



**KRAMER**  
*on the safe side*

## KL12.5

Produits



La plus compacte parmi les chargeuses sur pneus

Compacte et maniable, la chargeuse sur pneus polyvalente peut être équipée de l'option circuit hydraulique haut débit . Rapport capacité/poids optimal, le faible poids à vide et la charge utile importante de cette gamme apportent la rentabilité optimale à l'utilisateur.

- Châssis monobloc et quatre roues directrices
- Système d'attache rapide hydraulique et bras de levage à cinématique parallèle
- Cabine spacieuse à visibilité exceptionnelle
- Coût d'exploitation maîtrisé grâce au rendement du groupe motopropulseur
- Polyvalence exceptionnelle grâce au 3ème circuit hydraulique et circuit powerflow



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,35 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel (CANOPY)	1.620 kg

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	23 kW

### Transmission de force

Vitesse de déplacement	20 km/h
Pneumatiques standard	28x9.00-15

### Hydraulique de travail et de direction

Rendement (pompe)	20 l/min
Pression (maximum)	240 bar
Rendement (en option)	60 l/min

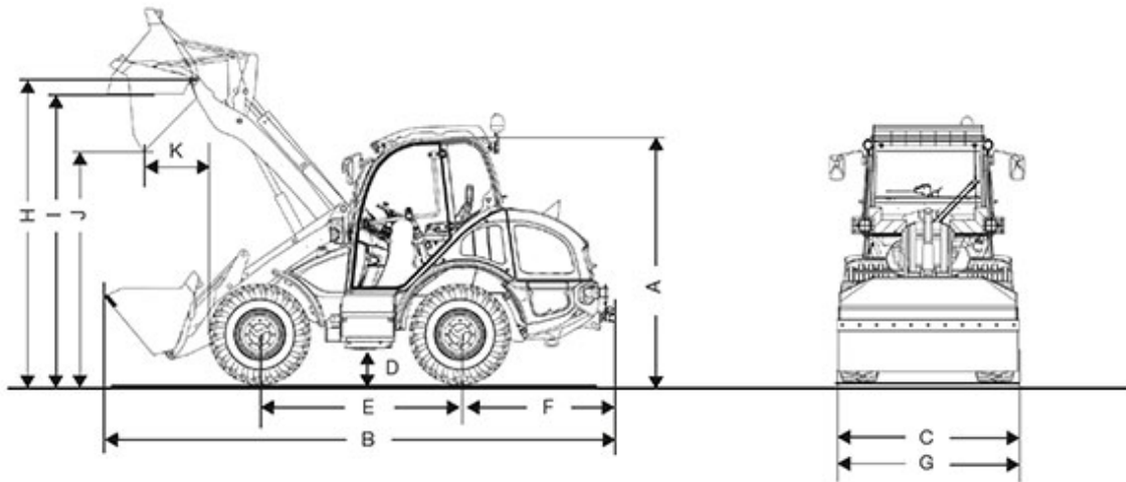
### Cinématique

Charge de basculement (avec godet)	1.250 kg
Charge utile (S=1,25)	750 kg

Vous trouverez les caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures commerciales dans les fiches techniques



## Dimensions



A	Hauteur	1.990 mm
B	Longueur	4.080 mm
C	Largeur	1.200 mm
D	Garde au sol	230 mm
E	Empattement	1.525 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.360 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.195 mm
G	Largeur du godet	1.200 mm
H	Articulation du godet	2.790 mm
I	Hauteur utile	2.680 mm



J	Hauteur de déversement	2.250 mm
K	Portée de déversement	165 mm
	Hauteur de gerbage	2.680 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	1.950 mm

Toutes les valeurs ont été déterminées avec les pneumatiques suivantes : 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.