

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS SPEC SHEET



PERFORMANCES

	SR175	SV185	SR200
Capacité opérationnelle nominale 50% (kg)	790	840	905
Capacité opérat. nominale avec contrepoids 50% (kg)	835	885	950
Charge de basculement (kg)	1588	1678	1814
Force d'arrachage du vérin de levage (kN)	21,3	12,2	27,3
Force d'arrachage au vérin de godet (kN)	31,8	24,2	31,8
Flèche à géométrie	Radiale	Verticale	Radiale

MOTEUR

	SR175	SV185	SR200
Modèle du moteur	ISM	ISM	FPT F5C
Niveau d'émission	Tier 3	Tier 3	Tier 3
Cylindrée (l)	2,2	2,2	3,2
Puissance (ch)	60	60	74
(@ rpm)	2900	2900	2500
Couple de pointe (Nm)	171	171	275
(@ rpm)	1800	1800	1400
Type d'aspiration	Turbo	Turbo	Turbo

VITESSE DE DÉPLACEMENT

	SR175	SV185	SR200
Vitesse lente (km/h)	11,9	11,9	11,6
Vitesse rapide (en option) (km/h)	18,5	18,5	19,2

CIRCUIT HYDRAULIQUE

	SR175	SV185	SR200
Débit hydraulique (lpm)	72	72	85
Pompe haut débit en option (lpm)	108	108	116
Pression (bar)	207	207	207

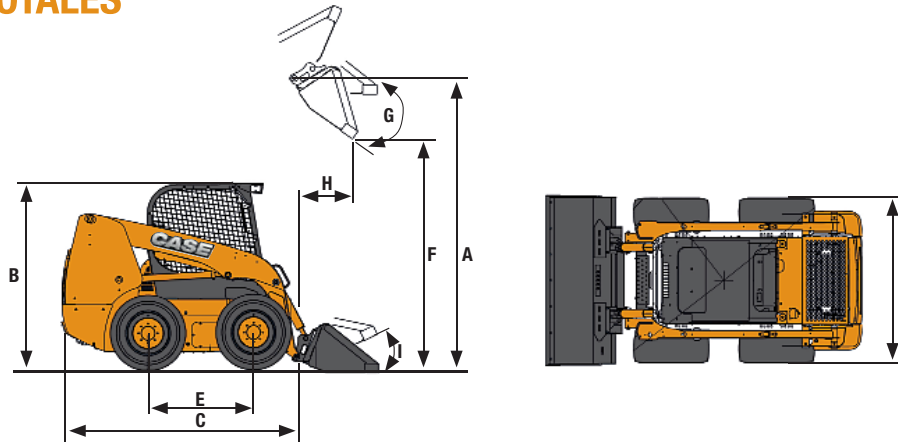
POIDS

	SR175	SV185	SR200
Poids en ordre de marche (kg)	2812	2950	3130
Poids à l'expédition (kg)	2675	2810	2995

CAPACITÉ

	SR175	SV185	SR200
Réservoir de carburant (l)	75,5	75,5	75,5

DIMENSIONS TOTALES



		SR175	SV185	SR200	
A	Hauteur sous axes du godet	mm	3099	3048	3124
B	Hauteur au toit de la cabine ROPS	mm	1974	1974	1998
C	Longueur hors équipements	mm	2685	2710	2669
D	Largeur hors tout	mm	1678	1678	1755
E	Empattement	mm	1128	1128	1128
F	Hauteur de déversement*	mm	2470	2377	2495
G	Angle de déversement	°	40	52	40
H	Portée de déversement à hauteur maxi	mm	542	783	517
I	Angle de redressement (godet au sol)	°	32	35	31

* Avec godet pour terre / fonderie

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



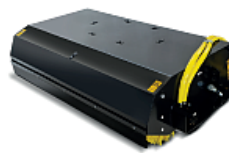
GODETS

godet sur mesure pour une grande variété d'applications



TRAINEAU NIVELEUR

une large gamme de compacteurs d'asphalte pour répondre à tous les besoins



GODET BALAYEUR

balayage efficace des routes, cours, sentiers etc...



MARTEAUX

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



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