



KRAMER
on the safe side



8115

Chargeuses sur pneus

LA ROBUSTE CHARGEUSE SUR PNEUS À HAUT RENDEMENT

La chargeuse sur pneus Kramer 8115 fait partie de la série Premium 8 et est équipée du système éprouvé du châssis monobloc. Le volume de godet allant de 1,15 à 1,8 m³ selon la densité du matériau associé à la motorisation haute performance unique fait de la 8115 une véritable chargeuse sur pneus très efficace. La boîte de vitesse ecospeed disponible en option et les pneumatiques de grande taille permettent de réaliser de nombreuses tâches avec cette machine.

Économie de carburant : En sélectionnant correctement les quatre modes de conduite (Power, Eco, Road, CSD), il est possible d'économiser jusqu'à 10 % de carburant.

Écran LCD de 7 pouces : L'écran 7" en option offre des systèmes d'assistance ainsi que de nombreuses possibilités de réglage, comme la sensibilité du joystick ou l'affichage de l'angle.

Hauteur de levage augmentée : Le long bras chargeur en option permet d'augmenter la hauteur de franchissement et la hauteur de levage

Smart Attach : Le dispositif d'attache rapide entièrement hydraulique monté en série permet d'atteler confortablement les outils hydrauliques depuis la cabine sans devoir monter et descendre du tracteur.

Pneumatiques de 24 pouces : Une fluidité exceptionnelle, une traction optimale et une capacité de charge optimale

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	55,4 kW
Puissance du moteur	75 ch
Cylindrée	2.924 cm³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	1,15 m³
Charge utile (max.)	2.070 kg
Poid de fonctionnement	5.700 - 6.500 kg
Charge utile (S=1,25)	2.900 kg
Charge de basculement (godet standard)	4.250 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	3.625 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	120 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	64 l

■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h
Blocage du différentiel	100% Essieu avant+ Essieu arrière

■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	80 l/min
--	----------

■ Cinématique

Type de cinématique	P
Système de changement rapide	Kramer HV/WL-L ; y compris Smart Attach

■ Direction

Angle de braquage max.	40 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	98,8 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	74 dB (A)

Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	5.878 mm
A2	Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée	5.878 mm
B1	Empattement au centre	2.150 mm
C1	Déport arrière	1.620 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.690 mm
D6	Hauteur avec climatisation	2.775 mm
D8	Hauteur	2.730 mm
D9	Hauteur **** et climatisation	2.775 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	2.965 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet	3.450 mm
E2	Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée	3.680 mm
F1	Hauteur de franchissement	3.200 mm
F2	Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée	3.470 mm
G1	Hauteur de déversement	2.650 mm
G2	Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée	2.990 mm
H1	Portée de déversement	660 mm
H2	Dumping width / Installation de chargement prolongée	450 mm
I1	Profondeur de décapage	95 mm
J1	Largeur totale	1.970 mm
K1	Garde au sol	390 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	3.000 mm
M1	Angle de braquage max.	40 °
M2	Angle d'oscillation	22 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.	45 °
O1	Angle de deversement au sol	50 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	2.120 mm
Q1	Largeur de godet	2.150 mm
R1	Hauteur de gerbage	3.280 mm
R2	Hauteur de gerbage / Installation de chargement prolongée	3.510 mm