

# 5075

## Chargeuses sur Pneus 0,75 - 0,95 m<sup>3</sup>



**KRAMER**  
*on the safe side*



### La chargeuse sur roues

Le Kramer « 5075 » efficace est une chargeuse sur roues compacte et maniable de la série 5 qui s'est fait connaître sous le nom de « 750 ». Cette machine efficace séduit par ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile importante et son poids opérationnel faible. Le châssis monobloc vous offre à tout moment une maniabilité imbattable et une stabilité maximale. Grâce au système de chargement de forme spéciale et à la cinématique parallèle, le déchargement du deuxième rang peut s'effectuer sans problème. La cabine équipée pour être fonctionnelle permet une utilisation sûre des principales fonctions de travail avec l'aide d'un clavier éclairé.

- Stabilisateur de charge automatique : en option, le stabilisateur de charge assure automatiquement le confort optimal pour le conducteur et la machine
- Maniabilité : deux angles de braquage de 40 degrés induisent un plus petit rayon de braquage et une capacité à manœuvrer sur des petites surfaces
- Utilisation flexible : capacité du godet de 0,75m<sup>3</sup> à 1,1m<sup>3</sup> selon la densité du matériau
- Système de chargement "Long" : hauteur de levage adaptée aux applications grâce à un système de chargement rallongé en option
- Le post-traitement des gaz d'échappement est effectué par DOC+DPF et est conforme au niveau V

des gaz d'échappement

## 5075 Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,75 m <sup>3</sup>
Poids opérationnel	4.400 kg

### Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur	55 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	V

### Transmission de force

Système d'entraînement	Hydrostatique à pistons axiaux, débit variable en continu.
Vitesse de déplacement	20 km/h
Pneumatiques standard	12,5-18
Blocage de différentiel	Différentiel autobloquant
Braquage max.	2x40 °

### Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	70 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar

### Cinématique

Type de fabrication	Cinématique parallèle
Charge utile (S=1.25 Gabel)	2.000 kg
Charge de basculement (avec godet standard)	3.400 kg
Angle de basculement arrière	50 °
Angle de déversement	45 °

### Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	85 l
Réservoir hydraulique	50 l

### Émissions sonores

Valeur mesurée	100 dB(A)
Valeur garantie	101 dB(A)
Niveau sonore à l'oreille du conducteur	74 dB(A)

### Vibrations

Valeur totale des vibrations à laquelle sont exposés les membres supérieurs du corps	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Valeur maximale efficace d'accélération pondérée transmise à l'ensemble du corps	< 0,5 m/s <sup>2</sup>

Vibrationen: Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße :auf ebenem und befestigten Untergrund bei entsprechender Fahrweise

Vibrationen: Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper: Einsatz in der Gewinnung unter harten Umweltbedingungen

Alle Angaben ohne Gewähr.

Vous trouverez les caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures détaillées de la rubrique documentation

## 5075 Dimensions

A	Hauteur	2.450 mm
B	Longueur	5.120 mm
C	Largeur	1.740 mm
D	Garde au sol	300 mm
E	Empattement	2.020 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.570 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.490 mm
G	Largeur du godet	1.750 mm
H	Articulation du godet	3.065 mm
I	Hauteur utile	2.950 mm
J	Hauteur de déversement	2.400 mm
K	Portée de déversement	650 mm
	Hauteur de gerbage	2.840 mm
	Rayon de braquage (aux pneus)	2.840 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 © 2021 Kramer-Werke GmbH.