

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS SPEC SHEET



PERFORMANCES

	SR220	SV250	SR250	SV300
Capacité opérationnelle nominale (50 %) (kg)	1000	1135	1135	1360
Capacité opérat, nominale avec contrepoids (50 %) (kg)	1090	1225	1225	1450
Charge de basculement (kg)	1996	2268	2268	2722
Force d'arrachage du vérin de levage (kN)	27,2	22,6	27,2	22,6
Force d'arrachage au vérin de godet (kN)			38,2	
Flèche à géométrie	Radiale	Verticale	Radiale	Verticale

MOTEUR

Modèle du moteur		FPT F5C		
Niveau d'émission		Tier 3		
Cylindrée (l)		3,2		
Puissance (ch)	82	82	90	90
(@ rpm)	2500	2500	2500	2500
Couple de pointe (Nm)	305	305	340	340
(@ rpm)	1400	1400	1400	1400
Type d'aspiration		Turbo		

VITESSE DE DÉPLACEMENT

Vitesse lente (km/h)		12,1		
Vitesse rapide (en option) (km/h)		18,5		

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Débit hydraulique (lpm)		85		
Pompe haut débit en option (lpm)		131		
Pression (bar)		207		

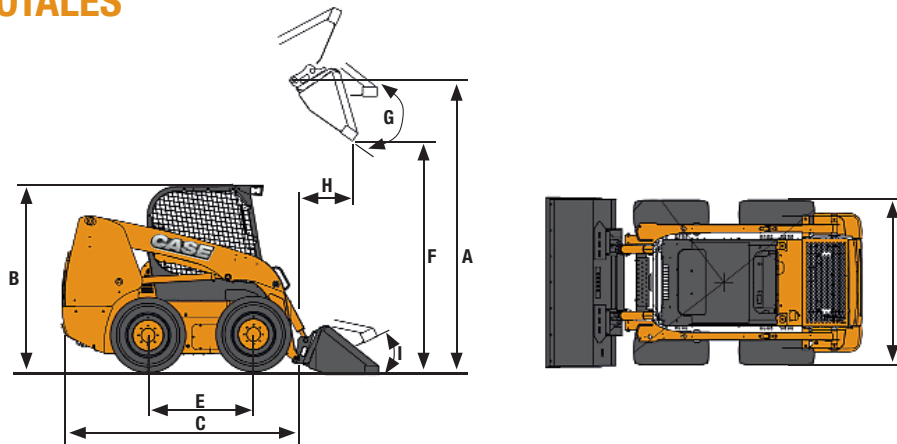
POIDS

Poids en ordre de marche (kg)	3350	3630	3490	3765
Poids à l'expédition (kg)	3200	3475	3340	3610

CAPACITÉ

Réservoir de carburant (l)		96,51		
----------------------------	--	-------	--	--

DIMENSIONS TOTALES



		SR220	SV250	SR250	SV300	
A	Hauteur sous axes du godet	mm	3175	3302	3175	3302
B	Hauteur au toit de la cabine ROPS	mm	2002	2002	2002	2002
C	Longueur hors équipements	mm	2981	2990	2981	2990
D	Largeur hors tout	mm	1768	1768	1768	1768
E	Empattement	mm	1322	1322	1322	1322
F	Hauteur de déversement*	mm	2558	2615	2558	2615
G	Angle de déversement	°	38	54	38	54
H	Portée de déversement à hauteur maxi	mm	495	744	575	744
I	Angle de redressement (godet au sol)	°	31	35	31	35

* 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



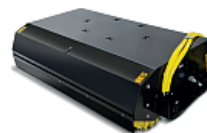
TRAINEAU NIVELEUR

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



PELLES SUR PNEUS

Capables de creuser des tranchées dans des zones restreintes



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

