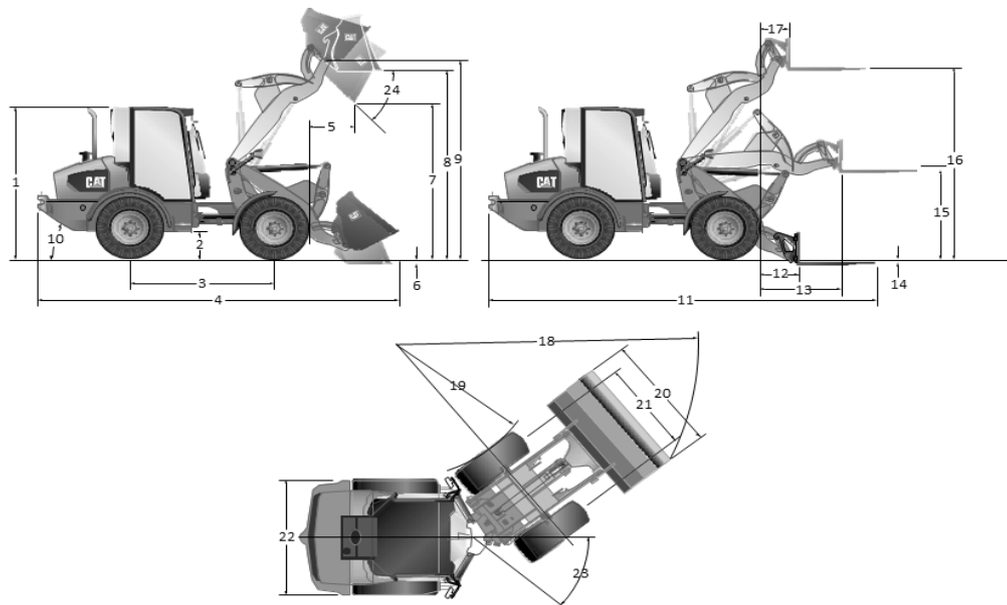




CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHARGEUSES COMPACTES ARTICULEES sur Pneus / Godet 1100L



Dimensions

(Toutes les dimensions sont approximatives. Les dimensions indiquées sont celles d'une machine équipée d'un godet normal GP et de pneus 405/70SPT9 standard.)

	Avec attache ISO	Avec attache SSL
1 Hauteur de la cabine	2650mm	2650mm
2 Garde au sol	340mm	340mm
3 Empattement	2170mm	2170mm
4 Longueur hors tout avec godet	5630mm	5760mm
5 Portée à la hauteur de vidage maximale	770mm	855mm
6 Profondeur d'excavation	101mm	95mm
7 Hauteur de vidage maximale	2620mm	2540mm
8 Hauteur de chargement	3215mm	3215mm
9 Charnière à hauteur maximale	3410mm	3410mm
10 Angle de fuite (degrés)	33°	33°
11 Longueur hors tout avec fourches	6016mm	6150mm
12 Portée au niveau du sol	789mm	925mm
13 Portée maximale	1309mm	1445mm
14 Profondeur de la fourche en dessous du sol (au-dessus du sol)	71mm	30mm
15 Hauteur de la fourche à la portée maximale	1450mm	1525mm
16 Hauteur maximale de la fourche	3324mm	3300mm
17 Portée de la fourche à la hauteur maximale	460mm	595mm
18 Rayon de braquage godet inclus	4530mm	4560mm
19 Rayon de braquage au niveau du pneu intérieur	2080mm	2080mm
20 Largeur, godet inclus	2080mm	2060mm
21 Voie	1570mm	1570mm
22 Largeur de la machine	1985mm	1985mm
23 Angle d'articulation (degrés)	39°	39°
24 Angle de vidage à la hauteur maximale (degrés)	45°	45°

Poids

Poids en ordre de marche 6365 kg



Renseignements et Réservation sur :
hl-btp.fr

N° Tel. 04 76 91 00 47

Caractéristiques de fonctionnement

Machine avec un réservoir de carburant plein, une cabine ROPS/FOPS, un conducteur de 80 kg, une attache de type SSL ou ISO et un godet normal (GP).

Type d'attache	ISO	SSL
Dimensions des pneus	405/70 R20	405/70 R20
Poids en ordre de marche	6 350 kg	6 365 kg
Capacité nominale du godet	1,1m ³	1,1m ³
Force d'arrachage, godet	61kN	47kN
Charge utile nominale au braquage maxi, godet	2 013 kg	1 885 kg
Charge limite d'équilibre en ligne droite, godet	4 940 kg	4 630 kg
Charge limite d'équilibre statique au braquage maxi, godet	4 025 kg	3 770 kg
Redressement, position de transport	52°	52°
Charge utile nominale au braquage maximal, fourches (EN 474-3:2006, terrain ferme et plat, rapport de stabilité 1,25 et centre de charge 500mm)	2 523 kg	2 355 kg

Caractéristiques de la cabine

Caractéristiques de série de la cabine	Cabine Comfort	Cabine Deluxe	Toit
Porte-gobelet	•	•	•
Deux portes d'accès	•	•	
Colonne de direction fixe			•
Colonne de direction réglable	•	•	
Siège à suspension avec revêtement vinyle			•
Siège à suspension avec revêtement en tissu, accoudoir	•		

Siège avec revêtement en tissu, suspension électropneumatique, accoudoir/appuie-tête, soutien lombaire et dossier chauffant

Vitre gauche : coulissante	•	•	
Vitre droite : coulissante		•	
Vitre arrière chauffante	•	•	
Crochet à vêtements	•	•	•
Éclairage de cabine	•	•	
Pare-soleil	•	•	•
Kit de prééquipement radio (câblage, haut-parleur, antenne et grilles)		•	
Rétroviseurs extérieurs rabattables	•	•	•
Coffre de rangement verrouillable	•	•	•
Rétroviseur interne réglable	•	•	•
Chauffage	•	•	

Options de cabine

Climatiseur	•	•	
Radio/CD/MP3/WMA/AUX Cat	•	•	
Pare-soleil arrière	•	•	
Système de sécurité machine	•	•	
Kit de prééquipement radio (câblage, haut-parleur, antenne et grilles)	•		

Masse volumique maximale du matériau

Selon ISO 7546:1983, avec la charge utile nominale au braquage maximal.

Type de godet	Normal GP	Tous-travaux	Matériau léger
Capacité nominale	1,1m ³	0,9m ³	1,5m ³
Hauteur de vidage	2 540 mm	2 630 mm	2 345 mm
Masse volumique maximale du matériau	1 549 kg/m ³	1 929 kg/m ³	1 034 kg/m ³
Largeur du godet	2 060 mm	2 060 mm	2 080 mm



Renseignements et Réservation sur :
hl-btp.fr

N° Tel. 04 76 91 00 47