

5095

Chargeuses sur Roues 0,7 - 0,95 m³



De véritables concentrés de puissance.

Utilisation simple, compacité et maniabilité caractérisent les nouveaux modèles de la série 5. Grâce au châssis monobloc et aux quatre roues directrices les avantages Kramer tels que charge utile constante, stabilité et maniabilité sont à votre entière disposition même dans la classe Economy.

- Le châssis monobloc et la direction quatre roues directrices pour une charge utile constante, une stabilité au renversement et la maniabilité
- Attache rapide hydraulique et bras chargeur avec guidage parallèle et cinématique Z pour la 5085T
- Cabine spacieuse de conception nouvelle à visibilité exceptionnelle
- Entraînement haute pression efficace pour des coûts de service bas et une force de poussée importante.
- Polyvalence grâce au vaste choix d'options

5095Chargeuses sur Roues 0,7 - 0,95 m³**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,95 m ³
Poids opérationnel	4,800 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur	55.4 kW

Transmission de force

Vitesse de déplacement	20 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	30 km/h
Blocage de différentiel	enclenchable 100%
Pneumatiques standard	12,5-20

Hydraulique de travail et de direction

Rendement (pompe)	70 l/min
Pression (maximum)	240 bar

Cinématique

Charge de basculement (avec godet standard)	3,700 kg
Charge utile (S=1.25)	2,300 kg

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

Dimensions



Hauteur	2,480 mm
Longueur	5,410 mm
Largeur	1,720 mm
Garde au sol	330 mm
Empattement	2,020 mm
Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1,900 mm
Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1,490 mm
Largeur du godet	1,950 mm
Articulation du godet	3,290 mm
Hauteur utile	3,090 mm
Hauteur de déversement	2,580 mm
Portée de déversement	650 mm
Hauteur de gerbage	3,040 mm
Rayon de braquage (aux pneus)	2,840 mm

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2015 Kramer-Werke GmbH.