SR130 I SR150



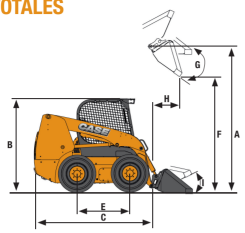
CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS SPEC SHEET

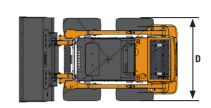


PERFORMANCES Capacité opérationnelle nominale (50 %) (kg)	_ 635 _ 1179 -	18,6 Radiale	SR150 680 725 1361
MOTEUR Modèle du moteur Niveau d'émission Cylindrée (I) Puissance (ch) (@ rpm) Couple de pointe (Nm) (@ rpm) Type d'aspiration	- - - 49 2800 143 1800	ISM Tier 3 2,2	60 2800 171 1800 Turbo
VITESSE DE DÉPLACEMENT Vitesse maximum (km/h) CIRCUIT HYDRAULIQUE Débit hydraulique (lpm) Pression (bar)		10,8 59 207	
POIDS Poids en ordre de marche (kg) Poids à l'expédition (kg) CAPACITÉ Réservoir de carburant (I)	_ 2.160	60,5	2.430 2.300









			SR130	SR150
Α	Hauteur sous axes du godet	mm	2845	2845
В	Hauteur au toit de la cabine ROPS	mm	1919	1919
С	Longueur hors équipements	mm	2435	2435
D	Largeur hors tout	mm	1518	1518
Е	Empattement	mm	941	941
F	Hauteur de déversement*	mm	2246	2246
G	Angle de déversement	0	40	40
Н	Portée de déversement à hauteur maxi	mm	469	469
I	Angle de redressement (godet au sol)	0	26	26

^{*} Avec godet pour terre/ fonderie

TOUTE UNE PALETTE D'ACCESSOIRES POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS









GODETS Godet sur mesure

pour une grande variété

d'applications

FOURCHE A PALETTES Manipulation aisée de

charges palettisées

des routes, cours,

GODET BALAYEUR Balayage efficace

sentiers etc...

Pour démolition de béton, creusement de tranchées et travaux d'excavation généraux

MARTEAUX

TARIERE

Creusement de trous dans le sol pour poteaux télégraphiques, poteaux de signalisation, plantation d'arbres et de plantes

Consultez la liste exhaustive des équipements disponibles sur le catalogue des accessoires