

5085

Chargeuses sur Pneus 0,75 - 0,95 m³



KRAMER
on the safe side



Le classique polyvalent

Utilisation facile et fonctionnalité caractérisent le 5085 à quatre roues motrices de la série 5. Cette machine efficace séduit par ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile importante et son poids opérationnel faible. Les dimensions compactes permettent une maniabilité maximale, y compris dans les environnements étroits. Utilisation facile et fonctionnalité caractérisent le 5085 à quatre roues motrices de la série 5. Cette machine efficace séduit par ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile importante et son poids opérationnel faible. Les dimensions compactes permettent une maniabilité maximale, y compris dans les environnements étroits. Le 5085 est équipé en série d'un moteur Kohler de 55 kW.

- Confort de conduite : le stabilisateur de charge entièrement automatique amortit les vibrations de l'installation de chargement ou de la charge et améliore le confort de conduite à des vitesses élevées
- Économie de temps : en option, le 5085 peut être équipé d'une transmission 30 km/h
- Grande maniabilité : le Kramer à quatre roues directrices est particulièrement maniable dans les espaces restreints avec ses 2 angles de braquage de 40 degrés
- Système de chargement "Long" : un cadre de levage rallongé est disponible en option et rend la machine plus flexible au niveau de la portée et de la hauteur

de gerbage

- Etage V des gaz d'échappement : Le post-traitement des gaz d'échappement est effectué par DOC + DPF.

5085 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,85 m ³
Poids opérationnel	5.000 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
Vitesse de déplacement (option)	30 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	2.250 kg
Charge de basculement (avec godet standard)	3.700 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	78 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

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

5085 Dimensions

A	Hauteur	2.480 mm
B	Longueur	5.270 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	1.770 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	3.260 mm
I	Hauteur utile	3.210 mm
J	Hauteur de déversement	2.530 mm
K	Portée de déversement	635 mm
	Hauteur de gerbage	3.010 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.