

8095

Chargeuses sur Pneus 0,75 - 0,95 m³



KRAMER
on the *safe* side



Grande par la taille, compacte par la taille

Le Kramer 8095 est une chargeuse sur roues de la série 8 équipée du système éprouvé du cadre monobloc et il s'est fait connaître sous le nom de « 580 ». Outre la grande stabilité, l'énorme maniabilité et la charge utile constante élevée, la machine séduit également par ses performances et son confort. Le moteur Deutz 75 Ch monté de série et la transmission ecospeed disponible en option avec l'homologation tracteur et un dispositif d'attelage de remorque vous assurent un fonctionnement fiable dans toutes situations. Le design de la cabine Kramer se distingue par son confort et son ergonomie dans le moindre détail.

- Vue panoramique : la cabine spacieuse (2,3 m³) avec accès des deux côtés ainsi qu'une grande surface vitrée offrent une vue panoramique remarquable
- Ergonomie : le réglage du siège et du volant ainsi que la forme ergonomique de la cabine contribuent à un travail sans fatigue.
- Plus de portée : Un balancier rallongé est disponible en option et permet d'augmenter la portée et la hauteur de franchissement
- Post-traitement des gaz d'échappement : avec l'aide du catalyseur d'oxydation diesel (DOC) et filtre à particules (DPF), le seuil antipollution V a été respecté
- Plus grande souplesse d'utilisation : volume du godet allant de 0,85 à 1,5 m³, selon la densité du matériau,

avec une hauteur de construction inférieure à 2,5 m

8095 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,95 m ³
Poids opérationnel (Leergewicht mindestens)	4.400 kg
Poids opérationnel (Leergewicht höchstens)	5.200 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	55,4 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 (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (option)	30 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	40 km/h
Pneumatiques standard	12.5-20
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
Débit de Powerflow max.	115 l/min

Cinématique

Type de fabrication	Cinématique parallèle
Charge utile (S=1.25)	2.300 kg
Charge utile (S=1.25)	2.000 kg
Charge de basculement (avec godet)	3.890 kg
Charge de basculement (mit Schaufel, verlängerte Ladeanlage)	3.240 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	77 dB(A)

Vibrations

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

Alle Angaben ohne Gewähr.

Découvrez des caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures disponibles à la page [Brochures et fiches techniques](#)

8095 Dimensions

A	Hauteur	2.480 mm
B	Longueur	5.410 mm
C	Largeur	1.720 mm
D	Garde au sol	330 mm
E	Empattement	2.020 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.900 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.490 mm
G	Largeur du godet	1.950 mm
H	Articulation du godet	3.290 mm
I	Hauteur utile	3.090 mm
J	Hauteur de déversement	2.580 mm
K	Portée de déversement	650 mm
	Hauteur de gerbage	3.040 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des 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.