



8095T

Chargeuse TéléscoPique 8095T



Les chargeuses télescopiques parmi les chargeuses sur roues

Les chargeuses télescopiques Kramer de la série 80 sont la référence en matière de technique, performance et confort. Leur polyvalence, la répartition optimale des masses ainsi que par des performances remarquables sont des atouts supplémentaires..

- Des chargeuses à part entière dotées de capacités supérieures en rayon d'action, hauteur d'empilage et hauteur de déversement.
- Quatre roues directrices et châssis monobloc
- Système hydraulique d'attache rapide et parallélogramme
- Cabine spacieuse panoramiques au confort remarquable.
- Transmission efficace, économique à l'exploitation, équipements variés



8095T

Chargeuse Télésopique 8095T

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0.95 m ³
Poids opérationnel	5,850 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur (standard)	55.4 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIB
Puissance du moteur (option)	74.4 kW
Normes d'émissions de la phase (option)	IV

Transmission de force

Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (option)	40 km/h
Blocage de différentiel	enclenchable 100%
Pneumatiques standard	14.5-20

Hydraulique de travail et de direction

Rendement (pompe)	84 l/min
Pression (maximum)	240 bar
Rendement (option)	120 l/min

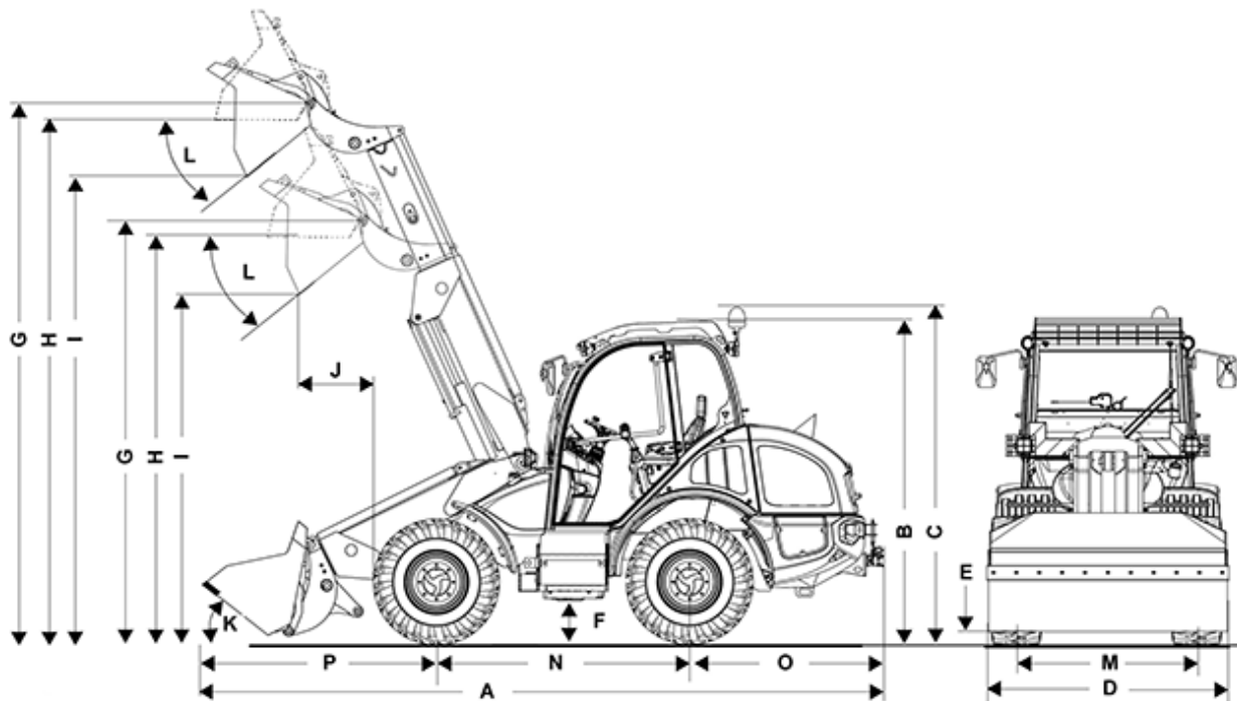
Cinématique

Charge de basculement (avec godet, bras télescopique rétracté)	3,500 kg
Charge utile (S=1,25, sur bras télescopique rétracté)	2,300 kg

Découvrez des caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures disponibles à la page Brochures et fiches techniques



Dimensions



A	Longueur	6,040 mm
B	Hauteur	2,750 mm
C	Hauteur	2,990 mm
D	Largeur	1,920 mm
E	Garde au sol	270 mm
F	Garde au sol	350 mm
G	Articulation du godet (bras télescopique déployé)	3,622 mm
G	Articulation du godet	4,672 mm
H	Hauteur utile (bras télescopique déployé)	3,392 mm
H	Hauteur utile	4,442 mm
I	Hauteur de déversement (bras télescopique déployé)	2,922 mm
I	Hauteur de déversement	3,972 mm
J	Portée de déversement (bras télescopique déployé)	648 mm



J	Portée de déversement	1,108 mm
K	Angle de basculement arrière	40 °
L	Angle de déversement	40 °
M	Voie	1,400 mm
N	Empattement	2,150 mm
O	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1,620 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 (bras télescopique déployé)	4,500 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	2,950 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 © 2017 Kramer-Werke GmbH.