



## 8095

### Chargeuse sur pneus

Grande et spacieuse.

La Kramer 8095 est une chargeuse sur pneus de la série 8 équipée du système éprouvé de châssis monobloc. En plus de sa maniabilité exceptionnelle, la machine sait convaincre en termes de puissance et de confort. La boîte de vitesses ecospeed disponible en option, l'homologation comme tracteur et le dispositif d'attelage assurent une utilisation efficace dans toutes les situations. La conception de la cabine Kramer se distingue en outre par son confort et son ergonomie.

**Une utilisation flexible :** capacité du godet de 0,85 m<sup>3</sup> à 1,5 m<sup>3</sup> selon la densité du matériau pour une hauteur de la machine inférieure à 2,5 m.

**Verlängerte Ladeanlage:** Davantage de portée et de hauteur de franchissement sont disponibles en option.

**Boîte de vitesses ecospeed :** la boîte de vitesses ecospeed disponible en option permet une accélération continue de 0 km/h à 40 km/h.

**Dispositif d'attelage :** un tracteur idéal grâce au dispositif d'attelage réglable en hauteur avec homologation CE.

**Ergonomie :** le volant et le siège sont réglables en toute flexibilité et la conception ergonomique de la cabine permettent un travail sans fatigue.

### Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Chargeur (S=1,25 bras chargeur long)	2.000 kg
Fabricant du moteur	Deutz	Capacité réservoir à carburant	85 l
Puissance du moteur	55,4 kW	Capacité du réseau d'huile hydraulique	50 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)	0,95 m <sup>3</sup>	Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Poid de fonctionnement	4.400 - 5.200 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	70 l
Charge de basculement (godet standard)	3.890 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.875 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	1.710 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad
Charge utile (S=1,25)	2.300 kg		

## Dimensions

A2	Longueur totale avec équipement standard	5.410 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.490 mm
D8	Hauteur cabine avec grille de protection	2.600 mm
D9	Hauteur avec climatisation	2.580 mm
D10	Hauteur avec climatisation et grille de protection	2.660 mm
D11	Hauteur totale avec gyrophare	2.750 mm
G1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.290 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.140 mm
I1	Hauteur de déversement	2.560 mm
K1	Profondeur de décapage	100 mm
J1	Portée de déversement	635 mm
L1	Largeur totale	1.780 mm
N2	Rayon de braquage au bord extérieur du godet	3.850 mm
M1	Garde au sol	330 mm
N1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.840 mm
Q2	Angle de deversement au sol	50 °
R1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.010 mm
Y1	Largeur de godet	1.950 mm