



## KL25.5T

### Chargeuse télescopique

#### La chargeuse télescopique compacte

Utilisation facile, compacité et maniabilité sont les points forts des modèles de la série 5. Avec son bras chargeur télescopique, la Kramer KL25.5T, permet des portées et des hauteurs de gerbage plus importantes. Pour les travaux à grande hauteur, les avantages de Kramer tels que la charge utile constante et la stabilité sortent encore une fois du lot.

**Sécurité :** la limitation de l'angle de cavage à 45° à la hauteur de levage maximale protège le conducteur et la machine de pertes de matériau involontaires

**Bras chargeur :** la conception optimale du bras chargeur offre une meilleure visibilité sur les équipements et la plaque d'attache rapide

**Portée :** La hauteur de gerbage de 4 m est idéale pour le chargement de tous les véhicules homologués pour la conduite sur route

**Dimensions compactes :** transport simple et économique de la machine grâce à sa faible hauteur inférieure à 2,5 m et à une largeur réduite de moins de 1,65 m

**Maniabilité :** obtention d'un rayon de braquage d'à peine 2 900 mm (bord extérieur des pneus) grâce à un braquage max. de 2 x 38°

## Caractéristiques techniques

### ■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	34,3 kW
Puissance du moteur	46 ch
Cylindrée	2.190 cm <sup>3</sup>
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

### ■ Poids

Capacité du godet (godet standard)	0,65 m <sup>3</sup>
Poid de fonctionnement	3.500 - 4.600 kg
Charge utile (S=1,25)	1.650 kg
Force de levage (max.)	32,5 kN
Charge de basculement (godet standard)	2.500 kg
Charge de basculement (fourche à palettes)	2.060 kg

### ■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	60 l
--------------------------------	------

Capacité du réseau d'huile hydraulique	58 l
--	------

### ■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h

### ■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	56 l/min
--	----------

### ■ Cinématique

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

### ■ Direction

Angle de braquage max.	38 degré
------------------------	----------

### ■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (canopy)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	100,3 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	79 dB (A)

## Dimensions

A1	Longueur totale avec équipement standard	5.350 mm
B1	Empattement au centre	2.000 mm
C1	Déport arrière	1.320 mm
D3	Hauteur avec cabine	2.390 mm
D5	Hauteur cabine avec grille de protection	2.470 mm
D10	Hauteur totale avec gyrophare	2.670 mm
E1	Hauteur max. à l'axe du godet: rentré	3.420 mm
E2	Hauteur max. à l'axe du godet : sorti	4.270 mm
F1	Hauteur de franchissement: rentré	3.160 mm
F2	Hauteur de franchissement: sorti	4.010 mm
G1	Hauteur de déversement: rentré	2.650 mm
G2	Hauteur de déversement: sorti	3.500 mm
H1	Portée de déversement: rentré	560 mm
H2	Portée de déversement: sorti	810 mm
I1	Profondeur de décapage	55 mm
J1	Largeur totale	1.590 mm
J2	Largeur des chenilles	1.262 mm
K1	Garde au sol	280 mm
L1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	2.900 mm
M1	Angle de braquage max.	38 °
M2	Angle d'oscillation	16 °
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	30 °
P1	Distance centre essieu avant - extrémité des dents	1.992 mm
Q1	Largeur de godet	1.650 mm
R1	Hauteur de gerbage: rentré	3.180 mm
R2	Hauteur de gerbage: sorti	4.030 mm