



## 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 <sup>3</sup>
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF / SCR

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)

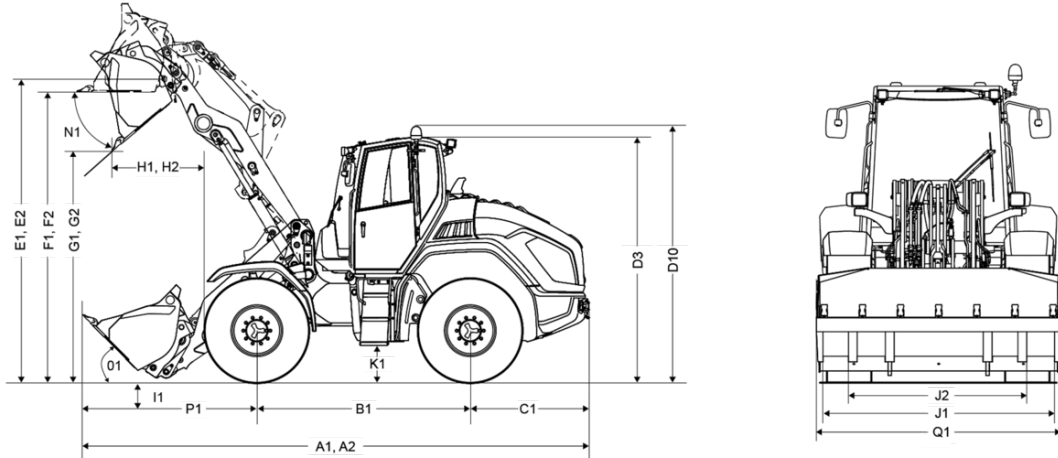
### ■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	1,45 m <sup>3</sup>
Charge utile (max.)	3.900 kg
Poids 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
--------------------------------	-------

## Dimensions



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

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.