



5085

Produit



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



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,85 m ³
Poids opérationnel	4.450 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur	55,4 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIB

Transmission de force

Système d'entraînement	Hydrostatique à pistons axiaux, débit variable en continu.
Vitesse de déplacement	20 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 de basculement (avec godet standard)	3.650 kg
Charge utile (S=1.25)	2.150 kg
Angle de basculement arrière	50 °
Angle de déversement	45 °

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	75 l
Réservoir hydraulique	64 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

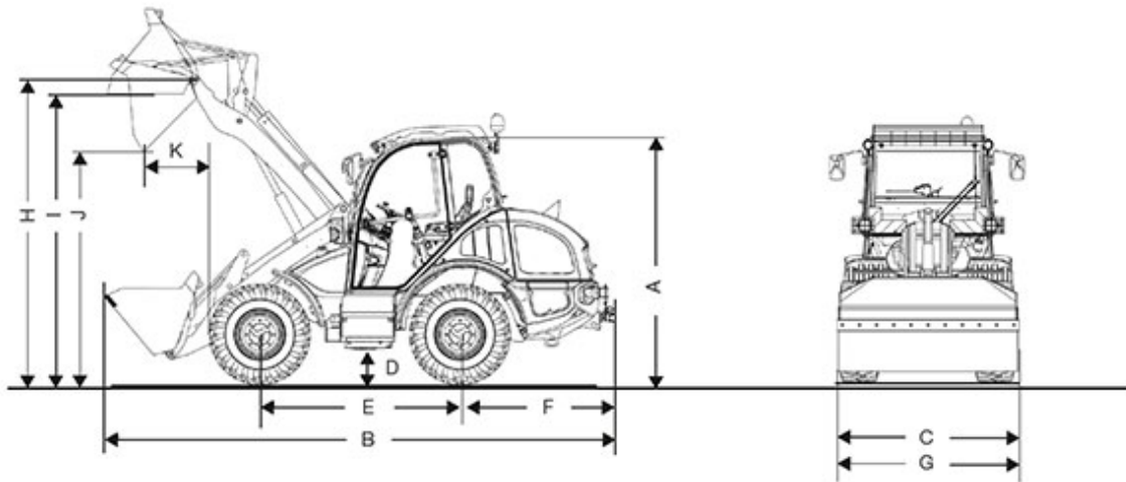


KRAMER
on the safe side

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



Dimensions



A	Hauteur	2.450 mm
B	Longueur	5.280 mm
C	Largeur	1.720 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	3.110 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 © 2017 Kramer-Werke GmbH.