



KL30.8T

Produits



La nouvelle chargeuse télescopique Premium KL30.8T

La nouvelle chargeuse télescopique, appartenant à la gamme premium KL30.8T, constitue une nouvelle référence en la matière. Une chargeuse télescopique compacte et manœuvrable qui se prête à une multitude d'applications. En optant pour un modèle de cette série qui affiche une puissance massive optimisée, un faible poids de transport et une charge utile élevée, les utilisateurs trouveront leur compte en termes de rendement.

- Châssis monobloc et quatre roues directrices
- Technologie moteur de pointe
- Consommation de carburant 10 pour cent moins élevée
- Système d'attache rapide hydraulique et installation de chargement à guidage parallèle





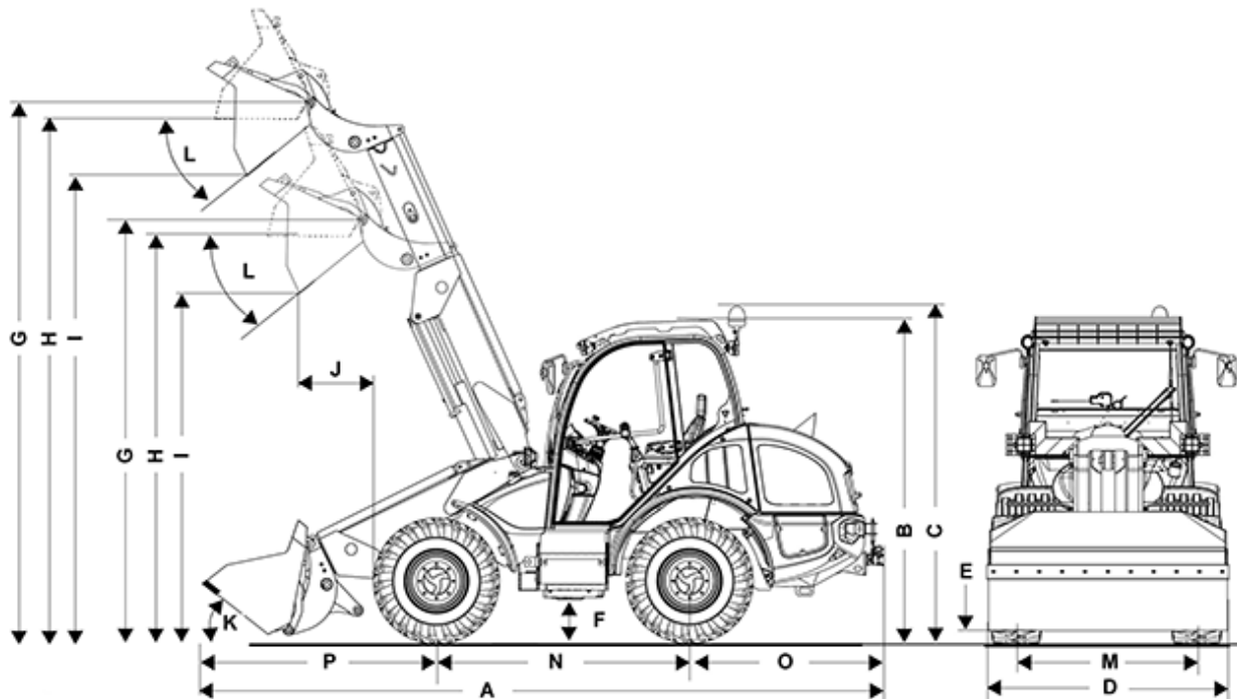
Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Volume du godet	0,85 m ³
Poids opérationnel	5.500 kg
Caractéristiques du moteur	
Fabricant du moteur	Deutz
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)	40 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
Débit de Powerflow max.	115 l/min
Cinématique	
Type de fabrication	Cinématique Z
Charge de basculement	3.300 kg
Charge utile	2.000 kg
Angle de basculement arrière	45 °
Angle de déversement	40 °
Quantités de remplissage	
Réservoir de carburant	85 l
Réservoir hydraulique	50 l
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

Weitere technische Daten finden Sie in der ausführlichen Broschüre im Bereich Infomaterial



Dimensions



A	Longueur	5.870 mm
B	Hauteur	2.590 mm
C	Hauteur totale avec feu tournant	2.830 mm
D	Largeur	1.950 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.