



KRAMER
on the safe side

5075

Chargeuse sur pneus

Le champion robuste.

La Kramer 5075 est une chargeuse sur pneus compacte et maniable de la série 5. Cette machine séduit grâce à ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile élevée et son faible poids à vide. Son bras chargeur à la forme particulière et sa cinématique en P rend possible sans difficulté le déchargement d'une deuxième rangée. La cabine équipée de manière fonctionnelle permet une utilisation sûre des principales fonctions de travail avec l'aide d'un clavier rétroéclairé.

Stabilisateur de charge automatique : le stabilisateur de charge automatique disponible en option assure un confort optimal pour l'opérateur et pour la machine.

Long système de chargement : une hauteur de levage adaptée aux applications grâce à un bras chargeur plus long disponible en option.

Une utilisation flexible : capacité de godet de 0,75 m³ à 1,1 m³, selon la densité du matériau.

Phase V de la norme d'émissions : Les systèmes DOC et DPF prennent en charge le post-traitement des gaz d'échappement.

Maniabilité : l'angle de braquage de 2 x 40° offre un braquage max. et une meilleure manœuvrabilité sur des petites surfaces.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Charge utile (S=1,25)	2.000 kg
Fabricant du moteur	Kohler	Force de levage (max.)	33,8 kN
Puissance du moteur	55,4 kW	Capacité réservoir à carburant	75 l
Cylindrée	2.482 cm ³	Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 l
Puissance du moteur	74 PS	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Capacité du godet (godet standard)	0,75 m ³	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Poid de fonctionnement	4.200 - 4.290 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	68,4 l/min
Charge de basculement (godet standard)	3.400 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.500 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	1.350 kg	Angle de braquage max.	40 Grad

Dimensions

A1	Longueur totale	4.490 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.450 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.950 mm
I1	Hauteur de déversement	2.400 mm
J1	Portée de déversement	700 mm
L1	Largeur totale	1.740 mm
M1	Garde au sol	300 mm
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Y1	Largeur de godet	1.850 mm
Z1	Hauteur de gerbage	2.840 mm