



KL35.8T

Produits



KL35.8T - une chargeuse télescopique qui constitue une référence en la matière

La Kramer KL35.8T est une chargeuse télescopique compacte et manœuvrable conçue pour une multitude d'applications dans le secteur de l'agriculture. En optant pour un modèle de cette série qui affiche une puissance massive optimisée, un faible poids de transport et une charge utile élevée, les utilisateurs trouveront leur compte en termes de rendement.

- Une chargeuse sur pneus à part entière affichant une portée, une hauteur de gerbage et de déversement supérieures
- Châssis monobloc et quatre roues directrices
- Système d'attache rapide hydraulique et installation de chargement à guidage parallèle
- Cabine panoramique particulièrement spacieuse offrant un confort remarquable
- Entraînement efficace, coûts d'exploitation réduits et grande variété d'options



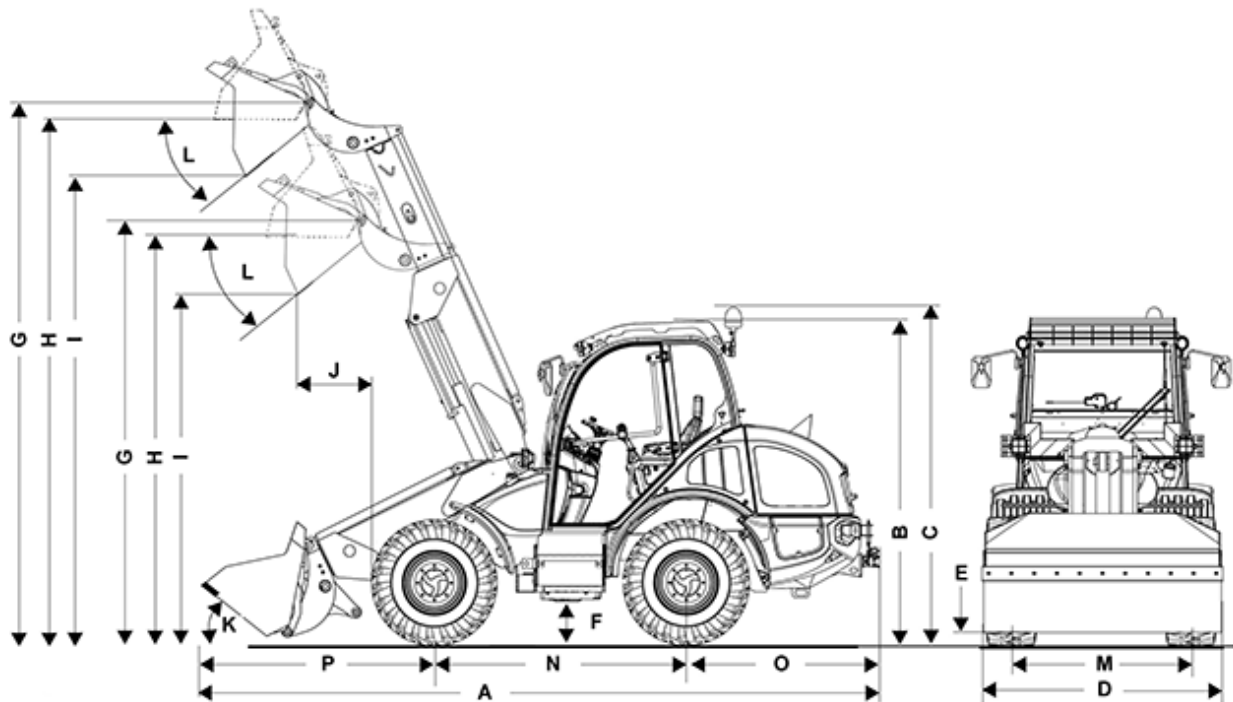
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Volume du godet	0,95 m ³
Poids opérationnel	5.850 kg
Caractéristiques du moteur	
Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur (standard)	55,4 kW
Puissance du moteur (en option)	74,4 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIB
Normes d'émissions de la phase (en option)	IV
Transmission de force	
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	40 km/h
Pneumatiques standard	14.5 - 20
Blocage de différentiel	100 % avant et arrière
Braquage max.	2 x 40 °
Hydraulique de travail et de direction	
Débit de la pompe max.	84 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar
Débit de Powerflow max.	120 l/min
Cinématique	
Type de fabrication	Cinématique Z
Charge de basculement	3.500 kg
Charge utile	2.300 kg
Angle de basculement arrière	40 °
Angle de déversement	40 °
Quantités de remplissage	
Réservoir de carburant	120 l
Réservoir hydraulique	64 l
Vibrations	
Valeur totale des vibrations à laquelle sont exposés les membres supérieurs du corps	< 2,5 m/s ²
Valeur maximale efficace d'accélération pondérée transmise à l'ensemble du corps	< 0,5 m/s ²

Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial



Dimensions



A	Longueur (Schaufel mit Zähne)	6.040 mm
B	Hauteur	2.750 mm
C	Hauteur totale avec feu tournant	2.990 mm
D	Largeur	1.920 mm
E	Garde au sol en position de transport de l'installation de chargement	270 mm
F	Garde au sol sous l'axe et la transmission	350 mm
G	Articulation du godet - rétracté	3.622 mm
G	Articulation du godet - sorti	4.672 mm
H	Hauteur utile - rétracté	3.392 mm
H	Hauteur utile - sorti	4.442 mm



I	Hauteur de déversement - rétracté	2.922 mm
I	Hauteur de déversement - sorti	3.972 mm
J	Portée de déversement - rétracté	648 mm
J	Portée de déversement - sorti	1.108 mm
K	Angle de basculement arrière	40 °
L	Angle de déversement	40 °
M	Voie	1.400 mm
N	Empattement	2.150 mm
O	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.620 mm
P	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	2.270 mm
	Largeur du godet	1.950 mm
	Hauteur de gerbage (sorti)	4.500 mm
	Rayon de braquage des pneumatiques	2.950 mm

Alle Angaben wurden mit folgender Bereifung ermittelt: 28 x 9.00 – 15

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2017 Kramer-Werke GmbH.