



8085

Chargeuse sur pneus

La taille idéale pour toutes les applications.

La chargeuse sur pneus 8085 de la série premium 8 de Kramer redéfinit la norme en matière de technique, performance et confort. Le système de propulsion à haute pression efficace et le blocage de différentiel enclenchable à 100 % permettent d'atteindre une force de poussée maximale et une traction imbattable au quotidien. Le châssis monobloc permet également une stabilité élevée et une grande maniabilité de la machine. La cabine spacieuse et confortable vient compléter idéalement l'équipement standard de la chargeuse sur pneus.

Cinématique parallèle : la cinématique en P permet un guidage parallèle optimal et un angle de redressement et de déversement maximal sur l'ensemble de la zone de levage.

Transmission 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.

Aperçu : le pare-brise panoramique et la conception Kramer permettent une vue d'ensemble exceptionnelle sur toutes les zones de travail.

Stabilisateur de charge automatique : L'amortissement des vibrations de la flèche assure un grand confort de conduite.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Charge utile (S=1,25)	2.150 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 ³	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)	0,85 m ³	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/min
Charge de basculement (godet standard)	3.650 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.685 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	1.530 kg	Angle de braquage max.	40 Grad

Dimensions

A1	Longueur totale	5.280 mm
B1	Empattement au centre	2.020 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.490 mm
D9	Hauteur avec climatisation	2.580 mm
H1	Hauteur de franchissement	3.140 mm
I1	Hauteur de déversement	2.560 mm
K1	Profondeur de décapage	60 mm
J1	Portée de déversement	635 mm
L1	Largeur totale	1.780 mm
M1	Garde au sol	330 mm
O1	Angle de braquage max.	40 °
P1	Angle d'oscillation	22 °
Q2	Angle de deversement au sol	50 °
R1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
Z1	Hauteur de gerbage	3.010 mm
Y1	Largeur de godet	1.850 mm