



5065

Chargeuse sur pneus

Robuste à l'extérieur, intelligente à l'intérieur.

La 5065 à quatre roues directrices, qui s'est fait connaître sous le nom de « 650 », est un modèle de la série 5 synonyme de dimensions compactes et de maniabilité. La capacité du godet de 0,65 m³ à 1,1 m³ et la plaque d'attache rapide Kramer équipée de série permettent une flexibilité imbattable pour toutes les applications. Le châssis monobloc et les quatre roues directrices assurent une stabilité et une maniabilité maximale, y compris sur les terrains accidentés. Intéressant en particulier pour les travaux de voirie, le jardinage et les aménagements paysagers : la machine est capable de lever des palettes de pierres : une exception dans cette catégorie de taille.

Une utilisation flexible : capacité de godet de 0,65 m³ à 1,1 m³, selon la densité du matériau.

Sécurité : l'utilisation confortable et intuitive de toutes les fonctions assure la sécurité, y compris pour les conducteurs débutants.

Charge utile constante : grâce au châssis monobloc, le véhicule a une longueur inchangée, ce qui permet une charge utile élevée constante.

Motorisation respectueuse de l'environnement : moteur de 35 kW conforme à la phase V de la norme d'émissions et équipé d'un DOC et d'un FAP.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Force de levage (max.)	32,5 kN
Fabricant du moteur	Yanmar	Capacité réservoir à carburant	60 l
Puissance du moteur	34,3 kW	Capacité du réseau d'huile hydraulique	58 l
Cylindrée	2.190 cm ³	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Puissance du moteur	46 PS	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Capacité du godet (godet standard)	0,65 m ³	Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 l/min
Poid de fonctionnement	3.200 - 4.300 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (godet standard)	2.340 kg	Type de cinématique	P
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.187 kg	Rayon de braquage max.	35 Grad
Charge utile (S=1,25)	1.750 kg		

Dimensions

A1	Longueur totale	4.950 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.390 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.900 mm
I1	Hauteur de déversement	2.330 mm
J1	Portée de déversement	315 mm
L1	Largeur totale	1.595 mm
M1	Garde au sol	280 mm
O1	Angle de braquage max.	38 °
P1	Angle d'oscillation	8 °
Y1	Largeur de godet	1.650 mm
Z1	Hauteur de gerbage	2.950 mm