

# 5035

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



**KRAMER**  
on the *safe* side



### Pratique. Sûre. Intelligente

La 5035 en phase d'émissions V est une chargeuse sur pneus compacte et maniable. Ses dimensions la prédestinent aux hauteurs de franchissement réduites et aux passages étroits. Sa largeur d'à peine 1,26 mètres lui permettent de circuler sans difficulté sur les chemins. De plus, la machine peut être transportée sans problème sur une remorque de voiture en raison de son faible poids, et ainsi être rapidement déployée sur différents sites d'application. La machine est construite sur un nouveau design de châssis qui offre énormément de maniabilité tout en maintenant une excellente stabilité.

- Directions par essieu avant et en crabe (en option) : la marche en crabe permet non seulement de s'approcher au mieux des obstacles, mais maintient également une distance constante en parallèle.
- Design de cabine confortable : l'accès large avec une marche supplémentaire assure une montée et une descente confortables et en toute sécurité.
- Bras chargeur avec cinématique en Z : la cinématique en Z permet des forces de levage et d'arrachement importantes et assure un guidage parallèle sur toute la hauteur. L'indicateur visuel de position des équipements est idéal pour les conducteurs novices.
- Portes de cabine relevables : la fenêtre large du côté droit peut être ouverte à 180 degrés comme à

l'habitude. De plus, les portes de la cabine peuvent également être relevées dans la même mesure.

- Ergonomie : la console latérale entièrement repensée contient beaucoup de fonctions et commandes ergonomiques et de nombreux rangements. Tous les interrupteurs essentiels se trouvent à portée de la main droite.

## 5035 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Volume du godet	0,35 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel	1.920 kg

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar 3TNV82A
Puissance du moteur (en option)	18 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	V

### Transmission de force

Système d'entraînement	Entraînement hydrostatique
Vitesse de déplacement	20 km/h
Pneumatiques standard	27X10.5-15 - Profil de chantier
Blocage de différentiel	Hydraulique (en option)
Braquage max.	2 x 38 °

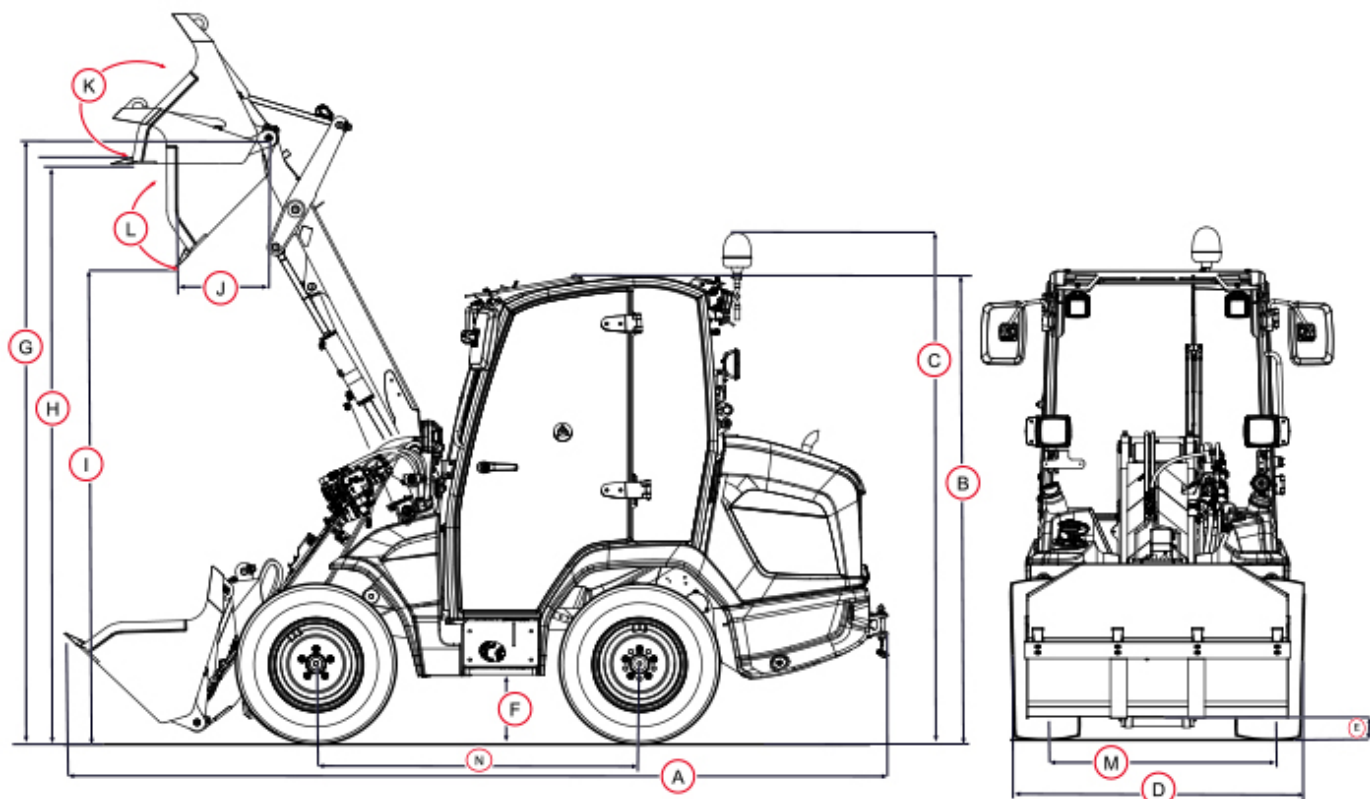
### Hydraulique de travail et de direction

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

### Cinématique

Charge de basculement (Godet)	1.140 kg
Charge utile S=1,25 [kg]	750 kg
Angle de basculement arrière	43 °
Angle de déversement	40 °

## 5035 Dimensions



B	Hauteur	2.170 mm
A	Longueur	4.050 mm
D	Largeur	1.260 mm
G	Articulation du godet	2.800 mm
H	Hauteur utile	2.680 mm
I	Hauteur de déversement	2.290 mm
	Hauteur de gerbage	2.630 mm
N	Empattement	1.525 mm

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 © 2021 Kramer-Werke GmbH.