, avec articulation (avec déflexion des pneus)	kg Ib	14 949 32 956			
Charge limite d'équilibre statique avec articulation (sans déflexion des pneus)	kg lb	16 275 35 872			
Force d'arrachage(§)	kN lbf	112 25 206			
Poids en ordre de marche*	kg lb	29 916 65 933			

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

(Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

Caractéristiques de fonctionnement - Godets

Timonerie	Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP - À crochets — Fusion					
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes
Capacité nominale	m ³	4,20	4,20	4,00	3,80	3,80	3,60
	yd³	5,50	5,50	5,25	5,00	5,00	4,75
Capacité nominale : facteur de	m^3	4,60	4,60	4,40	4,20	4,20	4,00
remplissage de 110 %	yd^3	6,00	6,00	5,75	5,50	5,50	5,25
Largeur	mm	3 220	3 271	3 271	3 220	3 271	3 271
-	ft/in	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16 † Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 556	3 402	3 402	3 634	3 482	3 482
vidage à 45°	ft/in	11'8"	11'1"	11'1"	11'11"	11'5"	11'5"
17 † Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 382	1 519	1 519	1 310	1 450	1 450
	ft/in	4'6"	4'11"	4'11"	4'3"	4'9"	4'9"
Portée avec bras de manutention	mm	3 270	3 475	3 475	3 160	3 365	3 365
et godet à l'horizontale	ft/in	10'8"	11'4"	11'4"	10'4"	11'0"	11'0"
A† Profondeur d'excavation	mm	53	53	23	61	61	31
	in	2,1"	2,1"	0,9"	2,4"	2,4"	1,2"
12† Longueur hors tout	mm	9 274	9 496	9 496	9 170	9 392	9 392
	ft/in	30'6"	31'2"	31'2"	30'2"	30'10"	30'10"
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 556	6 556	6 556	6 399	6 399	6 399
maximal	ft/in	21'7"	21'7"	21'7"	21'0"	21'0"	21'0"
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 778	7 878	7 878	7 747	7 845	7 845
godet en position de transport	ft/in	25'7"	25'11"	25'11"	25'5"	25'9"	25'9"
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 503	16 328	16 638	16 725	16 550	16 865
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	36 383	35 996	36 680	36 872	36 487	37 182
Charge limite d'équilibre statique,	kg	17 608	17 431	17 750	17 825	17 648	17 972
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	38 809	38 418	39 122	39 286	38 896	39 611
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	14 933	14 757	15 058	15 144	14 969	15 274
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	32 921	32 534	33 197	33 386	33 000	33 674
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	16 053	15 875	16 185	16 258	16 081	16 395
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 381	34 990	35 672	35 832	35 442	36 135
Force d'arrachage(§)	kN	154	152	162	167	165	177
	lbf	34 684	34 165	36 535	37 665	37 129	39 857
Poids en ordre de marche*	kg	28 813	28 951	28 788	28 750	28 888	28 725
	lb	63 504	63 808	63 448	63 364	63 668	63 308

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Spécifications de la Chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets et de ferrailles 966 XE

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP - À crochets – Fusion			Normal GP : à claveter			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Dents et segments	Pointes	
Capacité nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	4,60	4,60	4,40	
	yd³	6,00	6,00	5,75	6,00	6,00	5,75	
Capacité nominale : facteur de	m^3	5,10	5,10	4,80	5,10	5,10	4,80	
remplissage de 110 %	yd^3	6,75	6,75	6,25	6,75	6,75	6,25	
Largeur	mm	3 220	3 271	3 271	3 264	3 301	3 301	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'8"	10'8"	10'9"	10'9"	
16† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 543	3 389	3 389	3 573	3 415	3 415	
vidage à 45°	ft/in	11'7"	11'1"	11'1"	11'8"	11'2"	11'2"	
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 384	1 522	1 522	1 348	1 483	1 483	
	ft/in	4'6"	4'11"	4'11"	4'5"	4'10"	4'10"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 280	3 485	3 485	3 233	3 439	3 439	
à l'horizontale	ft/in	10'9"	11'5"	11'5"	10'7"	11'3"	11'3"	
A† Profondeur d'excavation	mm	60	60	30	61	61	31	
	in	2,3"	2,3"	1,1"	2,4"	2,4"	1,2"	
12† Longueur hors tout	mm	9 289	9 511	9 511	9 243	9 469	9 469	
	ft/in	30'6"	31'3"	31'3"	30'4"	31'1"	31'1"	
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 634	6 634	6 634	6 607	6 607	6 607	
maximal	ft/in	21'10"	21'10"	21'10"	21'9"	21'9"	21'9"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 784	7 884	7 884	7 772	7 863	7 863	
godet en position de transport	ft/in	25'7"	25'11"	25'11"	25'6"	25'10"	25'10"	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	16 608	16 430	16 739	17 084	16 800	17 117	
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	36 615	36 222	36 903	37 664	37 037	37 737	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	17 751	17 570	17 891	18 235	17 947	18 273	
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	39 124	38 726	39 432	40 191	39 555	40 274	
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	15 018	14 840	15 139	15 482	15 199	15 506	
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	33 108	32 716	33 376	34 132	33 507	34 184	
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	16 174	15 994	16 305	16 648	16 359	16 675	
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	35 649	35 251	35 936	36 692	36 057	36 753	
Force d'arrachage (§)	kN	152	150	160	157	153	164	
	lbf	34 285	33 768	36 100	35 467	34 587	37 021	
Poids en ordre de marche*	kg	28 927	29 065	28 902	28 526	28 698	28 537	
	lb	63 755	64 059	63 700	62 870	63 249	62 894	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Spécifications de la Chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets et de ferrailles 966 XE

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur						
Type de godet		Normal GP : à claveter						
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Pointes	Lames de coupe à boulonner	Pointes	
Capacité nominale	m^3	3,80	3,60	4,20	4,00	4,00	3,80	
	yd³	5,00	4,75	5,50	5,25	5,25	5,00	
Capacité nominale : facteur	m^3	4,20	4,00	4,60	4,40	4,40	4,20	
de remplissage de 110 %	yd^3	5,50	5,25	6,00	5,75	5,75	5,50	
Largeur	mm	3 220	3 271	3 220	3 271	3 220	3 271	
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	
16 † Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 663	3 511	3 587	3 433	3 654	3 501	
vidage à 45°	ft/in	12'0"	11'6"	11'9"	11'3"	11'11"	11'5"	
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 276	1 415	1 336	1 474	1 283	1 422	
	ft/in	4'2"	4'7"	4'4"	4'10"	4'2"	4'7"	
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 116	3 321	3 215	3 420	3 128	3 332	
à l'horizontale	ft/in	10'2"	10'10"	10'6"	11'2"	10'3"	10'11"	
A† Profondeur d'excavation	mm	61	31	61	31	61	31	
	in	2,4"	1,2"	2,4"	1,2"	2,4"	1,2"	
12† Longueur hors tout	mm	9 125	9 347	9 225	9 447	9 137	9 359	
	ft/in	30'0"	30'8"	30'4"	31'0"	30'0"	30'9"	
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 373	6 373	6 484	6 484	6 484	6 484	
maximal	ft/in	20'11"	20'11"	21'4"	21'4"	21'4"	21'4"	
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 718	7 812	7 747	7 842	7 721	7 815	
godet en position de transport	ft/in	25'4"	25'8"	25'5"	25'9"	25'4"	25'8"	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	1 7281	17 283	17 090	17 135	17 264	17 304	
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	38 098	38 102	37 676	37 776	38 061	38 149	
Charge limite d'équilibre statique,	kg	18 401	18 387	18 215	18 258	18 393	18 431	
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	40 556	40 525	40 146	40 241	40 539	40 622	
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	15 682	15 680	15 497	15 532	15 662	15 693	
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 573	34 569	34 164	34 243	34 529	34 597	
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	16 817	16 798	16 636	16 669	16 806	16 833	
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	37 065	37 024	36 667	36 739	37 041	37 101	
Force d'arrachage (§)	kN	173	184	160	169	172	182	
	lbf	39 085	41 447	36 129	38 141	38 656	40 968	
Poids en ordre de marche*	kg	28 335	28 310	28 443	28 418	28 387	28 362	
	lb	62 450	62 394	62 688	62 632	62 564	62 508	

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Spécifications de la Chargeuse à chaînes pour le traitement des déchets et de ferrailles 966 XE

Timonerie		Timonerie de levage à grande hauteur					
Type de godet		Déchets, Refoulement – À claveter	Déchets, Chargement et transport – À claveter	Déchets, Griffe supérieure – À claveter			
Type de lame		Lames de coupe à boulonner en acier	Lames de coupe à boulonner en acier	Lames de coupe à boulonner en acier			
Capacité nominale	m ³	6,50	7,40	5,00			
	yd³	8,50	9,75	6,50			
Capacité nominale : facteur de	m ³	7,20	8,10	5,50			
remplissage de 110 %	yd^3	9,50	10,50	7,25			
Largeur	mm	3 357	3 357	3 357			
	ft/in	11'0"	11'0"	11'0"			
16 † Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	3 509	3 228	3 015			
vidage à 45°	ft/in	11'6"	10'7"	9'10"			
17† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 221	1 501	1 715			
	ft/in	4'0"	4'11"	5'7"			
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 206	3 603	3 905			
à l'horizontale	ft/in	10'6"	11'9"	12'9"			
A† Profondeur d'excavation	mm	93	53	53			
•	in	3,6"	2,0"	2,0"			
12† Longueur hors tout	mm	9 237	9 634	9 936			
	ft/in	30'4"	31'8"	32'8"			
B † Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	7 158	6 935	6 074			
maximal	ft/in	23'6"	22'10"	20'0"			
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	7 817	7 937	8 032			
godet en position de transport	ft/in	25'8"	26'1"	26'5"			
Charge limite d'équilibre statique,	kg	17 196	15 798	13 948			
en ligne (avec déflexion des pneus)	lb	37 911	34 828	30 750			
Charge limite d'équilibre statique,	kg	18 524	16 982	14 948			
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	40 827	37 428	32 947			
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	15 524	14 225	12 481			
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	34 225	31 361	27 516			
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	16 863	15 423	13 499			
articulation (sans déflexion des pneus)	lb	37 166	33 993	29 752			
Force d'arrachage (§)	kN	155	124	102			
	lbf	35 038	28 070	22 995			
Poids en ordre de marche*	kg	29 140	29 364	30 151			
	lb	64 224	64 717	66 452			

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche correspondent à une machine configurée avec des pneus pleins Brawler 29.5X25 Smooth, le plein de tous les liquides, le poids d'un conducteur, un préfiltre de cabine, un contrepoids mécanosoudé avec protection arrière (1 300 kg), une vitre à panneau plat avec protection avant, un pack industriel, une commande antitangage, un démarrage standard, des garde-boue étroits, un préfiltre à effet centrifuge, Product Link, des essieux à blocage de différentiel automatique (avant/arrière), un blindage de groupe motopropulseur, une direction standard, un ensemble insonorisation industrielle et un ventilateur à pas variable.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.



Machine forestière

966 XE

La Chargeuse sur pneus 966 XE Cat® avec l'ensemble forêt offre les performances, la productivité et la sécurité supplémentaires qui sont exigées dans les applications de bois et les scieries.

Fiabilité éprouvée

- Le Moteur C9.3B Cat offre une forte puissance volumique avec une combinaison de circuits électroniques, de carburant et d'air qui ont fait leurs preuves.
- Il est doté d'un système de régénération automatique Cat, d'un module d'émissions propres Cat (CEM, Clean Emissions Module) avec filtre à particules diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) et réservoir et pompe de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- Il dispose d'une pompe électrique d'amorçage de carburant, d'un séparateur eau/carburant et d'un filtre à carburant secondaire.
- La conception rigoureuse des composants et les résultats des processus de validation des machines se traduisent par une fiabilité et une disponibilité sans précédent.

Longue durée de vie

- L'ensemble forêt inclut un bras de manutention avec traitement après soudage supplémentaire, pour une durabilité accrue.
- Les essieux extra-robustes sont conçus pour supporter des applications extrêmes.

Rendement énergétique et productivité supérieures

- Jusqu'à 35 % d'augmentation du rendement énergétique par rapport au modèle Cat précédent.
- L'intégration en profondeur de la transmission à vitesse variable en continu Cat, du moteur, des circuits hydrauliques et de refroidissement permet d'améliorer considérablement le rendement énergétique et le rendement de la machine.
- L'élimination du convertisseur de couple offre la capacité de contrôler le régime moteur et la vitesse machine de manière indépendant, ce qui permet une optimisation de l'excavation, un contrôle étroit et une utilisation simple.
- La réduction du régime nominal du moteur diminue l'usure des pièces et les niveaux sonores.
- L'ensemble forêt comprend un contrepoids supplémentaire, un plus grand vérin d'inclinaison et une pression de décharge d'inclinaison accrue permettant d'augmenter la capacité de la machine par rapport au modèle de base.
- Un ventilateur à pas variable en option et des refroidisseurs traitant une grande quantité de débris minimisent le risque de surchauffe et réduisent les temps d'arrêt d'entretien du radiateur dans les applications générant beaucoup de débris.
- 3° et 4° circuits hydrauliques à soupapes en option pour les outils de travail qui nécessitent une fonction supplémentaire.

Caractéristiques de sécurité

- La caméra de recul accroît la visibilité à l'arrière de la machine pour vous permettre de travailler en toute sécurité et en toute confiance.
- Le système de visibilité à 360° en option permet au conducteur de surveiller ce qui se passe autour de la machine à tout moment.
- La technologie de radars Cat Detect en option sensibilise à l'environnement grâce à la surveillance de l'environnement de travail et l'envoi d'alertes aux conducteurs en cas de dangers.
- La cabine est accessible par une large porte, une ouverture de porte à distance disponible en option et des marches en forme d'escalier qui assurent une stabilité à toute épreuve.
- Le pare-brise s'étendant du plancher au plafond, les grands rétroviseurs avec rétroviseurs anti-angle mort intégrés et la caméra arrière confèrent une excellente visibilité panoramique.

Temps et coûts d'entretien réduits

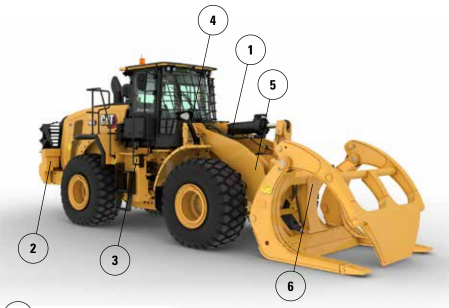
- Les intervalles prolongés de vidange des fluides et de remplacement des filtres réduisent les coûts d'entretien de 20 %.
- Le préfiltre d'air à effet centrifuge, en option, prolonge la durée de vie du filtre à air.
- Le dépistage des pannes à distance peut connecter la machine au service d'entretien du concessionnaire pour vous permettre de diagnostiquer rapidement les problèmes et reprendre le travail.
- Les mises à jour à distance surveillent vos activités afin de s'assurer que le logiciel de votre machine est à jour et assure des performances optimales.
- L'application Cat vous aide à gérer l'emplacement, les heures d'activité et la planification de l'entretien de votre parc. Elle vous avertit également s'il est nécessaire de procéder à un entretien et vous permet de demander de l'aide à votre concessionnaire Cat local.
- Le capot monobloc inclinable offre un accès rapide et facile au compartiment moteur.

Travaillez confortablement dans la toute nouvelle cabine

- Le préfiltre de cabine motorisé en option filtre l'air entrant et pressurise la cabine.
- Siège et suspension facilement réglables de nouvelle génération pour un meilleur confort du conducteur. Il est disponible avec trois niveaux d'équipement et peut être équipé d'un harnais à 4 points.
- Le nouveau tableau de bord et le ou les écrans tactiles haute résolution à l'intérieur de la cabine sont faciles à utiliser, intuitifs et conviviaux.
- L'insonorisation, les joints et les supports de cabine visqueux réduisent le bruit et les vibrations pour offrir un environnement de travail plus calmo
- Le circuit de direction par manipulateur électrohydraulique monté sur le siège offre une très grande précision et diminue la fatigue du conducteur, pour un maximum de confort et de précision. Un volant de direction HMU est également disponible.

Caractéristiques des machines forestières 966 XE

- Des vérins d'inclinaison et des clapets de décharge plus grands pour une commande de charge accrue dans les applications de fourche.
- 2. Le contrepoids plus lourd permet de plus grandes charges limites d'équilibre dans les applications de scierie
- 3. Protection de vitre en option pour résistance aux impacts
- Les circuits hydrauliques des 3° et 4° fonctions offrent une commande hydraulique auxiliaire pour les outils de travail comme les fourches pour scieries ou les fourches à grumes
- 5. Vaste gamme d'outils de travail de scieries





- Le ventilateur à pas variable veille à maintenir la grille arrière et les faisceaux de refroidissement propres dans les applications générant de nombreux débris.
- 7. Les faisceaux de refroidissement des applications générant beaucoup de débris/ espacements des ailettes présentent un risque de colmatage moindre
- 8. Le refroidisseur d'huile d'essieu en option réduit les températures de l'huile d'essieu dans les les applications de freinage élevé
- 9. Préfiltres de moteur et de cabine en option pour utilisation dans les applications générant beaucoup de débris
- Une protection arrière en option protège la grille arrière et le bloc de refroidissement contre les chocs

Options de pneus

Marque des pneus	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	MICHELIN	MICHELIN	MAXAM
Dimensions des pneus	26.5R25	26.5R25	775/65R29	26.5R25	775/65R29	26.5R25
Type de bande de roulement	L3	L4	L3	L3	L3	L3
Bande de roulement	VJT	VSNT	VTS	XHA2	XHA2	MS302
Robustesse de la carcasse	*	*	*	**	*	**
Largeur hors pneus : maximale (à vide)*	2 978 mm 9'10"	2 960 mm 9'9"	3 046 mm 10'0"	2 986 mm 9'10"	3 019 mm 9'11"	2 972 mm 9'9"
Largeur hors pneus : maximale (en charge)*	3 012 mm 9'11"	2 991 mm 9'10"	3 070 mm 10'1"	3 016 mm 9'11"	3 049 mm 10'1"	2 947 mm 9'9"
Modification des dimensions verticales (moyenne de l'avant et l'arrière)		26 mm 1,0"	11 mm 0,4"	-11 mm -0,4"	4 mm 0,1"	14 mm 0,5"
Modification de portée horizontale		-21 mm -0,8"	-1 mm 0"	3 mm 0,1"	2 mm 0,1"	-7 mm -0,3"
Modification du diamètre de braquage à l'extérieur des pneus		-21 mm -0,8"	58 mm 2,3"	5 mm 0,2"	38 mm 1,5"	-65 mm - 2,6"
Modification du diamètre de braquage à l'intérieur des pneus		21 mm 0,8"	-58 mm -2,3"	-5 mm -0,2"	-38 mm -1,5"	65 mm 2,6"
Modification du poids en ordre de marche (sans lest)		460 kg 1 014 lb	692 lb 1 525 lb	-164 kg -362 lb	504 kg 1 110 lb	-16 kg -35 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : en ligne		334 kg 735 lb	501 kg 1 106 lb	-119 kg -262 lb	365 kg 805 lb	-12 kg -26 lb
Modification de la charge limite d'équilibre statique : bâti articulé		297 kg 654 lb	446 kg 984 lb	-106 kg -233 lb	325 kg 716 lb	-10 kg -23 lb
Angle d'oscillation de l'essieu arrière	±13 degrés	±13 degrés	±8 degrés	±13 degrés	±8 degrés	±13 degrés
Montée et chute maximales, roue unique	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"

^{*}Largeur hors renflement, augmentation de la taille des pneus comprise.

Timonerie		Timonerie pour l'exp	oloitation forestière
Type de godet		Copeaux – À crochets – Fusion	Copeaux – À claveter
Type de lame		Lames de coupe à boulonner	Lames de coupe à boulonner
Capacité nominale	m^3	11,90	11,90
	yd^3	15,50	15,50
Capacité nominale : facteur	m ³	13,10	13,10
de remplissage de 110 %	yd^3	17,25	17,25
Largeur	mm	3 943	3 943
	ft/in	12'11"	12'11"
6† Hauteur de vidage à portée maximale,	mm	2 442	2 442
vidage à 45°	ft/in	8'0"	8'0"
7† Portée au levage maximal et vidage à 45°	mm	1 771	1 732
	ft/in	5'9"	5'8"
Portée avec bras de manutention et godet	mm	3 511	3 483
à l'horizontale	ft/in	11'6"	11'5"
A† Profondeur d'excavation	mm	106	134
	in	4,2"	5,3"
2 † Longueur hors tout	mm	9 724	9 719
	ft/in	31'11"	31'11"
B† Hauteur hors tout avec godet au levage	mm	6 680	6 689
maximal	ft/in	21'11"	22'0"
Rayon de braquage de la chargeuse avec	mm	8 055	8 026
godet en position de transport	ft/in	26'6"	26'4"
Charge limite d'équilibre statique,	kg	18 714	18 935
en ligne (avec déflexion des pneus)	1b	41 245	41 732
Charge limite d'équilibre statique,	kg	20 361	20 529
en ligne (sans déflexion des pneus)	lb	44 876	45 245
Charge limite d'équilibre statique, avec	kg	16 151	16 399
articulation (avec déflexion des pneus)	lb	35 597	36 143
Charge limite d'équilibre statique avec	kg	17 817	18 014
articulation (sans déflexion des pneus)	1b	39 269	39 703
Force d'arrachage(§)	kN	139	141
	lbf	31 266	31 780
Poids en ordre de marche*	kg	26 085	25 620
	lb	57 490	56 465

^{*}Les charges limites d'équilibre statique et les poids en ordre de marche indiqués valent pour une machine en configuration mondiale équipée de pneus à carcasse radiale Michelin Bridgestone 26.5R25 VJT L3, avec plein de tous les liquides, le conducteur, le refroidisseur d'huile d'essieu, le contrepoids de débardeur, la commande antitangage, le système de démarrage à froid, les garde-boue pour déplacement sur route, Product Link, les essieux ouverts/de blocage de différentiel manuel (avant/arrière), l'ensemble débardeur, le blindage du groupe motopropulseur, la direction auxiliaire et insonorisation.

[†] Illustration avec tableaux des dimensions.

^(§) Mesurée à 100 mm (4") en arrière de la lame de coupe, en prenant la charnière du godet comme point pivot, conformément à la norme ISO 14397-2:2007.

⁽Avec déflexion des pneus) Conformité parfaite à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests. (Sans déflexion des pneus) Conformité à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 5.

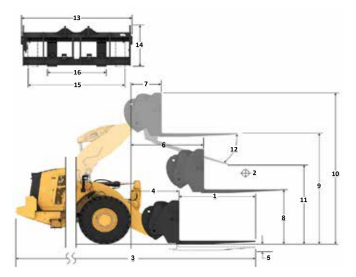
D'autres godets sont disponibles et les offres varient en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

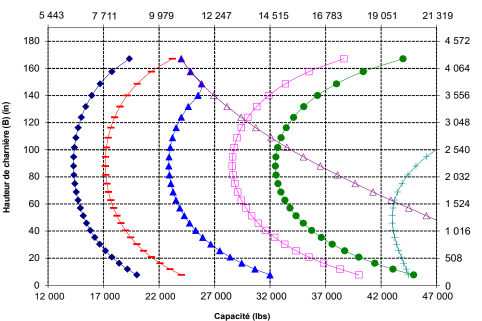
ъp	ecifications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm pouces	762 30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	14 730 32 464
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 970 28 586
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 485 14 293
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 782 17 151
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	10 376 22 868
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 527 375,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 126 44,3
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 694 66,7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	826 32,5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 652 104,4
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	840 33,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	470 18,5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	mm pouces	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg lb	6 300 13 885
	Poids en ordre de marche	kg lb	23 815 52 488





Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, bilindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de réfreitissement, lutrifigate et le poide.

refroidissement, lubrifiants et le poids

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

d'un conducteur

limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



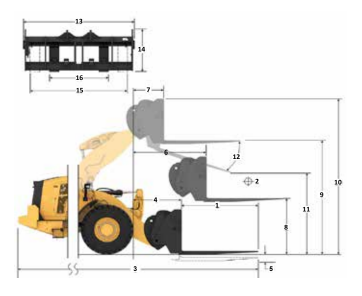
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

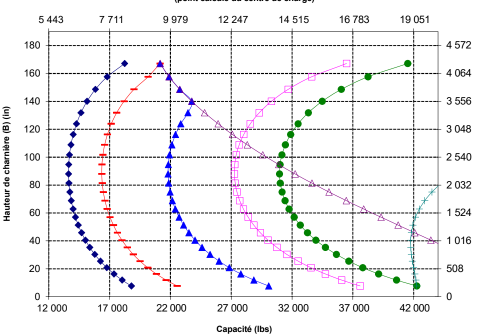
ъþ	ecilications de la louiche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 830 72,0
2	Centre de la charge	mm pouces	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	14 047 30 960
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	12 364 27 251
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 182 13 625
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 418 16 350
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	9 594 21 146
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 833 387,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 126 44,3
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-166 -6,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 694 66,7
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	826 32,5
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 866 73,4
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	3 949 155,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	4 724 186,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 444 96,2
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	43
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 217 87,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	840 33,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 070 81,5
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	470 18,5
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	150,0 5,9
	Épaisseur de pointe	mm pouces	65,0 2,6
	Capacité des fourches	kg Ib	5 246 11 562
	Poids en ordre de marche	kg Ib	23 862 52 592

966 LOG Tablier 87" Pointe 72"
Fourche pour construction, FUSION 530-1861 530-1869



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



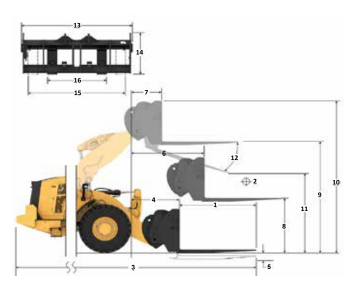
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

•			
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 219 48,0
2	Centre de la charge	mm pouces	610 24,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	15 225 33 555
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 376 29 481
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 688 14 741
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	8 026 17 689
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	10 701 23 585
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 173 361,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,3
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 820 111,0
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	22 200 48 929
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 124 53 170

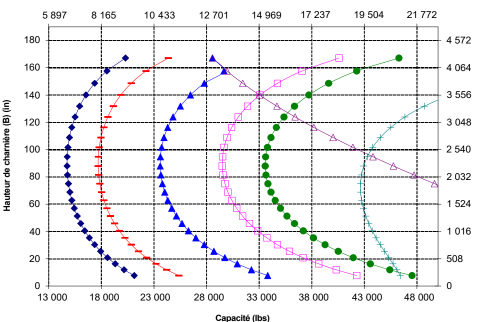
966 LOG Tablier 96" Pointe 48" Fourche pour construction, FUSION 520-7957 520-7985



Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes :
SAE* J1197, ISO 14397-1,
CEN** EN 474-3

- Charge utile (CEN EN 474-3, terrain

-- Capacité d'inclinaison hydraulique

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de

chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

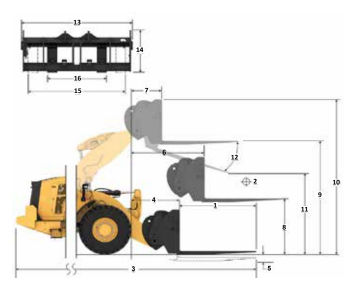


AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

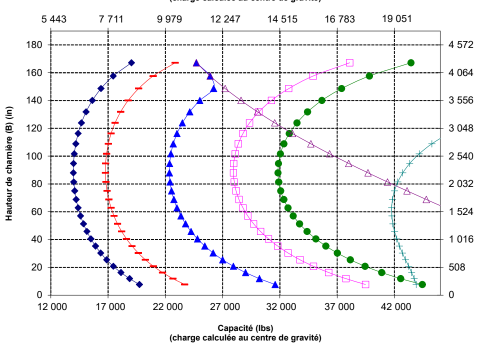
ъþ	ecilications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm pouces	762 30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	14 474 31 901
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 709 28 011
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 355 14 005
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 625 16 806
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	10 167 22 409
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 478 373,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 589 101,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0
	Capacité des fourches	kg lb	17 800 39 231
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 190 53 315

966 LOG Tablier 96" Pointe 60"
Fourche pour construction, FUSION 520-7957 520-7980



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (charge calculée au centre de gravité)



d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage

NOTA : Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche

sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides,

réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1,

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

d'un conducteur

CEN** EN 474-3

CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



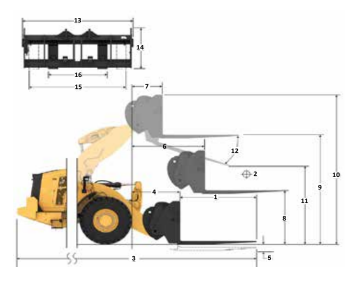
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications	de la fourche
-----------------------	---------------

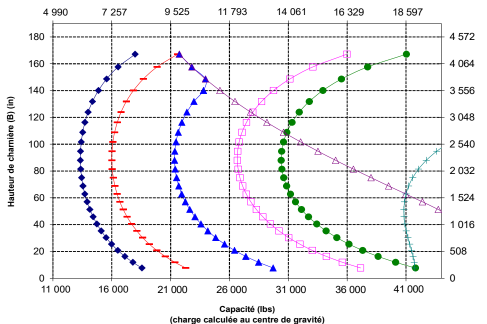
ъþ	ecifications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 829 72,0
2	Centre de la charge	mm pouces	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 786 30 384
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 097 26 662
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 049 13 331
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 258 15 997
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	9 678 21 330
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 783 385,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 359 92,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	14 800 32 619
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 251 53 449





Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubriflants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



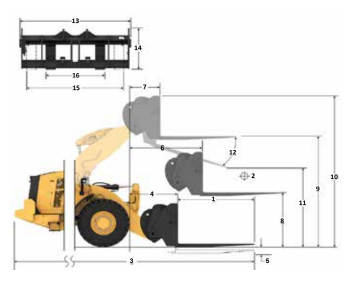
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

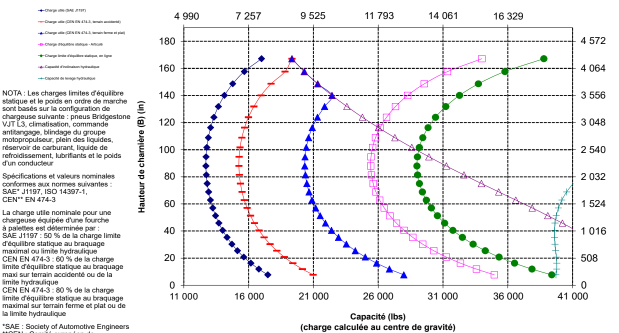
٠p			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 134 84,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 067 42
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 147 28 976
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 529 25 410
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 764 12 705
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	6 917 15 246
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	8 773 19 337
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 088 397,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 128 83,8
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	12 700 27 991
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 314 53 588

966 LOG Tablier 96" Pointe 84" 520-7957 520-7986 Fourche pour construction, FUSION



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



la limite hydraulique

réservoir de carburant liquide de

refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

SAE J1197: 50 % de la charge liffille d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3: 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage

limite d'equillibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite b

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de

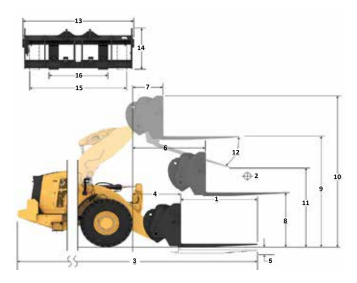
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

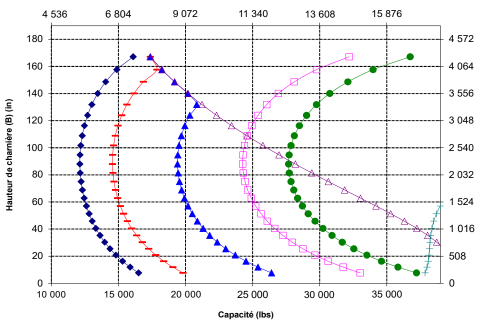
Эþ	ecifications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 557 27 677
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 004 24 252
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 502 12 126
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 602 14 551
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 882 17 371
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 392 409,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 899 74,7
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 528 99,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 178 85,7
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	576 22,7
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	11 300 24 905
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 376 53 725





Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite bydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



la limite hydraulique

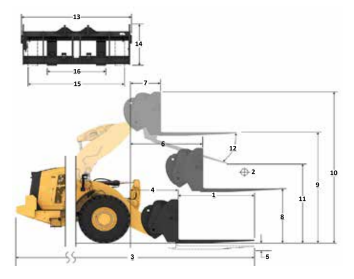
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

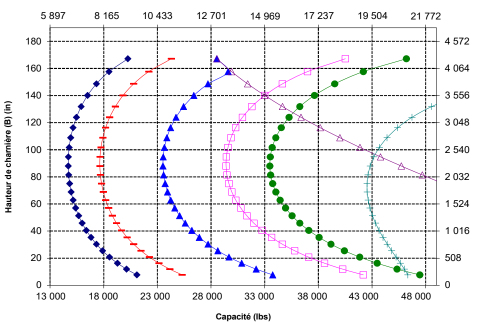
ecifications de la fourche		
Longueur des fourches	mm pouces	1 219 48,0
Centre de la charge	mm pouces	610 24,0
Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	15 184 33 466
Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 336 29 392
Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	6 668 14 696
Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	8 001 17 635
Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	10 669 23 513
Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 173 361,1
Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,3
Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm	4 053 159,6
Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale	mm	2 820 111,0
Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 833 111,5
Hauteur hors tout du chariot	mm	1 130 44,5
Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm	2 493 98,1
Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm	590 23,2
Largeur de pointe (pointe unique)	mm	180,0 7,1
Épaisseur de pointe	mm	90,0 3,5
Capacité des fourches	kg	22 200 48 929
	Centre de la charge Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale) Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale) Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi]) Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL) Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL) Longueur maximale hors tout Portée avec fourches au niveau du sol *Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale Portée avec les fourches à hauteur maximale Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Distance entre le sone et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sonmet du chariot et le sol) Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage max par rapport à l'horizontale Largeur hors tout du chariot Largeur extérieure des fourches (écartement maxi) Largeur extérieure des fourches (écartement mini) Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	Centre de la charge Centre de la charge Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale) Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale) Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale) Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge inmite d'équilibre statique au braquage maxi]) Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL) Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL) Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL) Longueur maximale hors tout Dougueur maximale hors tout Portée avec fourches au niveau du sol Portée avec fourches au niveau du sol Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, pouces Portée avec les fourches à hauteur maximale Portée avec les fourches à hauteur maximale Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras mm à l'horizontale et les fourches parallèles Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Distance entre le sol et Evtrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles Hauteur hors tout des fourches au levage maximal et avec les fourches parallèles Angle de vidage max par rapport à l'horizontale Eargeur extérieure des fourches (écartement maxi) Largeur extérieure des fourches (écartement mini) Largeur extérieure des fourches (écartement mini) Pouces Épaisseur de pointe Canacité des fourches Kg

966 LOG Tablier 108" Pointe 48" Fourche pour construction, FUSION 520-7968 520-7985



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de

NOTA : Les charges limites d'équilibre

statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides,

réservoir de carburant liquide de

refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximat par la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la

Imite d'equillibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équillibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la blatte bet



la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

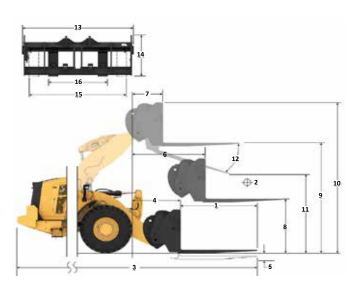
Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

۲	contentions at la routene		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm pouces	762 30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	14 439 31 824
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 674 27 933
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	6 337 13 967
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 604 16 760
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	10 139 22 347
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 478 373,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 589 101,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 833 111,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 483 97,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	590 23,2
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	17 800 39 231
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 239 53 423

 966 LOG
 Tablier 108"
 Pointe 60"

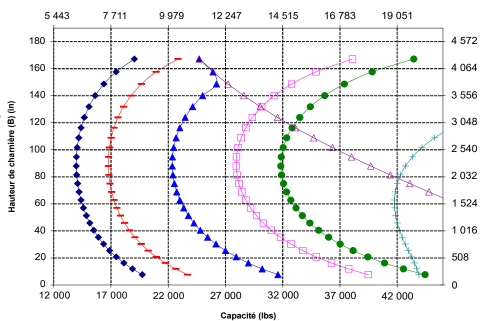
 Fourche à palettes, FUSION
 520-7968
 520-7980



Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche

chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

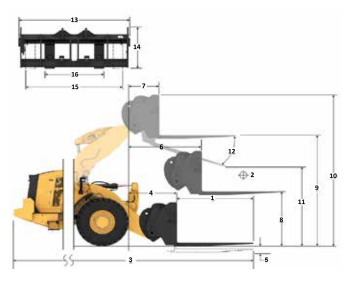


AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

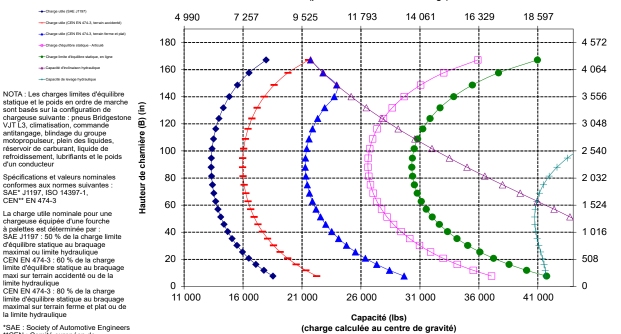
٠p			
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 829 72,0
2	Centre de la charge	mm pouces	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 751 30 307
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 062 26 585
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 031 13 293
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 237 15 951
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	9 650 21 268
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 783 385,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 359 92,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 833 111,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 483 97,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm	590 23,2
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	14 800 32 619
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 301 53 560

966 LOG Tablier 108" Pointe 72" Fourche pour construction, FUSION 520-7968 520-7979



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite SAE J1197: 50 % de la cnarge inme d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3: 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage

NOTA : Les charges limites d'équilibre

réservoir de carburant liquide de

conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur Spécifications et valeurs nominales

Imite d'equilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la blatte behalte label. la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de



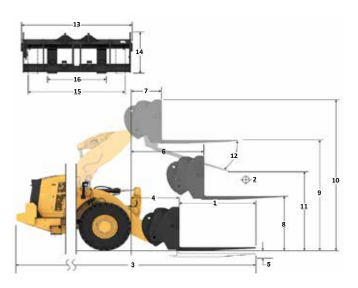
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

- 1-			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 134 84,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 067 42,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 115 28 905
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 497 25 338
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 748 12 669
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 898 15 203
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	8 767 19 322
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 088 397,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 128 83,8
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 833 111,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 483 97,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	590 23,2
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	12 700 27 991
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 363 53 696

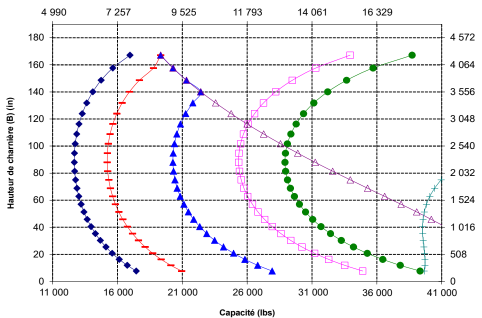
966 LOG Tablier 108" fourches 84" Fourche pour construction, FUSION 520-7968 520-7986



Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

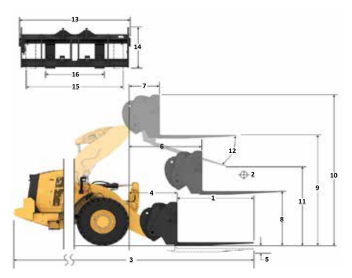


AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

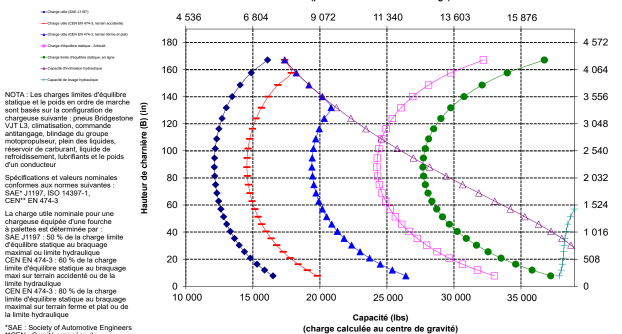
υþ	echications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 526 27 606
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 972 24 182
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 486 12 091
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 583 14 509
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 875 17 357
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 392 409,1
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 077 42,4
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-87 -3,4
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 685 66,4
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	818 32,2
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 970 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 053 159,6
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 093 200,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 899 74,7
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	49
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 833 111,5
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 130 44,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 483 97,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	590 23,2
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	11 300 24 905
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 426 53 835

966 LOG Tablier 108" fourches 96" Fourche pour construction, FUSION 520-7968 520-7981



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une

la limite hydraulique

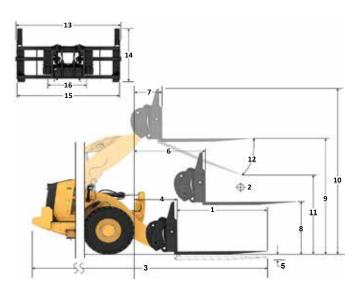
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

υþ	ecifications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 829 72 0
2	Centre de la charge	mm pouces	915 36,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg Ib	13 665 30 118
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 994 26 435
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 997 13 217
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 196 15 861
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	9 443 20 812
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 826 386,8
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 120 44,1
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-88 -3,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 728 68
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	860 33,9
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 968 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 052 159,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 565 219,1
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 377 93,6
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	47
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 470 97,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 603 63,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 366 93,1
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	1 002 39,4
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg lb	12 600 27 770
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 202 53 341

966 LOG Pointe 72" Grumes et à bois débité Pas de collier, FUSION 379-2 199



Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de

réservoir de carburant liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

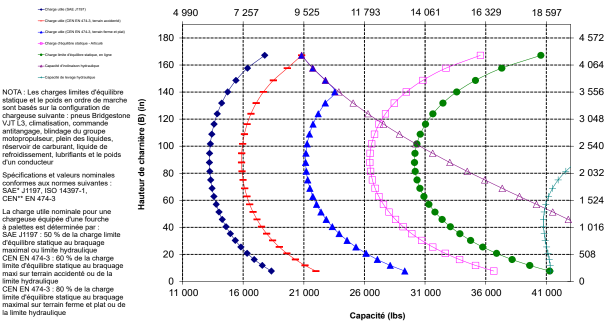
La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite

SAE J1197: 50 % de la charge infinite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3: 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage

limite d'equillibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la libratie h

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

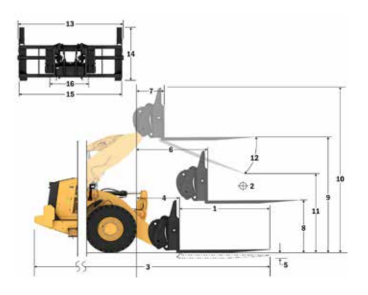
la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

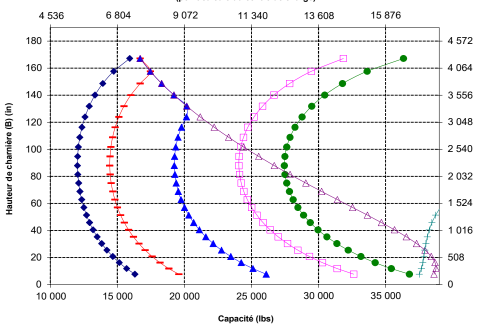
•			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 453 27 445
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	10 914 24 055
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 457 12 027
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 548 14 433
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	7 575 16 695
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 435 410,8
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 121 44,1
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-88 -3,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 728 68
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	861 33,9
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 968 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 052 159,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 565 219,1
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 932 76,1
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	47
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 470 97,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 603 63,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 366 93,1
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	1 002 39,4
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	10 100 22 260
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 330 53 624

966 LOGGrumes et à bois débité Pas de collier, FUSION 379-2321



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

NOTA: Les charges limites d'équilibre

statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides,

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de

la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers

**CEN : Comité européen de



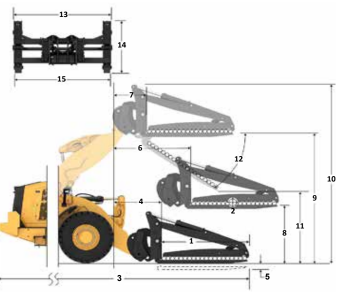
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 803 23 810
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	9 285 20 465
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	4 643 10 232
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	5 571 12 279
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	6 276 13 833
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 479 412,6
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 164 45,8
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-64 -2,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 790 70,5
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	923 36,3
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 993 78,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité de la pointe à hauteur maximale et avec les fourches à l'horizontale	mm pouces	4 076 160,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 539 218,1
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 774 69,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	51
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	3 131 123,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 553 61,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 991 117,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm	2 991 117,8
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	200,0 7,9
	Épaisseur de pointe	mm	90,0 3,5
	Poids en ordre de marche	kg Ib	25 869 57 015
	Dent de collier active Capacité de levage	kg lb	7 621 16 796
	Capacité des fourches	kg lb	12 701 27 993

966 LOG Pointe 96" Conduits et poteaux 3" en ligne, FUSION 365-1318



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

--- Charge utile (SAE J1197) Charge utile (CEN EN 474-3, terrain a

--- Capacité de levage hydraulique

sont basés sur la configuration de

refroidissement, lubrifiants et le poids

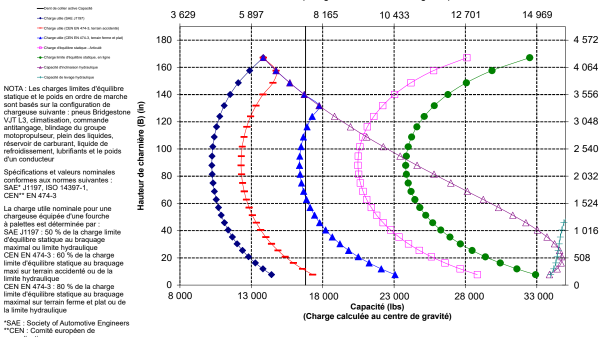
Spécifications et valeurs nominales

conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage

d'un conducteur

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



la limite hydraulique

normalisation

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité e charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

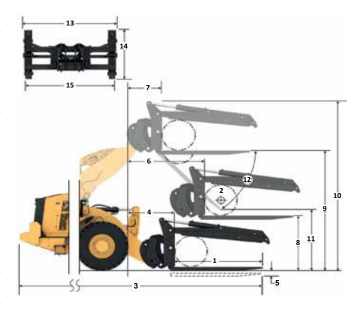


AVERTISSEMENT : lorsqu'une pince est alimentée en continu avec 15 513 kPa (2 250 psi), l'écartement des pointes de 7 621 kg (16 796 lbs) à un centre de charge de 1 219 mm (48") par paire.

Spécifications de la fourche

1 Longueur des fourches mm	
1 Longueur des rourones pouce	
2 Centre de la charge mn pouce	
Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale) kg lb	10 803 23 810
Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale) kg	9 285 20 465
Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre kg statique au braquage maxi])	4 643 10 232
Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL) kg lb	5 571 12 279
Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL) kg lb	6 276 13 833
3 Longueur maximale hors tout mm pouce	
4 Portée avec fourches au niveau du sol mm pouce	
5 *Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale mm pouce	
6 Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles mm pouce	
7 Portée avec les fourches à hauteur maximale mm pouce	
8 Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras mm à l'horizontale et les fourches parallèles pouce	
Distance entre le sol et l'extrémité de la pointe à hauteur maximale et avec les fourches à l'horizontale mm pouce	
Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	
Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal maximal	
12 Angle de vidage max par rapport à l'horizontale grad	di 51
13 Largeur hors tout du chariot mm pouce	
14 Hauteur hors tout du chariot mm pouce	
15 Largeur extérieure des fourches (écartement maxi) mm pouce	
16 Largeur extérieure des fourches (écartement mini) mm pouce	
Largeur de pointe (pointe unique) mm pouce	
Épaisseur de pointe mm pouce	es 3,5
Poids on ordro do marcho kg	25 869 57 015
Poids en ordre de marche	
	7 621 16 796

966 LOG Conduits et poteaux 30" en ligne, FUSION 365-1318



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

-- Charge d'équilibre statique - Articulé

+ Capacité de levage hydraulique

NOTA : Les charges limites d'équilibre

statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande

vol LS, climitateuri, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, reservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubriflants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

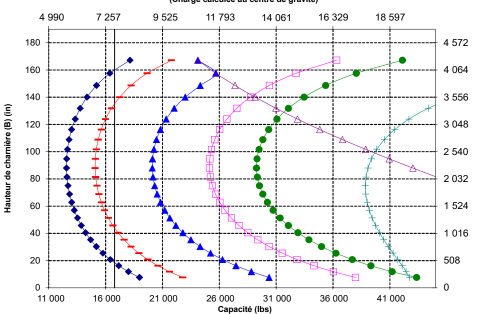
La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche

chargeuse equippe d'une lourente à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge

limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge

limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



(Charge calculée au centre de gravité)

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.



AVERTISSEMENT : lorsqu'une pince est alimentée en continu avec 15 513 kPa (2 250 psi), l'écartement des pointes de 7 621 kg (16 796 lbs) à un centre de charge de 1 219 mm (48") par paire.

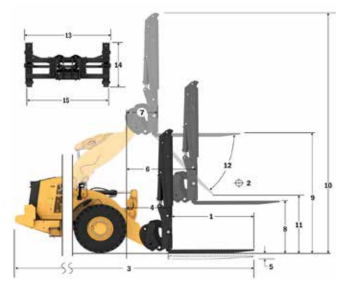
de charnière (B) (mm)

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

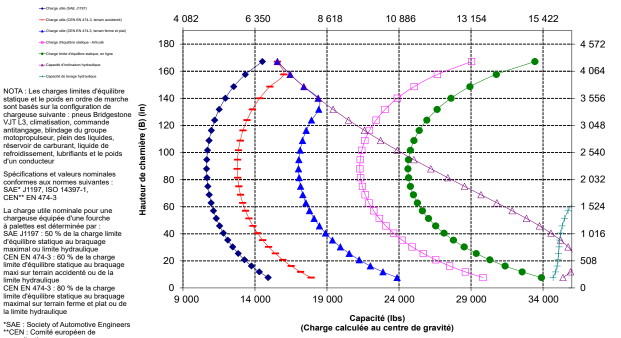
•			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 165 24 608
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	9 653 21 275
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	4 826 10 637
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	5 792 12 765
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 055 15 549
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 479 412,6
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 164 45,8
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-64 -2,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 790 70,5
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	923 36,3
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 993 78,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 076 160,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	7 074 278,5
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 774 69,9
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	51
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	3 131 123,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	3 088 121,6
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 991 117,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	2 991 117,8
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	200,0 7,9
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Poids en ordre de marche	kg Ib	25 869 57 015
	Capacité des fourches	kg lb	12 700 27 991

966 LOG Pointe 96" Tuyaux et poteaux Pince ouverte, FUSION 365-1318



Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



la limite hydraulique

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

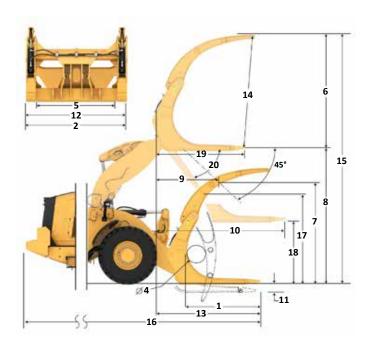
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

υþ	ecilications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 609 63,3
2	Largeur des fourches	mm pouces	2 324 91,5
	Zone d'extrémité	m2 ft2	1,26 14
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	0
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	427 17
	Poids en ordre de marche	kg lb	25 632 56 509
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 780 70
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, fourche à l'horizontale	kg lb	12 603 27 785,7
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne, fourches à l'horizontale	kg lb	14 550 32 077,8
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	2 843 111,9
7	Hauteur de déversement au levage maximal, avec vidage à 45° (si vidage maxi <> 45)	mm pouces	2 765 108,8
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 897 157,0
9	Portée au levage maximal, avec vidage à 45° (si vidage maxi <> 45)	mm pouces	1 511 59,5
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	3 099 122,0
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-63 -2,5
12	Largeur hors griffes	mm pouces	2 286 90,0
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	2 398 94
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	2 709 106,7
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	6 830 268,9
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	9 275 365,2
17	Hauteur de déversement au levage maximal, avec vidage maximal (si <> 45)	mm pouces	2 526 99,5
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourche à l'horizontale	mm pouces	1 903,2 74,9
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	2 231,4 87,8
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	60 1,0

966 LOG Pointe 63" Fourche pour scierie, FUSION 383 à 3523



utile (CEN EN 474-3, terrain ferme et plat

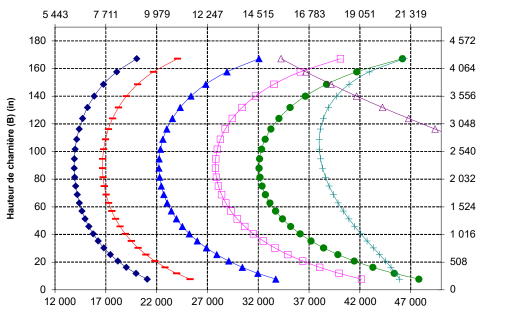
NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande

von L.S., climinate antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, reservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique.

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



Capacité (lbs)

(charge calculée au centre de gravité)

*SAE : Society of Automotive Engineers
**CEN : Comité européen de

hydraulique

Sur leri ain accidente ou de la limite hydraulique
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

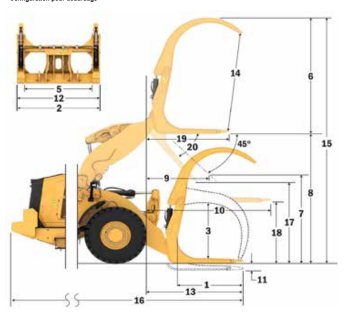
Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

Specifications de la fourche					
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 609 63,4		
2	Largeur des fourches	mm pouces	2 498 98,3		
	Zone d'extrémité	m2 ft2	1,91 21		
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	1 376 54		
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	S o S o		
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 875 54 840		
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 892 74		
	Charge limite d'équilibre statique, articulé Fourches à l'horizontale	kg Ib	13 196 29 092,2		
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne Fourches à l'horizontale	kg Ib	15 125 33 343,8		
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	2 943 115,9		
7	Hauteur de vidage au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	2 859 112,5		
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 981 156,7		
9	Portée au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	1 409 55,5		
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	2 960 116,5		
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-69 -2,7		
12	Largeur hors griffes	mm pouces	2 414 95		
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	2 264 89		
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	2 542 100,1		
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	6 925 272,6		
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	9 141 359,9		
17	Hauteur de déversement - Levage maximal et vidage maxi Vidage (si <> 45)	mm pouces	2 862 112,7		
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	1 897,7 74,7		
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	2 092,8 82,4		
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	45 0,8		

966 LOG Pointe 63" Fourche à grumes, à claveter 398-4960

*Z Timonerie en *Configuration pour débardage



Hauteur de charnière (B) (mm)

*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réposités en blindage du giudes, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

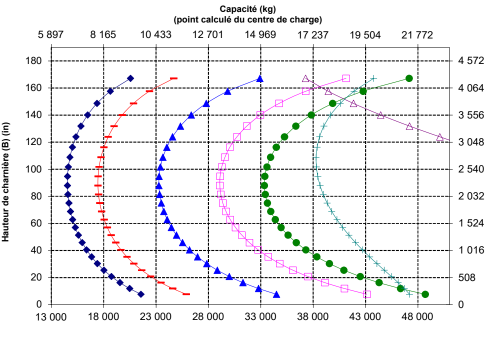
conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

Spécifications et valeurs nominales

La charge nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terraire accidenté ou de la limite. sur terrain accidenté ou de la limite

hydraulique
CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite
d'équilibre statique au braquage maximal
sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



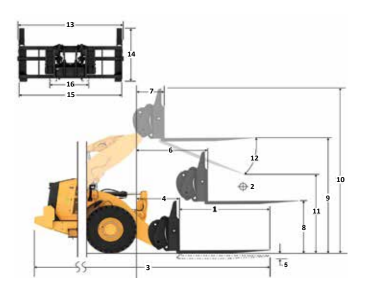
Capacité (lbs)

(charge calculée au centre de gravité)

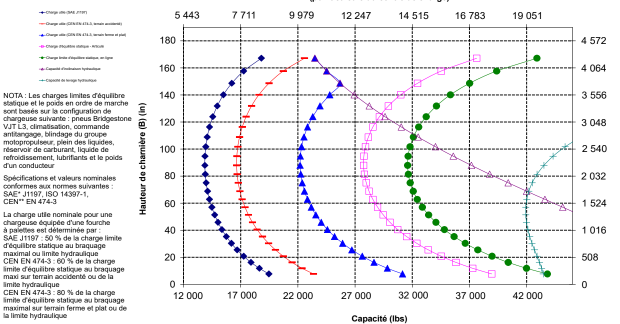
Spécifications de la fourche

-			
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 524 60,0
2	Centre de la charge	mm pouces	762 30,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg Ib	14 329 31 582
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	12 586 27 740
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	6 293 13 870
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 552 16 644
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	10 069 22 192
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 521 374,8
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 120 44,1
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-88 -3,5
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 728 68
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	860 33,9
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 968 77,5
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 052 159,5
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 562 219,0
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 600 102,4
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	47
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 176 85,7
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 601 63
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 084 82,0
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	1 002 39,4
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Capacité des fourches	kg Ib	15 906 35 057
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 120 53 161

966 LOG Pointe 60" Grumes et à bois débité Pas de collier, FUSION 435-4634



Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(charge calculée au centre de gravité)



refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une

La charge unier hominitale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre et blisse qui bequare par la charge limite de la charge limite d'équilibre et blisse qui bequare la programa.

CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers

**CEN : Comité européen de normalisation

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

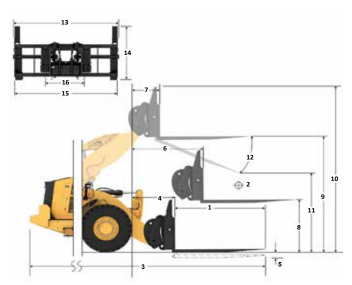
opcomoducióne de la realiene					
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 829 72,0		
2	Centre de la charge	mm pouces	915 36,0		
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	13 653 30 091		
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 985 26 415		
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 992 13 207		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 191 15 849		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	9 398 20 714		
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	9 826 386,8		
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 120 44,1		
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-88 -3,5		
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 728 68		
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	860 33,9		
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 968 77,5		
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 052 159,5		
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 562 219,0		
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 377 93,6		
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	47		
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 176 85,7		
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 601 63		
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 084 82,0		
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	1 002 39,4		
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1		
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5		
	Capacité des fourches	kg Ib	12 600 27 770		
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 182 53 297		

966 LOG

Grumes et à bois débité Pas de collier, FUSION

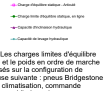
Pointe 72" 435-4684

Hauteur de charnière (B) (mm)



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)

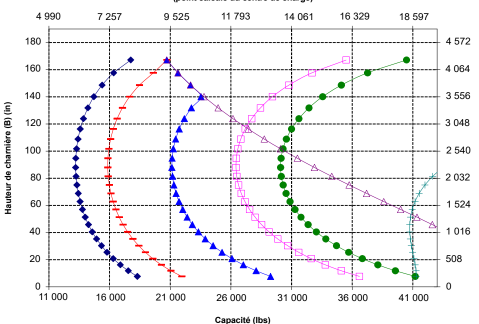


NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de sont bases sui a coninguration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation



(charge calculée au centre de gravité)



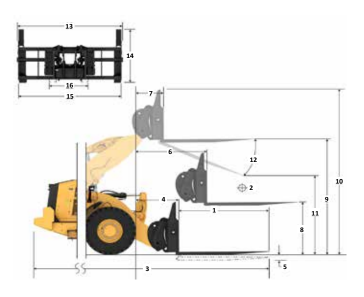
la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

opcomodició de la realene					
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0		
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0		
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 443 27 425		
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg Ib	10 907 24 040		
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg Ib	5 454 12 020		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg Ib	6 544 14 424		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg Ib	7 545 16 630		
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 435 410,8		
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 121 44,1		
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-88 -3,5		
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 728 68,0		
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	861 33,9		
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 968 77,5		
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 052 159,6		
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 562 219,0		
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	1 932 76,1		
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	47		
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	2 176 85,7		
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 601 63,0		
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 084 82,0		
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	1 002 39,4		
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	180,0 7,1		
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,6		
	Capacité des fourches	kg Ib	10 100 22 260		
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 310 53 579		

966 LOG Pointe 96" Grumes et à bois débité Pas de collier, FUSION 435-4686



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)

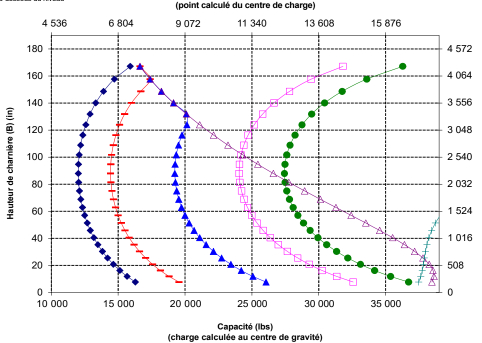


NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la ilmite d equillibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3: 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la librite hydraulique.

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de





la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

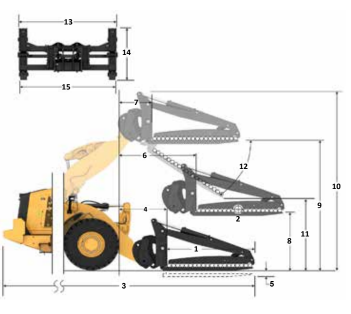
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0		
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48		
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 511 25 370		
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	9 950 21 930		
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	4 975 10 965		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	5 970 13 158		
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	7 960 17 544		
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 406 409,7		
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 091 42,9		
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-109 -4,3		
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 682 66,2		
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	815 32,1		
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 947 76,7		
9	Distance entre le sol et l'extrémité de la pointe à hauteur maximale et avec les fourches à l'horizontale	mm pouces	4 031 158,7		
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 493 216,3		
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 016 79,4		
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	45		
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	3 131 123,3		
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	1 553 61,1		
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 991 117,8		
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	2 991 117,8		
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	200,0 7,9		
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5		
	Poids en ordre de marche	kg lb	25 315 55 794		
	Dent de collier active Capacité de levage	kg lb	7 621 16 796		
	Capacité des fourches	kg lb	12 701 27 993		

966 LOG

Tuyaux et poteaux 3" en ligne, À claveter

Pointe 96" 447-9939

Hauteur de charnière (B) (mm)



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

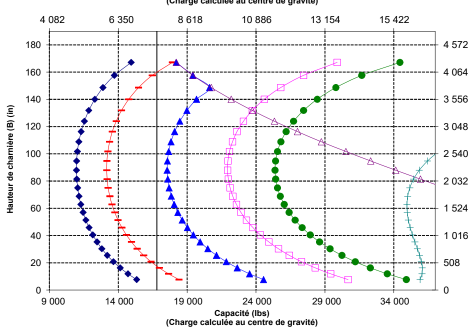


NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante: pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubriflants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferne et plat ou de maximal sur terrain ferne et plat ou de maximal sur terrain ferne et plat ou de

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation





la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.



AVERTISSEMENT : lorsqu'une pince est alimentée en continu avec 15 513 kPa (2 250 psi), l'écartement des pointes de 7 621 kg (16 796 lbs) à un centre de charge de 1 219 mm (48") par paire.

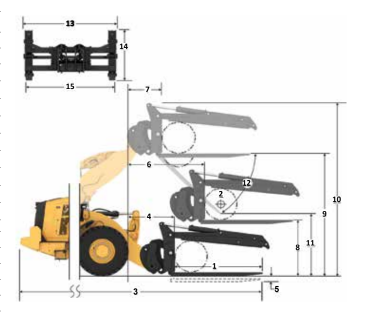
Spécifications de la fourche

-1-			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	14 236 31 377
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	12 295 27 098
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	6 147 13 549
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	7 377 16 259
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	9 836 21 678
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 406 409,7
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 091 42,9
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-109 -4,3
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 682 66,2
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	815 32,1
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 947 76,7
9	Distance entre le sol et l'extrémité de la pointe à hauteur maximale et avec les fourches à l'horizontale	mm pouces	4 031 158,7
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	5 493 216,3
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 016 79,4
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	45
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	3 131 123,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm	1 553 61,1
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm pouces	2 991 117,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm pouces	2 991 117,8
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm pouces	200,0 7,9
	Épaisseur de pointe	mm pouces	90,0 3,5
	Poids en ordre de marche	kg lb	25 315 55 794
	Dent de collier active Capacité de levage	kg lb	7 621 16 796
	Capacité des fourches	kg lb	12 701 27 993

966 LOG

Tuyaux et poteaux 30" en ligne, à claveter

Pointe 96" 447-9939



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

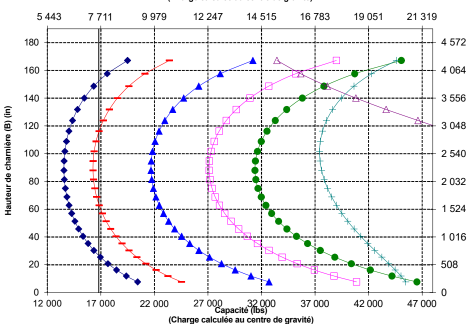


statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferne et plat ou de maximal sur terrain ferne et plat ou de

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation





la limite hydraulique

AVERTISSEMENT : ne dépassez pas la capacité de charge des pointes. La capacité des fourches est gravée sur le côté de chaque dent



AVERTISSEMENT : lorsqu'une pince est alimentée en continu avec 15 513 kPa (2 250 psi), l'écartement des pointes de 7 621 kg (16 796 lbs) à un centre de charge de 1 219 mm (48") par paire.

Spécifications de la fourche

Spécifications de la fourche

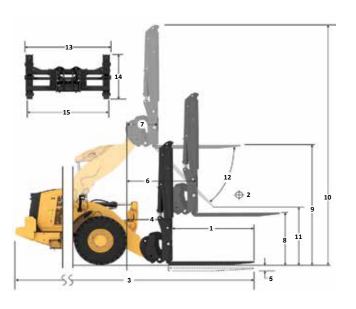
•			
1	Longueur des fourches	mm pouces	2 438 96,0
2	Centre de la charge	mm pouces	1 219 48,0
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne (fourches à l'horizontale)	kg lb	11 865 26 151
	Charge limite d'équilibre statique, bâti articulé, (fourches à l'horizontale)	kg lb	10 310 22 724
	Charge nominale (SAE J1197 - 50 % de FTSTL [charge limite d'équilibre statique au braquage maxi])	kg lb	5 155 11 362
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain accidenté - 60 % de la FTSTL)	kg lb	6 186 13 634
	Charge nominale (CEN EN 474-3 terrain ferme et plat - 80 % de la FTSTL)	kg lb	8 248 18 179
3	Longueur maximale hors tout	mm pouces	10 406 409,7
4	Portée avec fourches au niveau du sol	mm pouces	1 091 42,9
5	*Distance entre le sol et le bas des pointes à hauteur minimale, fourches à l'horizontale	mm pouces	-109 -4,3
6	Portée avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 682 66,2
7	Portée avec les fourches à hauteur maximale	mm pouces	815 32,1
8	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches avec les bras à l'horizontale et les fourches parallèles	mm pouces	1 947 76,7
9	Distance entre le sol et l'extrémité des fourches à hauteur maximale et avec les fourches parallèles	mm pouces	4 031 158,7
10	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal (distance entre le sommet du chariot et le sol)	mm pouces	7 103 279,7
11	Hauteur de déversement à la hauteur de levage maximale et au vidage maximal	mm pouces	2 016 79,4
12	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi	45
13	Largeur hors tout du chariot	mm pouces	3 131 123,3
14	Hauteur hors tout du chariot	mm pouces	3 163 124,5
15	Largeur extérieure des fourches (écartement maxi)	mm	2 991 117,8
16	Largeur extérieure des fourches (écartement mini)	mm	2 991 117,8
	Largeur de pointe (pointe unique)	mm	200,0
	Épaisseur de pointe	mm	90,0
	Poids en ordre de marche	kg lb	25 315 55 794
	Capacité des fourches	kg lb	12 701 27 993

966 LOG

Tuyaux et poteaux Pince ouverte, À claveter

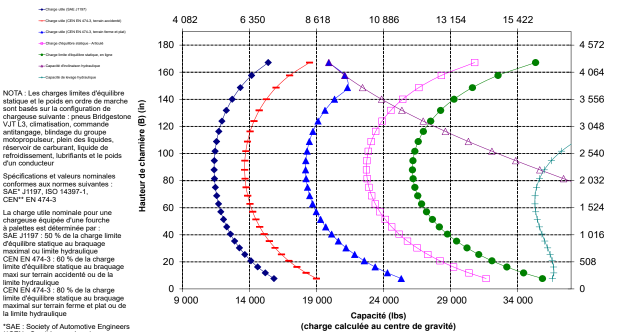
Pointe 96" 447-9939

Hauteur de charnière (B) (mm)



*Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique *SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

NOTA: Les charges limites d'équilibre

VJI L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales

conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

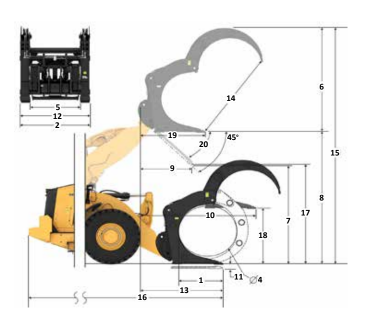
La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal ou limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 80 % de la charge CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique



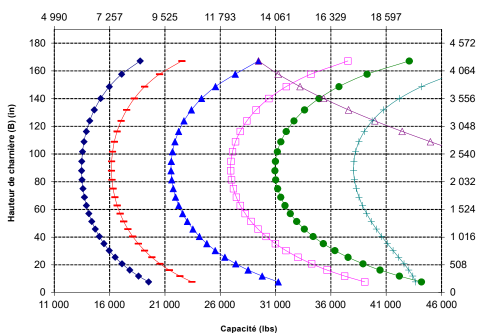
AVERTISSEMENT : ne pas dépasser la capacité de charge des pointes. La capacité des pointes est gravée sur le côté de chaque pointe.

٠p	companione de la realiene		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 221 48,1
2	Largeur des fourches	mm pouces	1 943 76,5
	Zone d'extrémité	m2 ft2	3,1 33
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	0
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	1 390 55
	Poids en ordre de marche	kg lb	24 892 54 877
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 402 55
	Charge limite d'équilibre statique, articulé Fourches à l'horizontale	kg lb	12 221 26 942,2
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne Fourches à l'horizontale	kg lb	14 033 30 937,5
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	3 762 148,1
7	Hauteur de déversement au levage max , inclinaison à 45° (si vidage max <> 45)	mm pouces	3 086 121,5
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 925 154,5
9	Portée au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	1 103 43,4
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	2 584 101,7
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-125 -4,9
12	Largeur hors griffes	mm pouces	1 938 76,3
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	1 934 76
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	3 465 136,4
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	7 687 302,7
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	8 810 346,9
17	Hauteur de déversement - Levage maximal et vidage maxi Vidage (si <> 45)	mm pouces	3 088 121,6
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	1 842,0 72,5
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	1 716,2 67,6
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	45 0,8
_			

966 LOG Pointe 48" Grappin, à claveter 448-9058



Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



(Charge calculée au centre de gravité)

VJI L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande

CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par :
SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi ou de la limite hydraulique
CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge

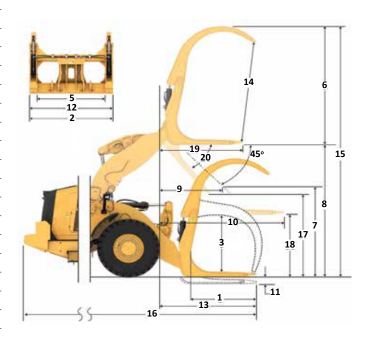
*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

Sμ	ecifications de la fourche		
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 611 63,4
2	Largeur des fourches	mm pouces	2 500 98,4
	Zone d'extrémité	m2 ft2	1,42 15
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	1 259 50
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	S o S o
	Poids en ordre de marche	kg Ib	24 840 54 762
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 892 74
	Charge limite d'équilibre statique, articulé Fourches à l'horizontale	kg Ib	13 809 30 443,1
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne Fourches à l'horizontale	kg Ib	15 820 34 876,0
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	2 700 108,3
7	Hauteur de déversement au levage max , inclinaison à 45° (si vidage max <> 45)	mm pouces	2 857 112,5
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 981 156,7
9	Portée au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	1 410 55,5
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	2 962 116,6
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-69 -2,7
12	Largeur hors griffes	mm pouces	2 414 95
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	2 267 89
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	2 493 98,1
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	6 680 263,0
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	9 143 360,0
17	Hauteur de déversement - Levage maximal et vidage maxi Vidage (si <> 45)	mm pouces	2 861 112,6
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	1 897,5 74,7
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	2 094,8 82,5
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	45 0,8

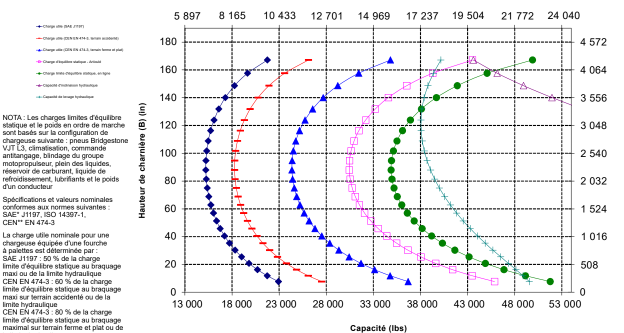
966 LOG Pointe 63" Fourche à grumes, à claveter 472-1174



Hauteur de charnière (B) (mm)

arge utile (CEN EN 474-3, terrain accide

Capacité (kg) (point calculé du centre de charge)



(Charge calculée au centre de gravité)

CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par :
SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi ou de la limite hydraulique
CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi sur terrain accidenté ou de la limite hydraulique
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximal sur terrain ferme et plat ou de la limite hydraulique
*SAE : Society of Automotive Engineers *SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

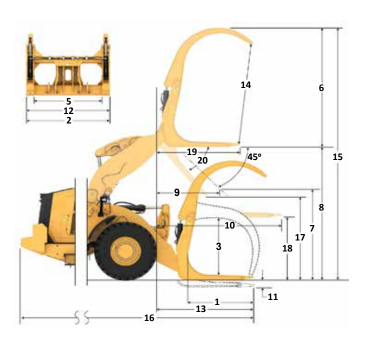
refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur

Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

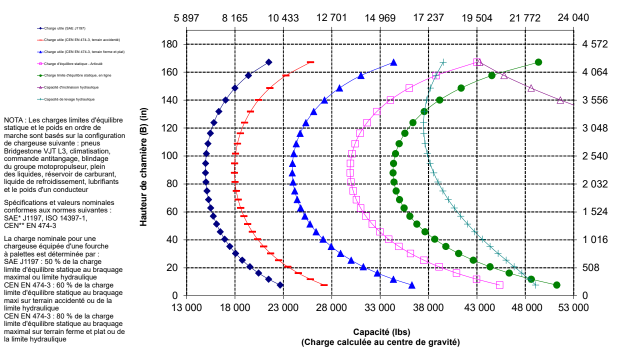
^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

- 1-			
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 611 63,4
2	Largeur des fourches	mm pouces	2 500 98,4
	Zone d'extrémité	m2 ft2	1,42 15
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	1 259 50
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	S o S o
	Poids en ordre de marche	kg Ib	25 114 55 367
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 892 74
	Charge limite d'équilibre statique, articulé Fourches à l'horizontale	kg Ib	13 562 29 899,3
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne Fourches à l'horizontale	kg Ib	15 573 34 332,4
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	2 700 106,3
7	Hauteur de déversement au levage max , inclinaison à 45° (si vidage max <> 45)	mm pouces	2 857 112,5
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 981 156,7
9	Portée au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	1 410 55,5
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	2 962 116,6
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-69 -2,7
12	Largeur hors griffes	mm pouces	2 414 95
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	2 267 89
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	2 493 98,1
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	6 680 263,0
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	9 143 360,0
17	Hauteur de déversement - Levage maximal et vidage maxi Vidage (si <> 45)	mm pouces	2 861 112,6
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	1 897,5 74,7
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	2 094,8 82,5
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	45 0,8





Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de normalisation

la limite hydraulique

et le poids d'un conducteur Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

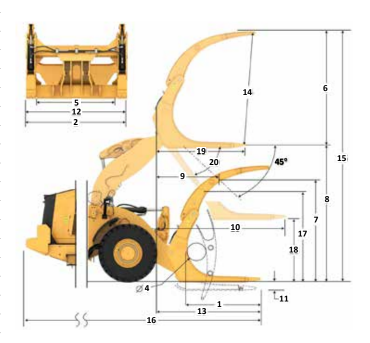
La charge nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications de la fourche

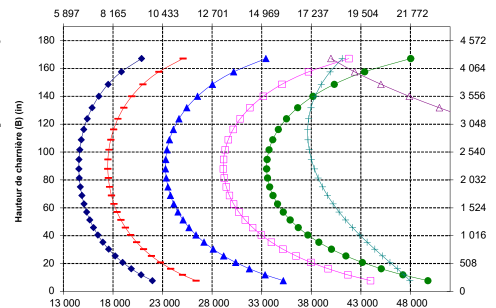
- 1-			
1	Longueur des fourches	mm pouces	1 611 63,4
2	Largeur des fourches	mm pouces	2 508 98,8
	Zone d'extrémité	m2 ft2	1,59 17
3	Hauteur intérieure (concerne uniquement une griffe supérieure double)	mm pouces	0
4	Ouverture min (concerne uniquement les fourches pour scieries)	mm pouces	662 26
	Poids en ordre de marche	kg lb	25 144 55 433
5	Distance à l'intérieur des pointes	mm pouces	1 907 75
	Charge limite d'équilibre statique, articulé Fourches à l'horizontale	kg lb	13 212 29 126,4
	Charge limite d'équilibre statique, en ligne Fourches à l'horizontale	kg lb	15 193 33 495,2
6	Hauteur de fourche maximale (avec collier ouvert, le cas échéant)	mm pouces	2 805 110,4
7	Hauteur de déversement au levage max , inclinaison à 45° (si vidage max <> 45)	mm pouces	2 857 112,5
8	Hauteur de déversement au levage maximal, fourches à l'horizontale	mm pouces	3 981 156,7
9	Portée au levage maxi, inclinaison à 45 deg (si vidage max <> 45)	mm pouces	1 410 55,5
10	Portée avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	2 962 116,6
11	*Distance entre le sol et le bas de l'outil à hauteur minimale, niveau de l'outil	mm pouces	-69 -2,7
12	Largeur hors griffes	mm pouces	2 413 95
13	Accès au niveau du sol	mm pouces	2 267 89
14	Ouverture max entre les fourches et le collier	mm pouces	2 727 107,4
15	Hauteur hors tout des fourches au levage maximal avec collier ouvert	mm pouces	6 786 267,2
16	Longueur hors tout Des pointes à l'arrière de la machine	mm pouces	9 143 360,0
17	Hauteur de déversement - Levage maximal et vidage maxi Vidage (si <> 45)	mm pouces	2 861 112,6
18	Hauteur de déversement avec bras de manutention et fourches à l'horizontale	mm pouces	1 897,8 74,7
19	Portée au levage maximal avec fourches à l'horizontale	mm pouces	2 095,0 82,5
20	Angle de vidage max par rapport à l'horizontale	gradi rad	45 0,8

966 LOG Pointe 63" Fourche pour scieries, à claveter 506-1946



Hauteur de charnière (B) (mm)

Capacité (kg) (Charge calculée au centre de gravité)



Capacité (lbs)

(Charge calculée au centre de gravité)

NOTA: Les charges limites d'équilibre statique et le poids en ordre de marche sont basés sur la configuration de chargeuse suivante : pneus Bridgestone VJT L3, climatisation, commande antitangage, blindage du groupe motopropulseur, plein des liquides, réservoir de carburant, liquide de refroidissement, lubrifiants et le poids d'un conducteur Spécifications et valeurs nominales conformes aux normes suivantes : SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3

La charge utile nominale pour une chargeuse équipée d'une fourche à palettes est déterminée par : SAE J1197 : 50 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi ou de la limite hydraulique CEN EN 474-3 : 60 % de la charge limite d'équilibre statique au braquage maxi eur ferrain accidenté ou de la maxima de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la cocidenté ou de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la cocidenté ou de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la cocidenté ou de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la cocidenté ou de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la cocidente de la charge limite d'équilibre statique au braquage maximum entre la charge maxi sur terrain accidenté ou de la imite hydraulique
CEN EN 474-3 : 80 % de la charge
limite d'équilibre statique au braquage
maximal sur terrain ferme et plat ou de

*SAE : Society of Automotive Engineers **CEN : Comité européen de

la limite hydraulique

^{*}Les valeurs négatives indiquent au-dessous du niveau

Spécifications du bras de manutention

966 LOG

Caractéristiques MHA Rétractée Prolongation 1 Prolongation 2 Prolongation 3 Allongé 1 823 1 936 2 049 2 162 2 275 2 388 5'11" 6' 4" 6'8" 7'1" 7 ft 5 in 7'10" 7 218 7 501 7 784 8 067 8 350 8 633 Levage max - Hauteur du crochet (7, 8, 9, 10, 11, 12) 23'8' 26'5" 27'4" 28'3' 4 553 4 858 5 162 5 467 5 772 6 077 mm Niveau - Portée du crochet (13, 14, 15, 16, 17, 18) piedi, pouces 14'11" 15'11" 16'11" 17'11" 18'11" 19'11" 1 937 1 937 1 937 1 937 1 937 1 937 Niveau - Hauteur du crochet (19) 6'42' piedi, pouces 6'42' 6'42' 6'4.2' 6'4.2' 1 720 2 245 2 377 1 852 1 983 Levage min - Portée du crochet (20, 21, 22, 23, 24, 25) piedi, pouces 5'7' 6'0" 6'6" 6'11" 7'4" 7'9' (2 871) (3 146) (3 421) (3 696) (3 971) (4 246) Levage min - Hauteur du crochet (26, 27, 28, 29, 30, 31) -9'6' -10'8' -11'9" -12'10' -13'11' -13'0' piedi, pouces 9 131 8 641 8 200 7 801 7 438 7 107 Charge limite d'équilibre statique, 19 045 18 073 16 394 20 125 17 193 8 060 7 627 7 237 6 885 6 564 6 271 Charge d'équilibre statique, articulé 17 765 16 810 15 951 15 174 14 467 13 821

23 488

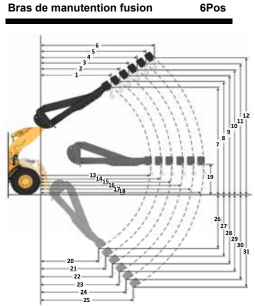
23 488

23 488

23 488

51 767

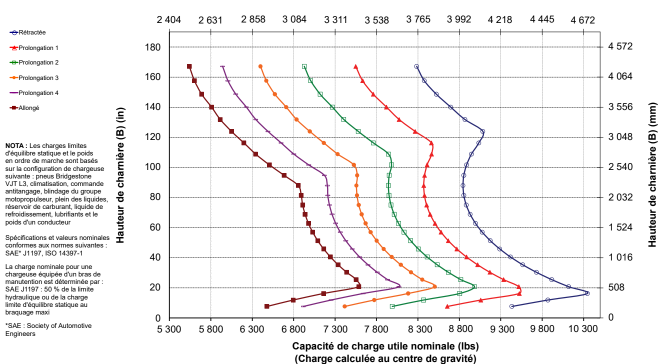
kg



Capacité de charge utile nominale (kg) (Charge calculée au centre de gravité)

23 488

23 488



Poids en ordre de marche



avec ensemble résistant à la corrosion

966 XE

La Chargeuse sur pneus 966 XE Cat avec l'ensemble résistant à la corrosion représente une réelle valeur ajoutée pour la protection de votre investissement. Grâce à un traitement en usine unique dans l'industrie, tous les constituants de la machine susceptibles d'être affectés par des matériaux corrosifs bénéficient d'une meilleure protection. Il est conçu pour améliorer la fiabilité et la longévité des composants dans les environnements particulièrement corrosifs tels que les usines d'engrais, l'industrie chimique, l'agriculture, les ports en eau salée, etc.

Fiabilité éprouvée

- Le Moteur C9.3B Cat offre une forte puissance volumique avec une combinaison de circuits électroniques, de carburant et d'air qui ont fait leurs preuves.
- Il est doté d'un système de régénération automatique Cat, d'un module d'émissions propres Cat (CEM, Clean Emissions Module) avec filtre à particules diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) et réservoir et pompe de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid).
- Il dispose d'une pompe électrique d'amorçage de carburant, d'un séparateur eau/carburant et d'un filtre à carburant secondaire.
- La conception rigoureuse des composants et les résultats des processus de validation des machines se traduisent par une fiabilité et une disponibilité sans précédent.

Longue durée de vie

- L'ensemble résistant à la corrosion comprend une protection de silicone appliquée sur toutes les bornes électriques: alternateur, démarreur, câble de masse du moteur et câbles de batterie pour optimiser la durée de vie des composants.
- Les connecteurs électriques exposés sont traités à l'aide d'une gaine thermorétractable.
- Un alternateur extra-robuste sans balai est utilisé pour une durée de vie accrue.
- Protection de peinture en option deux fois plus épaisse que les peintures standard. Des couches d'apprêt supplémentaires sont appliquées avant la finition en polyuréthane finale.
- Les essieux extra-robustes sont conçus pour supporter des applications extrêmes.

Rendement énergétique et productivité supérieures

- Jusqu'à 35 % d'augmentation du rendement énergétique par rapport au modèle Cat précédent.
- L'intégration en profondeur de la transmission à vitesse variable en continu Cat, du moteur, des circuits hydrauliques et de refroidissement permet d'améliorer considérablement le rendement énergétique et le rendement de la machine.
- L'élimination du convertisseur de couple offre la capacité de contrôler le régime moteur et la vitesse machine de manière indépendant, ce qui permet une optimisation de l'excavation, un contrôle étroit et une utilisation simple.
- La réduction du régime nominal du moteur diminue l'usure des pièces et les niveaux sonores.

Caractéristiques de sécurité

- La caméra de recul accroît la visibilité à l'arrière de la machine pour vous permettre de travailler en toute sécurité et en toute confiance.
- La cabine est accessible par une large porte, une ouverture de porte à distance disponible en option et des marches en forme d'escalier qui assurent une stabilité à toute épreuve.
- Le pare-brise s'étendant du plancher au plafond, les grands rétroviseurs avec rétroviseurs anti-angle mort intégrés et la caméra arrière confèrent une excellente visibilité panoramique.

Temps et coûts d'entretien réduits

- Les intervalles prolongés de vidange des fluides et de remplacement des filtres réduisent les coûts d'entretien de 20 %.
- Le dépistage des pannes à distance peut connecter la machine au service d'entretien du concessionnaire pour vous permettre de diagnostiquer rapidement les problèmes et reprendre le travail.
- Les mises à jour à distance surveillent vos activités afin de s'assurer que le logiciel de votre machine est à jour et assure des performances optimales.
- L'application Cat vous aide à gérer l'emplacement, les heures d'activité et la planification de l'entretien de votre parc. Elle vous avertit également s'il est nécessaire de procéder à un entretien et vous permet de demander de l'aide à votre concessionnaire Cat local
- Le capot monobloc inclinable offre un accès rapide et facile au compartiment moteur.

Travaillez confortablement dans la toute nouvelle cabine

- Le préfiltre de cabine motorisé en option filtre l'air entrant et pressurise la cabine.
- Siège et suspension facilement réglables de nouvelle génération pour un meilleur confort du conducteur. Il est disponible avec trois niveaux d'équipement et peut être équipé d'un harnais à 4 points.
- Le nouveau tableau de bord et le ou les écrans tactiles haute résolution à l'intérieur de la cabine sont faciles à utiliser, intuitifs et convivieux
- L'insonorisation, les joints et les supports de cabine visqueux réduisent le bruit et les vibrations pour offrir un environnement de travail plus calme.
- Le circuit de direction par manipulateur électrohydraulique monté sur le siège offre une très grande précision et diminue la fatigue du conducteur, pour un maximum de confort et de précision.

Équipements résistant à la corrosion du 966 XE

Équipements résistant à la corrosion du 966 XE

- 1. Protection silicium appliquée à toutes les bornes électriques
- 2. Caine thermorétractable sur connecteurs électriques exposés
- 3. Capsules à vapeur Zerust dans les composants électriques
- 4. Points de graissage sur les axes d'articulation du capot
- 5. Ensemble refroidissement résistant à la corrosion en option: noyaux de refroidissement à revêtement E-coat, verrouillages extrarobustes et charnières graissables
- 6. Protection du circuit hydraulique en option incluant un joint en silicone et un tube thermorétractable sur les raccords





- 7. Alternateur sans balai extra-robuste
- 8. Coupe-batterie étanche
- 9. Points de graissage sur les charnières de cabine
- 10. Finitions de peinture supplémentaires. Des couches d'apprêt supplémentaires sont appliquées avant la finition en polyuréthane
- 11. Laque protectrice appliquée aux composants sous le capot
- 12. Préfiltre à turbine en option
- 13. Ventilateur à pas variable en option
- 14. Système de lubrification automatique en option
- 15. Couvercle de remplissage transmission anticorrosion

Nota : Pour les données de rendement de la machine, se référer à la page 7.

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site **www.cat.com**.

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.

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, Product Link, Fusion, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

AFX03858-01 (1-2025) Remplace AFX03858-00 Numéro de version : 14B (N Am, Europe, Aus-NZ, Türkiye, Chile, Colombia)

