



La chargeuse sur roues intelligente et performante

La chargeuse sur roues Kramer 8105 fait partie de la série Premium 8 et est équipée du système Kramer éprouvé du châssis monobloc. La machine séduit par ses paramètres de performances, sa fiabilité et son confort élevés, tout en conservant une maniabilité optimale et une stabilité remarquable. La motorisation d'une puissance de 100 Ch est disponible en option et fait du 8105 une chargeuse de haute performance. Le poste de conduite parfaitement situé combiné avec une grande surface vitrée permet une vue d'ensemble optimale.

- Force de poussée : force de poussée maximale et meilleure traction grâce à la traction haute pression efficace et au blocage de différentiel 100%
- Sécurité : l'entrée et la sortie large des deux côtés permettent de monter et descendre de la cabine en toute sécurité
- Pneumatiques 24 pouces : les pneumatiques 24 pouces disponibles en option permettent une traction parfaite, une stabilité remarquable et une capacité de charge optimale
- Flexibilité maximale : les trois modes de direction, avant, intégrale et marche en crabe, sont disponibles en série
- Cabine panoramique : la cabine spacieuse (2,3 m³)

avec accès des deux côtés ainsi qu'une grande surface vitrée (3,6 m²) offrent une vue panoramique remarquable

8105 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	1,05 m ³
Poids opérationnel	5.550 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur (standard)	55,4 kW
Puissance du moteur (en option)	74 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	14.5-20
Blocage de différentiel	enclenchable 100%
Braquage max.	2x40 °

Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	84 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar
Débit de Powerflow max.	120 l/min

Cinématique

Type de fabrication	Cinématique parallèle
Charge de basculement (avec godet)	4.100 kg
Charge utile (S=1.25)	2.500 kg
Angle de basculement arrière	50 °
Angle de déversement	42 °

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	120 l
Réservoir hydraulique	64 l
Réservoir DEF (Deutz 3.6)	10 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

8105 Dimensions

A	Hauteur	2.640 mm
B	Longueur	5.710 mm
C	Largeur	1.920 mm
D	Garde au sol	350 mm
E	Empattement	2.150 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.940 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.620 mm
G	Largeur du godet	2.050 mm
H	Articulation du godet	3.259 mm
I	Hauteur utile	3.050 mm
J	Hauteur de déversement	2.500 mm
K	Portée de déversement	750 mm
	Hauteur de gerbage	3.000 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	2.950 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 © 2020 Kramer-Werke GmbH.