



## KL10.5

Produits



Géniale, 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)	0,25 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel (CANOPY)	1.625 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

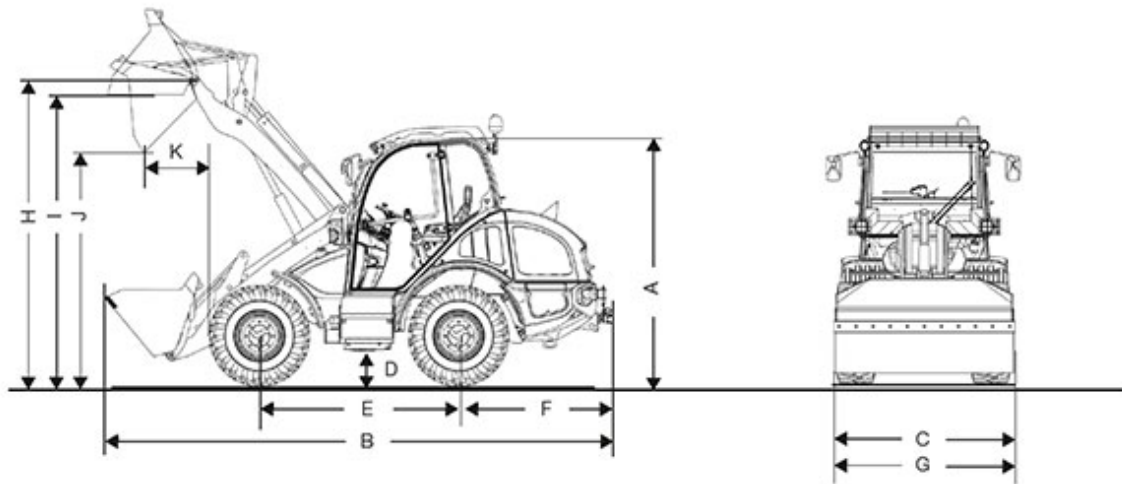
### Cinématique

Charge de basculement (avec godet)	1.080 kg
Charge utile (S=1,25)	650 kg

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



## Dimensions



A	Hauteur	1.980 mm
B	Longueur	3.890 mm
C	Largeur	1.177 mm
D	Garde au sol	240 mm
E	Empattement	1.525 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.250 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.115 mm
G	Largeur du godet	1.250 mm
H	Articulation du godet	2.800 mm
I	Hauteur utile	2.690 mm



J	Hauteur de déversement	2.300 mm
K	Portée de déversement	125 mm
	Hauteur de gerbage	2.690 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	1.950 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.