

8085

Chargeuses sur Pneus 0,75 - 0,95 m³



KRAMER
on the safe side



Taille idéale pour toutes les applications

La chargeuse sur roues de la série Premium 8 de Kramer est la nouvelle référence en matière de technique, performance et confort et s'est fait connaître sous le nom de « 480 ». La traction haute pression efficace et le blocage de différentiel 100% activable permettent une force de motricité maximale pour une utilisation quotidienne. Le châssis monobloc permet également une stabilité maximale de la machine et une grande maniabilité. La capacité du godet variant de 0,85 à 1,5m³, selon la densité du matériau, permet une utilisation flexible. La cabine spacieuse et confortable complète le niveau élevé de la chargeuse sur roues.

- Cinématique parallèle : la cinématique parallèle permet un guidage parallèle optimal et un angle d'inclinaison maximal sur l'ensemble de la zone de travail
- Flexibilité maximale : 2x 40° de braquage ainsi que les 3 modes de direction (4 roues directrices, deux roues directrices et la marche en crabe) permettent une expérience de conduite optimale
- Confort : la suspension de charge automatique disponible en option amortit les vibrations dans le système de levage et offre un grand confort de conduite
- Transmission ecospeed : la transmission ecospeed en option permet une accélération linéaire de 0 à 40

km/h et combiné avec le dispositif d'attelage de remorque réglable en hauteur le 8085 devient un véritable tracteur (Les réglementations nationales doivent être respectées.)

- Aperçu : le pare-brise panoramique et la conception Kramer permettent une vue d'ensemble exceptionnelle sur toutes les zones de travail (avant, arrière, côté)

8085 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,85 m ³
Poids opérationnel	4.750 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)	2.150 kg
Charge utile (S=1.25)	2.000 kg
Charge de basculement (avec godet)	3.650 kg
Charge de basculement (mit Schaufel verlängerte Ladeanlage)	3.000 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

8085 Dimensions

A	Hauteur	2.480 mm
B	Longueur	5.280 mm
C	Largeur	1.780 mm
D	Garde au sol	330 mm
E	Empattement	2.020 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.770 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.490 mm
G	Largeur du godet	1.850 mm
H	Articulation du godet	3.290 mm
I	Hauteur utile	3.140 mm
J	Hauteur de déversement	2.560 mm
K	Portée de déversement	635 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.