



8115

Chargeuse sur pneus

La chargeuse sur pneus haute performance et robuste.

La chargeuse sur pneus Kramer 8115 fait partie des machines premium de la série 8 et repose sur le système éprouvé du châssis monobloc. Le volume de godet allant de 1,15 m³ à 1,8 m³, selon la densité du matériau, associé à la motorisation haute performance et unique en option fait de la 8115 une véritable chargeuse sur pneus haute performance. La boîte de vitesses ecospeed disponible en option et les grands pneumatiques permettent une utilisation variée de cette machine.

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

Pneumatiques 24 pouces : un fonctionnement extrêmement silencieux, une traction et une portance exceptionnelles.

Dispositif d'attelage arrière : le dispositif d'attelage réglable en hauteur combiné avec le système de freinage pneumatique en option permet une charge sur remorque allant jusqu'à 14,0 t.

Long système de chargement : le bras chargeur long en option permet de gagner en hauteur de franchissement et en portée.

Utilisation polyvalente : Le système d'attache rapide Kramer garantit un changement rapide de tous les équipements proposés dans la gamme variée.

Caractéristiques techniques

Traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF	Chargeur (S=1,25 bras chargeur long)	2.900 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 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)	1,15 m ³	Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Poid de fonctionnement	5.100 - 5.900 kg	Débit du système hydraulique de travail (max.)	83 l/min
Charge de basculement (godet standard)	4.250 kg	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	240 bar
Charge de basculement (fourche à palettes)	3.625 kg	Type de cinématique	P
Charge utile (max.)	2.225 kg	Rayon de braquage max.	40 Grad
Charge utile (S=1,25)	2.900 kg		

Dimensions

A2	Longueur totale avec équipement standard	5.800 mm
B1	Empattement au centre	2.150 mm
D5	Hauteur avec cabine	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
H1	Hauteur de franchissement	3.200 mm
I1	Hauteur de déversement	2.650 mm
K1	Profondeur de décapage	45 mm
J1	Portée de déversement	660 mm
L1	Largeur totale	1.970 mm
N2	Rayon de braquage au bord extérieur du godet	4.200 mm
M1	Garde au sol	390 mm
N1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	3.000 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	3.220 mm
Y1	Largeur de godet	2.150 mm