



KRAMER
on the safe side

KL55.8T

Chargeuse télescopique

Faciliter le gerbage

Dans la catégorie de puissance 9 à 11 tonnes, Kramer propose la KL55.8T avec bras chargeur télescopique et cinématique en Z. Ce faisant, l'excellente chargeuse sur pneus bénéficie également des avantages des chariots télescopiques : une hauteur de franchissement, une hauteur de gerbage, une hauteur de déversement et une portée accrues. En plus de pouvoir effectuer le chargement de tout type de machines agricoles et remorques, la chargeuse peut également remplir les mélangeuses à vis ou les installations de biogaz et empiler les balles.

Moteur : moteurs puissants Deutz de 100 kW ou 115 kW au choix fournissant une puissance suffisante pour toutes les applications

Habitacle : les éléments disposés de façon ergonomique et l'excellente vue panoramique permettent de travailler efficacement et sans effort

Concept de commande moderne : l'écran LCD 7" avec caméra de recul intégrée et des fonctions automatiques comme le repositionnement du godet facilitent l'utilisation de la machine

Système hydraulique : système hydraulique de travail puissant avec Load Sensing et un débit atteignant 180 l/min pour des cycles de travail ultra-rapides

Boîte de vitesses ecospeedPRO : vitesse jusqu'à 40 km/h avec régulation automatique du régime moteur grâce au système Smart Driving intégré

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	100 kW
Puissance du moteur	136 ch
Cylindrée	3.621 cm ³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF / SCR

■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	1,45 m ³
Charge utile (max.)	3.900 kg
Poid de fonctionnement	11.170 kg
Charge utile (S=1,25)	3.900 kg
Charge de basculement (godet standard)	5.500 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	4.870 kg

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	140 l
--------------------------------	-------

Capacité du réseau d'huile hydraulique 125 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

■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	150 l/min
--	-----------

■ Cinématique

Type de cinématique	Z
---------------------	---

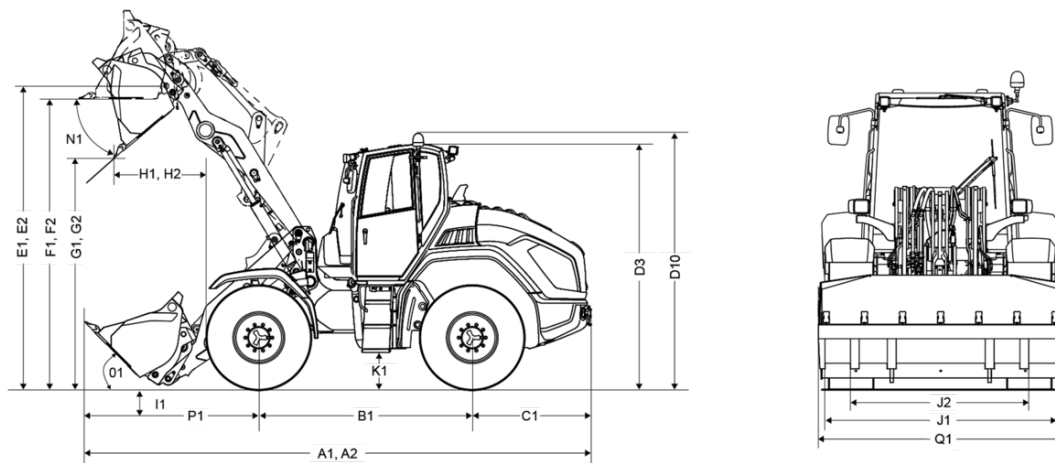
■ Direction

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

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	102 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	100,7 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	70 dB (A)

Dimensions



A1	Longueur totale avec équipement standard	7.020 mm
B1	Empattement au centre	2.620 mm
C1	Déport arrière	1.520 mm
D3	Hauteur avec cabine	3.010 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	3.275 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet: rentré	4.285 mm
E2	Hauteur max. à l'axe du godet : sorti	5.420 mm
F1	Hauteur de franchissement: rentré	4.040 mm
F2	Hauteur de franchissement: sorti	5.170 mm
G1	Hauteur de déversement: rentré	3.330 mm
G2	Hauteur de déversement: sorti	4.460 mm
H1	Portée de déversement: rentré	1.110 mm
H2	Portée de déversement: sorti	1.510 mm
I1	Profondeur de décapage	150 mm
J1	Largeur totale	2.500 mm
J2	Largeur des chenilles	1.955 mm
K1	Garde au sol	445 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	3.865 mm
M1	Angle de braquage max.	40 °
M2	Angle d'oscillation	24 °
N1	Angle de déversement à hauteur de levage max.: rentré	40 °
N2	Angle de déversement à hauteur de levage max.: sorti	40 °
O1	Angle de deversement au sol	40 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	3.841 mm
Q1	Largeur de godet	2.500 mm
R1	Hauteur de gerbage: rentré	4.120 mm
R2	Hauteur de gerbage: sorti	5.250 mm