



**5035**

Produit



### 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 (godet standard)	0,35 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel (CANOPY)	1.720 kg

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur (standard)	23 kW
Puissance du moteur (en option)	27 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIA

### Transmission de force

Système d'entraînement	Hydrostatique à pistons axiaux, débit variable en continu.
Vitesse de déplacement	20 km/h
Pneumatiques standard	28x9.00-15
Braquage max.	2x38 °

### Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	20 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar
Débit de Powerflow max.	60 l/min

### Cinématique

Type de fabrication	Cinématique en Z à guidage parallèle optimisé
Charge de basculement (avec godet)	1.250 kg
Charge utile (S=1.25)	750 kg
Angle de basculement arrière	40 °
Angle de déversement	45 °

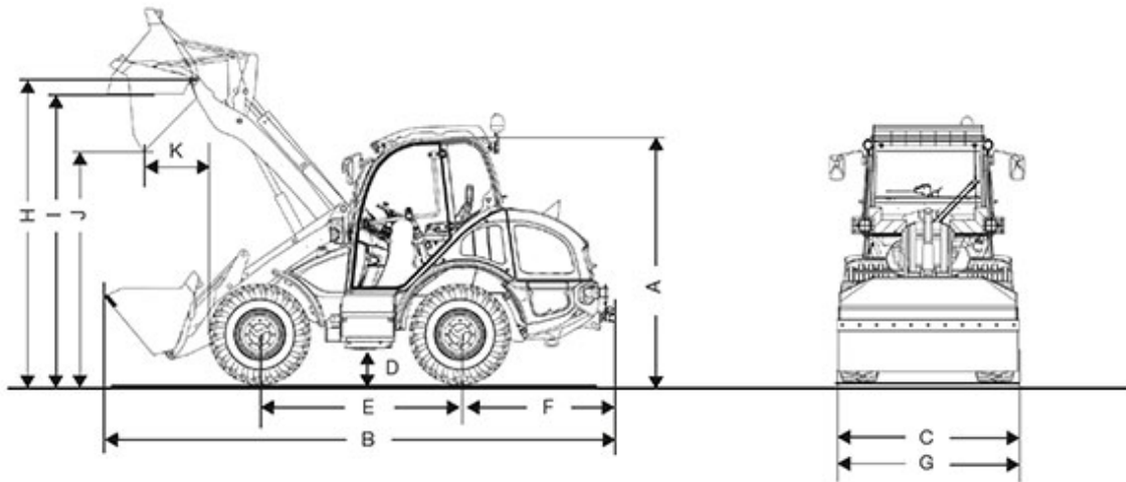
### Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	30 l
Réservoir hydraulique	40 l

Découvrez des caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures disponibles à la page Brochures et 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

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.