



KL30.5T

Produits



Les 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 la charge utile constante, la stabilité et la maniabilité sont également à votre entière disposition dans la catégorie Economy.

- Châssis monobloc et quatre roues directrices pour une charge utile constante, une stabilité au renversement et une maniabilité
- Système d'attache rapide hydraulique et bras chargeur avec guidage parallèle ainsi qu'une cinématique en Z
- Nouvelle cabine spacieuse à visibilité exceptionnelle
- Entraînement haute pression efficace pour des coûts d'exploitation réduits et une force de poussée importante
- Polyvalence grâce à la diversité d'option



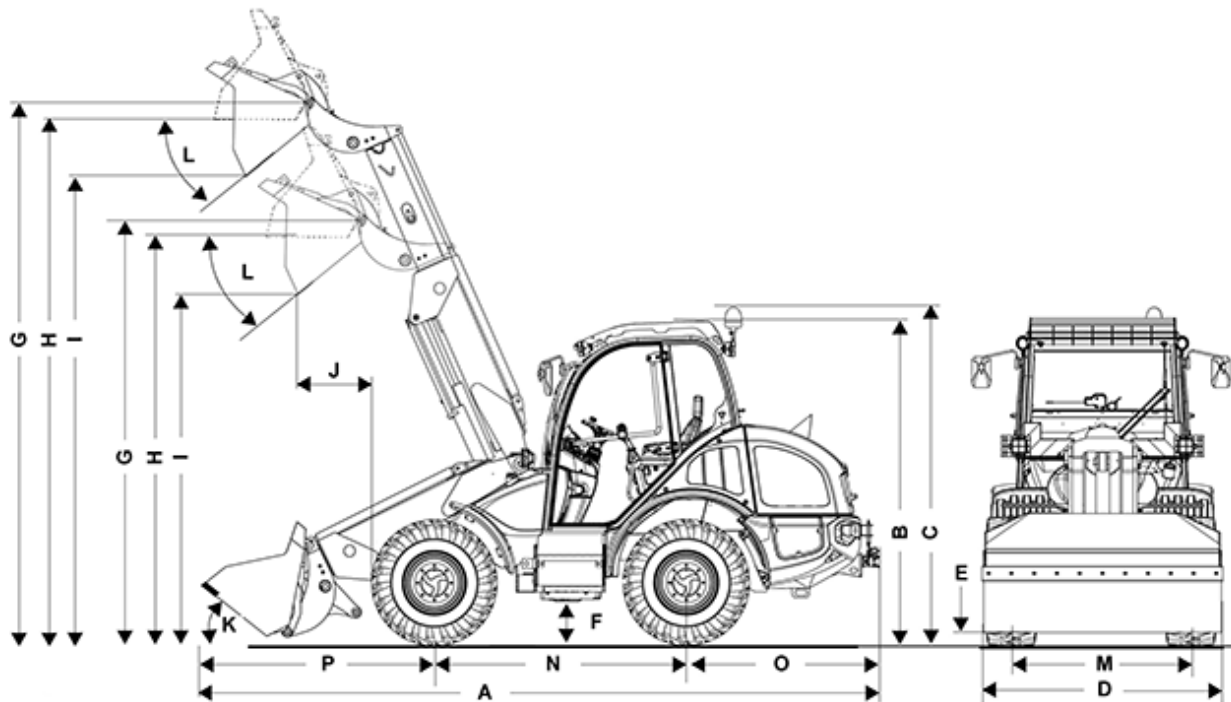
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Volume du godet (godet standard)	0,85 m ³
Poids opérationnel	5.250 kg
Caractéristiques du moteur	
Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur (standard)	55,4 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIB
Transmission de force	
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	30 km/h
Pneumatiques standard	12.5–20
Blocage de différentiel	100 % avant
Braquage max.	2 x 40 °
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 Z
Charge de basculement (avec godet standard)	3.150 kg
Charge utile (S=1.25;eintelekopiert)	2.000 kg
Angle de basculement arrière	40 °
Angle de déversement	40 °
Quantités de remplissage	
Réservoir de carburant	75 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

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



Dimensions



A	Longueur	5.890 mm
B	Hauteur	2.590 mm
C	Hauteur totale avec feu tournant	2.830 mm
D	Largeur	1.850 mm
E	Garde au sol en position de transport de l'installation de chargement	250 mm
F	Garde au sol sous l'axe et la transmission	330 mm
G	Articulation du godet - rétracté	3.610 mm
G	Articulation du godet - sorti	4.690 mm
H	Hauteur utile - rétracté	3.440 mm
H	Hauteur utile - sorti	4.520 mm



I	Hauteur de déversement - rétracté	3.010 mm
I	Hauteur de déversement - sorti	4.010 mm
J	Portée de déversement - rétracté	620 mm
J	Portée de déversement - sorti	1.080 mm
K	Angle de basculement arrière	40 °
L	Angle de déversement	40 °
M	Voie	1.400 mm
N	Empattement	2.020 mm
O	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.490 mm
P	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	2.270 mm
	Largeur du godet	1.950 mm
	Hauteur de gerbage (sorti)	4.470 mm
	Rayon de braquage des pneumatiques	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.