



KRAMER
on the safe side

KL25.5T

Produits



La chargeuse géniale parmi les chargeuses compactes sur roues

Chargeuse sur roues compacte et maniable, particulièrement multifonctionnelle avec son circuit hydraulique haut débit powerflow (en option). Le rapport optimal puissance/poids, le poids faible et la charge utile élevée et constante apportent à l'utilisateur de cette gamme une efficacité assurée.

- Quatre roues directrices et châssis monobloc
- Système hydraulique d'attache rapide et parallélogramme
- Cabine spacieuse à visibilité exceptionnelle
- Transmission efficace et exploitation économique
- Polyvalence avec circuit auxiliaire et powerflow



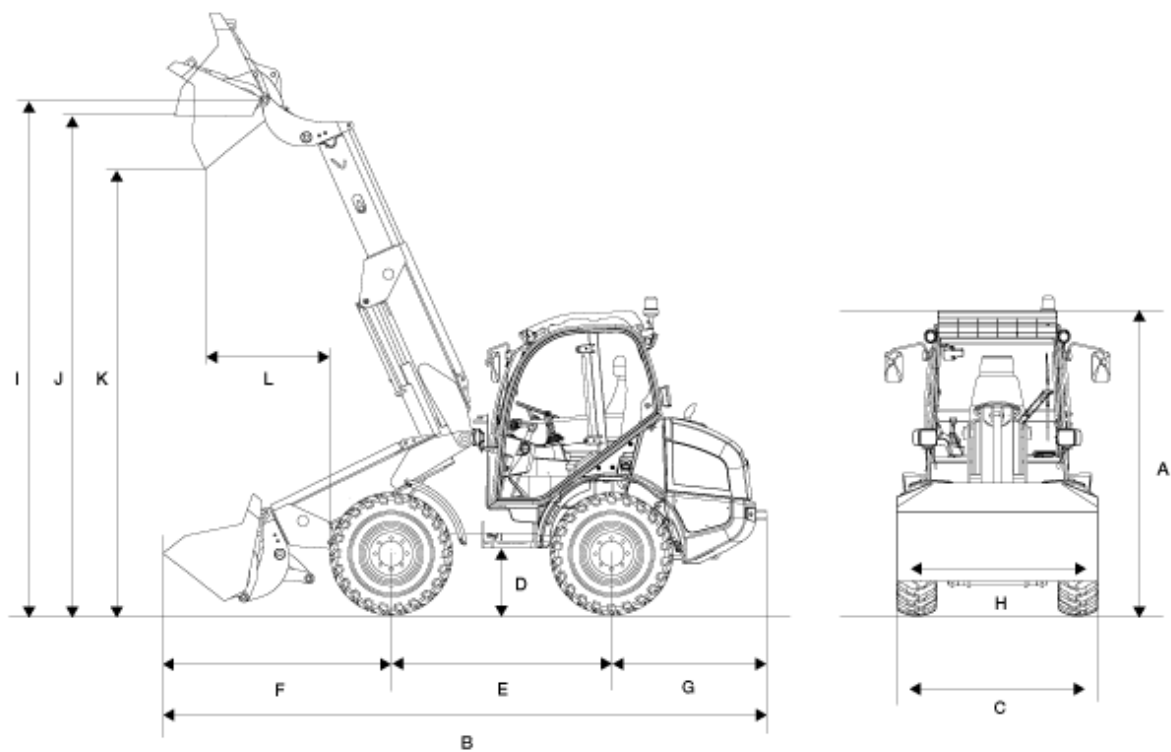
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Volume du godet	0,65 m ³
Poids opérationnel	4.300 kg
Caractéristiques du moteur	
Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur (standard)	35 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIA
Transmission de force	
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	27 km/h
Pneumatiques standard	12.5-18
Blocage de différentiel	100% VA
Braquage max.	2 x 38 °
Hydraulique de travail et de direction	
Débit de la pompe max.	50 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar
Cinématique	
Type de fabrication	Cinématique Z
Charge de basculement (avec godet standard)	2.500 kg
Charge utile (S=1.25; Stapleinrichtung)	1.650 kg
Angle de basculement arrière	30 °
Angle de déversement	40 °
Quantités de remplissage	
Réservoir de carburant	60 l
Réservoir hydraulique	58 l
Émissions sonores	
Valeur mesurée	100 dB(A)
Valeur garantie	101 dB(A)
Niveau sonore à l'oreille du conducteur	82 dB(A)
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



B	Longueur	5.350 mm
A	Hauteur	2.470 mm
C	Largeur	1.590 mm
D	Garde au sol sous l'axe et la transmission	280 mm
I	Articulation du godet - sorti	4.270 mm
J	Hauteur utile - sorti	4.010 mm
K	Hauteur de déversement - sorti	3.500 mm
L	Portée de déversement - sorti	810 mm
	Angle de basculement arrière	30 °
	Angle de déversement	40 °



E	Empattement	2.000 mm
G	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.320 mm
F	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.992 mm
	Largeur du godet	1.650 mm
	Hauteur de gerbage (sorti)	4.030 mm
	Rayon de braquage des pneumatiques	2.900 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.