

## 5055

Chargeuses sur Roues 0,35 - 0,65 m<sup>3</sup>



### 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

**5055**Chargeuses sur Roues 0,35 - 0,65 m<sup>3</sup>**Caractéristiques techniques**

## Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,55 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel	3.450 kg

## Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	35 kW

## Transmission de force

Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (option)	30 km/h
Pneumatiques standard	10.5-18

## Hydraulique de travail et de direction

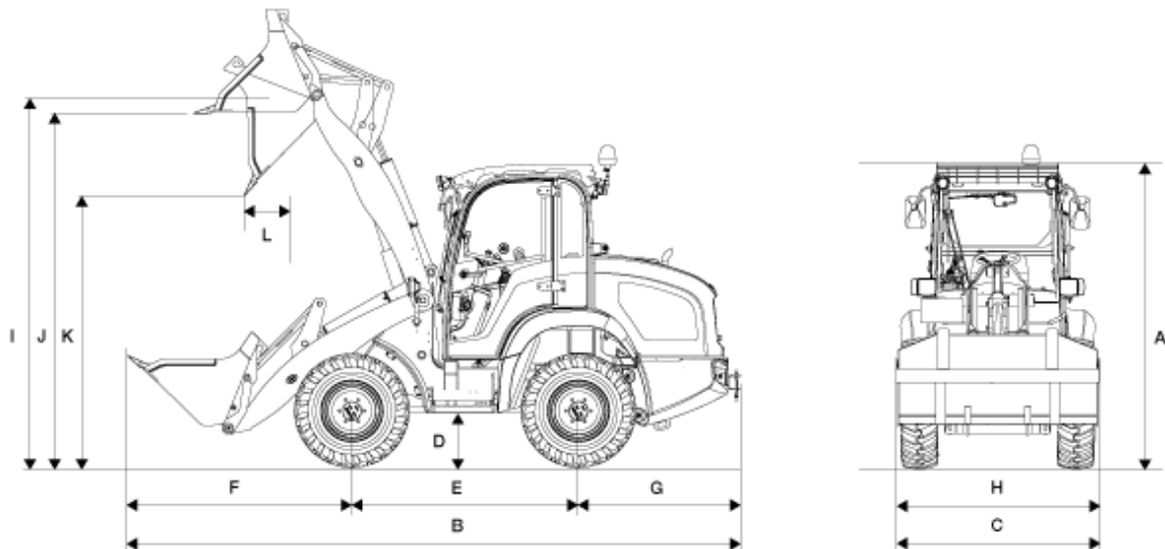
Rendement (pompe)	56 l/min
Pression (maximum)	235 bar
Rendement (option)	90 l/min

## Cinématique

Charge de basculement (avec godet)	1.980 kg
Charge utile (S=1.25)	1.600 kg

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

## Dimensions



A	Hauteur	2.380 mm
B	Longueur	4.950 mm
C	Largeur	1.566 mm
D	Garde au sol	270 mm
E	Empattement	1.850 mm
F	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.780 mm
G	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.320 mm
H	Largeur du godet	1.650 mm
I	Articulation du godet	3.040 mm
J	Hauteur utile	2.890 mm
K	Hauteur de déversement	2.320 mm
L	Portée de déversement	300 mm
	Hauteur de gerbage	2.820 mm

Rayon de braquage (au-dessus des pneus)

2.700 mm

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2015 Kramer-Werke GmbH.