



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

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	34,3 kW
Puissance du moteur	46 ch
Cylindrée	2.190 cm ³
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,45 m ³
Poid de fonctionnement	2.850 - 3.300 kg
Charge utile (S=1,25)	1.200 kg
Force de levage (max.)	37 kN
Charge de basculement (godet standard)	1.800 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	1.500 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	60 l
--------------------------------	------

Capacité du réseau d'huile hydraulique	58 l
--	------

■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h

■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 l/min
--	----------

■ Cinématique

Type de cinématique	P
---------------------	---

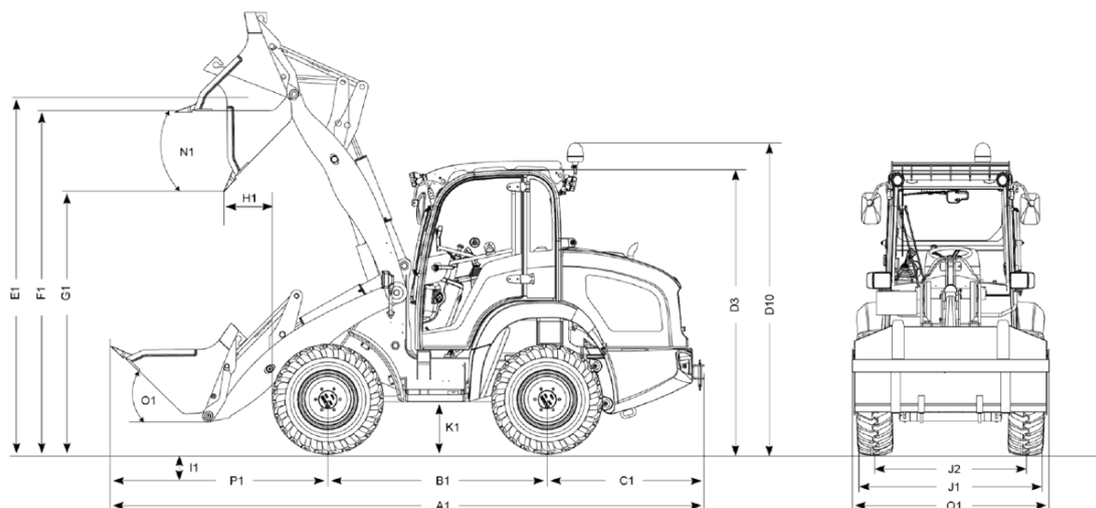
■ Direction

Angle de braquage max.	38 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} (canopy)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré L _{WA}	100,3 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	79 dB (A)

Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	4.790 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
C1	Déport arrière	1.320 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.390 mm
D5	Hauteur cabine avec grille de protection	2.470 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	2.800 mm
F1	Hauteur de franchissement	2.600 mm
G1	Hauteur de déversement	2.210 mm
I1	Profondeur de décapage	45 mm
J1	Largeur totale	1.590 mm
J2	Largeur des chenilles	1.262 mm
K1	Garde au sol	280 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.700 mm
M1	Angle de braquage max.	38 °
M2	Angle d'oscillation	16 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	40 °
O1	Angle de deversement au sol	45 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	1.620 mm
Q1	Largeur de godet	1.650 mm
R1	Hauteur de gerbage	2.600 mm