



5050

Chargeuse sur pneus

Un transport facilité.

Kramer présente ainsi une innovation unique en son genre avec la chargeuse sur pneus 5050 qui se distingue par un poids à vide très faible de 2 620 kg et une charge de basculement pouvant atteindre 1 700 kg. En raison de la conception robuste et compacte de la machine, ainsi que de ses possibilités de transport simples, la chargeuse sur pneus est principalement utilisée pour les travaux de jardinage et d'aménagement paysager. La manutention de palettes de pierres lourdes et le chargement de camions à 3 essieux est tout à fait à la portée de la 5050.

Charge de basculement élevée avec Smart Ballast : le transport sûr et sans difficulté de palettes de pavés jusqu'à 1 700 kg est possible.

Transport facile sur remorque : sans ses poids Smart Ballast, la machine pèse à peine 2 620 kg.

Flexibilité totale : Les poids Smart Ballast apportent au total 100 kg de plus à la machine. Chacun des huit poids pèse 12,5 kg et peut donc être échangé et transporté sans difficulté.

Un travail convaincant : la combinaison idéale d'une charge utile constante, d'un châssis monobloc et de dimensions très compactes.

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.)	37 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)	0,45 m ³	Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 l/min
Poid de fonctionnement	2.850 - 3.300 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (godet standard)	1.800 kg	Type de cinématique	P
Charge de basculement (fourche à palettes)	1.500 kg	Rayon de braquage max.	38 Grad
Charge utile (S=1,25)	1.200 kg		

Dimensions

A1	Longueur totale	4.790 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.390 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.610 mm
I1	Hauteur de déversement	2.080 mm
J1	Portée de déversement	270 mm
L1	Largeur totale	1.590 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	2.600 mm