



## 8105

### Chargeuse sur pneus

La chargeuse sur pneus intelligente et performante.

La chargeuse sur pneus Kramer 8105 fait partie de la série premium 8 et est équipée du système Kramer éprouvé : le châssis monobloc. La machine séduit par ses paramètres de performances exceptionnels, sa fiabilité et son confort élevés, tout en conservant une maniabilité optimale et une stabilité remarquable. La motorisation unique et puissante disponible en option fait de la 8105 un véritable concentré de puissance.

**Force de poussée :** une force de poussée maximale et une excellente traction grâce au système de propulsion haute pression efficace et au blocage de différentiel à 100 %.

**Une flexibilité maximale :** les trois modes de direction - direction essieu avant, quatre roues directrices et direction marche en crabe sont disponibles de série.

**Sécurité :** la montée et la descente est possible des deux côtés via des portières larges, pour plus de sécurité.

**Moteur puissant :** une chargeuse haute performance grâce à la motorisation puissante en option de 100 ch.

**Cabine panoramique :** la cabine spacieuse avec sa grande surface vitrée offre une excellente vue panoramique.

### Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Charge utile (S=1,25)	2.500 kg
Fabricant du moteur	Deutz	Capacité réservoir à carburant	120 l
Puissance du moteur	55,4 kW	Capacité du réseau d'huile hydraulique	64 l
Cylindrée	2.925 cm <sup>3</sup>	Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Puissance du moteur	75 PS	Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Capacité du godet (godet standard)	1,05 m <sup>3</sup>	Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Poid de fonctionnement	4.900 - 5.600 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	83 l/min
Charge de basculement (godet standard)	4.100 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	3.125 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	2.050 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad

## Dimensions

A2	Longueur totale avec équipement standard	5.710 mm
B1	Empattement au centre	2.150 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.650 mm
D7	Hauteur cabine sans grille de protection	2.650 mm
D8	Hauteur cabine avec grille de protection	2.760 mm
D9	Hauteur avec climatisation	2.740 mm
D10	Hauteur avec climatisation et grille de protection	2.820 mm
D11	Hauteur totale avec gyrophare	2.880 mm
G1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.359 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.124 mm
I1	Hauteur de déversement	2.621 mm
J1	Portée de déversement	735 mm
K1	Profondeur de décapage	140 mm
L1	Largeur totale	1.920 mm
N2	Rayon de braquage au bord extérieur du godet	4.050 mm
M1	Garde au sol	350 mm
N1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.950 mm
Q2	Angle de déversement au sol	50 °
R1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	42 °
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.080 mm
Y1	Largeur de godet	2.050 mm