

5075

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

5075Chargeuses sur Roues 0,7 - 0,95 m³**Caractéristiques techniques**

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,75 m ³
Poids opérationnel	4,100 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	35 kW

Transmission de force

Vitesse de déplacement	20 km/h
Blocage de différentiel	Différentiel autobloquant
Pneumatiques standard	12,5-18

Hydraulique de travail et de direction

Rendement (pompe)	52 l/min
Pression (maximum)	240 bar

Cinématique

Charge de basculement (avec godet standard)	3,150 kg
Charge utile (S=1.25)	1,900 kg

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

Dimensions



Hauteur	2,450 mm
Longueur	5,080 mm
Largeur	1,720 mm
Garde au sol	300 mm
Empattement	2,020 mm
Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1,570 mm
Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1,490 mm
Largeur du godet	1,750 mm
Articulation du godet	3,065 mm
Hauteur utile	2,915 mm
Hauteur de déversement	2,400 mm
Portée de déversement	650 mm
Hauteur de gerbage	2,800 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 continuels. 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.