

8095T

Produit



KRAMER
on the safe side



Plus fort, plus haut, plus loin avec le chargeuse sur pneus télescopique

La 8095T fait partie de la série 8 de Kramer et combine sécurité maximale, confort et un large choix d'options différentes. La Kramer 8095T est une chargeuse sur roues complète qui est équipée du système Kramer inégalé du châssis monobloc qui assure une stabilité maximale et une énorme maniabilité. La machine est également disponible avec un moteur d'une puissance de 100 Ch en option qui atteint une vitesse de 40 km/h. La puissante chargeuse télescopique sur roues se caractérise par un confort optimal dans la cabine.

- Conçu pour tout faire : la conception optimale du système de chargement offre une meilleure visibilité des équipements et de l'attache rapide
- Confort : l'amortissement de fin de course offre un déploiement et repliement télescopique délicat du système de chargement, ce qui permet un niveau élevé de confort pour le conducteur
- Hauteur de travail : la plateforme de travail prévue par BG, en option, offre une hauteur de travail unique d'environ 7 m
- Système de chargement : la cinématique Z du système de chargement de la chargeuse sur roues télescopique offre une force de cavage élevée et permet un basculement rapide

- Sécurité : l'accès bas, large et des deux côtés assure une montée et une descente de la cabine en toute sécurité

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
Puissance du moteur (en option)	74,4 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	IIIB
Normes d'émissions de la phase (en option)	IV

Transmission de force

Système d'entraînement	Hydrostatique à pistons axiaux, débit variable en continu.
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	30 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	40 km/h
Pneumatiques standard	14.5-20
Blocage de différentiel	enclenchable 100%
Braquage max.	2 x 40 °

Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	84 l/min
Pression de la pompe max.	240 bar
Débit de Powerflow max.	120 l/min

Cinématique

Type de fabrication	Cinématique Z
Charge de basculement (avec godet, bras télescopique rétracté)	3.500 kg
Charge utile (S=1,25, sur bras télescopique rétracté)	2.300 kg
Angle de basculement arrière	50 °
Angle de déversement	40 °

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	120 l
Réservoir hydraulique	64 l
Réservoir DEF (Deutz 3.6)	10 l

Émissions sonores

Valeur mesurée	100,8 dB(A)
Valeur garantie	101 dB(A)
Niveau sonore à l'oreille du conducteur	77 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

Alle Angaben ohne Gewähr.

Découvrez des caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures disponibles à la page [Brochures et fiches techniques](#)

8095T Dimensions

A	Longueur (Schaufel mit Zähne)	6.040 mm
B	Hauteur	2.750 mm
C	Hauteur totale avec feu tournant	2.990 mm
D	Largeur	1.920 mm
E	Garde au sol en position de transport de l'installation de chargement	270 mm
F	Garde au sol sous l'axe et la transmission	350 mm
G	Articulation du godet - rétracté	3.622 mm
G	Articulation du godet - sorti	4.672 mm
H	Hauteur utile - rétracté	3.392 mm
H	Hauteur utile - sorti	4.442 mm
I	Hauteur de déversement - rétracté	2.922 mm
I	Hauteur de déversement - sorti	3.972 mm
J	Portée de déversement - rétracté	648 mm
J	Portée de déversement - sorti	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 (sorti)	4.500 mm
	Rayon de braquage des pneumatiques	2.950 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 © 2021 Kramer-Werke GmbH.