

## 5035

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

**5035**Chargeuses sur Roues 0,35 - 0,65 m<sup>3</sup>**Caractéristiques techniques**

## Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,46 yd <sup>3</sup>
Poids opérationnel (CANOPY)	3.681 lb

## Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	23 kW

## Transmission de force

Vitesse de déplacement	12,4 mph
Pneumatiques standard	28x9.00-15

## Hydraulique de travail et de direction

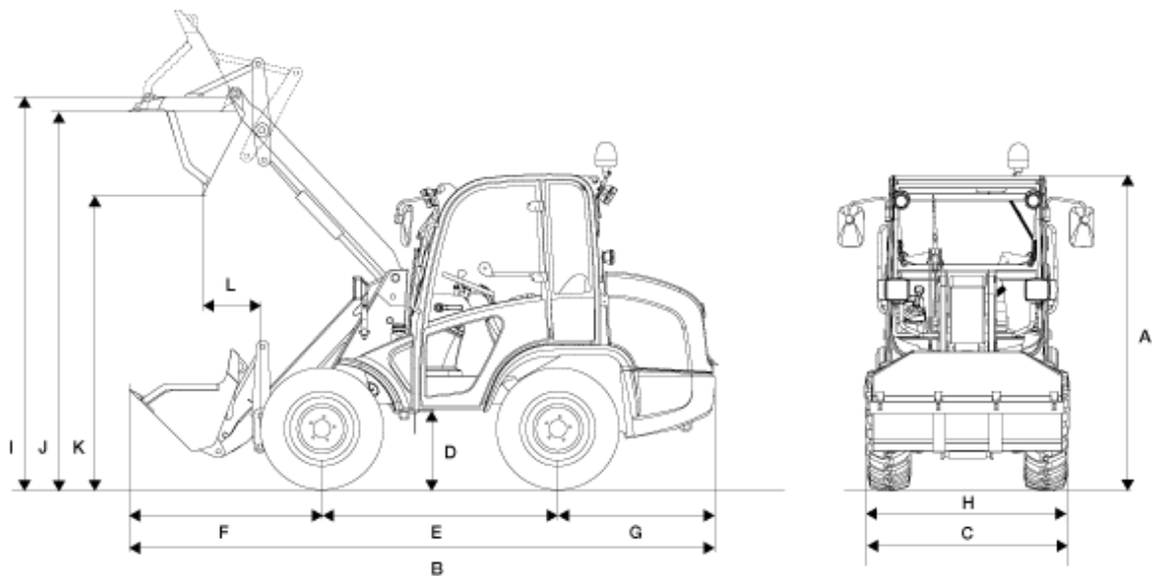
Rendement (pompe)	5,28 gpm US
Pression	3.481 psi
Rendement (option)	15,85 gpm US

## Cinématique

Charge de basculement (avec godet)	2.755 lb
Charge utile (S=1.25)	1.653 lb

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

## Dimensions



A	Hauteur	78,35 in
B	Longueur	160,63 in
C	Largeur	46,34 in
D	Garde au sol	9 in
E	Empattement	60,04 in
F	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	53,54 in
G	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	47,05 in
H	Largeur du godet	49,2 in
I	Articulation du godet	110,24 in
J	Hauteur utile	105,9 in
K	Hauteur de déversement	88,98 in
L	Portée de déversement	6,5 in
	Hauteur de gerbage	105,51 in

Rayon de braquage (au-dessus des pneus)

76,77 in

**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.