



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 |
| 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 |
|---------------------|---|

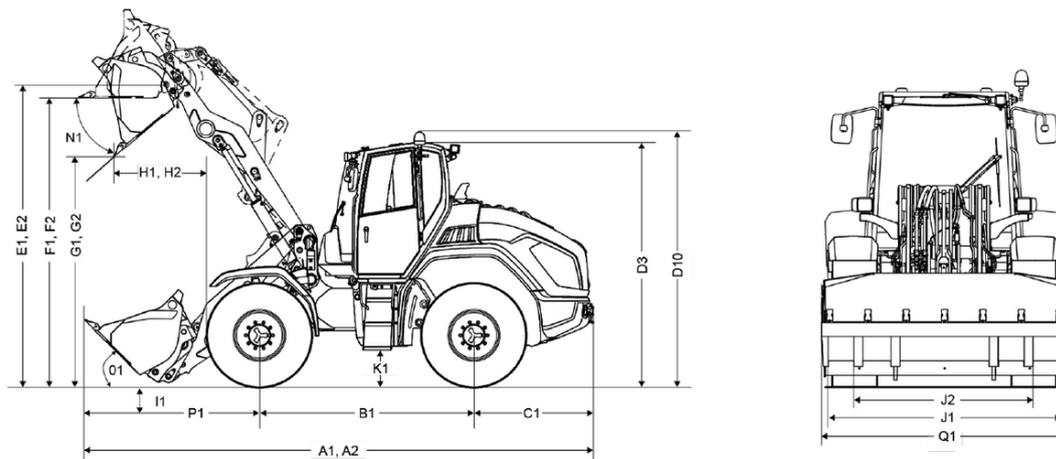
■ Direction

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

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

| | |
|--|--------------|
| Niveau de puissance acoustique garanti LwA (canopy) | 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 déversement 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 |