

8155

Chargeuses sur Pneus 1,05 - 1,80 m³



KRAMER
on the safe side



Le nouveau produit-phare de Kramer

Nouveau produit-phare de Kramer, la 8155 donne la priorité aux besoins du client. Elle séduit par ses finitions sophistiquées et ses innovations techniques, comme l'écran 7 pouces avec caméra de recul intégrée, la climatisation ou la remise automatique de niveau du godet. L'ergonomie de la cabine garantit un travail sans fatigue, tandis que le moteur puissant apporte la puissance requise. La 8155 présente une charge de basculement de godet de 6100 kg, une charge utile de stockage de 4200 kg et ce pour un poids de fonctionnement réduit de 9850 kg seulement (en fonction du nombre d'options).

- Le moteur Deutz TCD 3.6 propulse la chargeuse sur pneus avec 100 kW et correspond à la norme d'émission V. Le moteur Deutz TCD 4.1 apporte encore plus de puissance avec 115 kW.
- Poste de conduite confortable: la cabine se distingue par un agencement clair et ergonomique des éléments de contrôle. La cabine entièrement vitrée offre une visibilité illimitée sur l'attache rapide et l'environnement de la machine.
- Homologation européenne pour tracteurs et attelage remorque avec charge d'appui d'une tonne: la 8155 peut parfaitement servir de machine de traction. Tous les systèmes d'attelage de remorque courants sont disponibles.

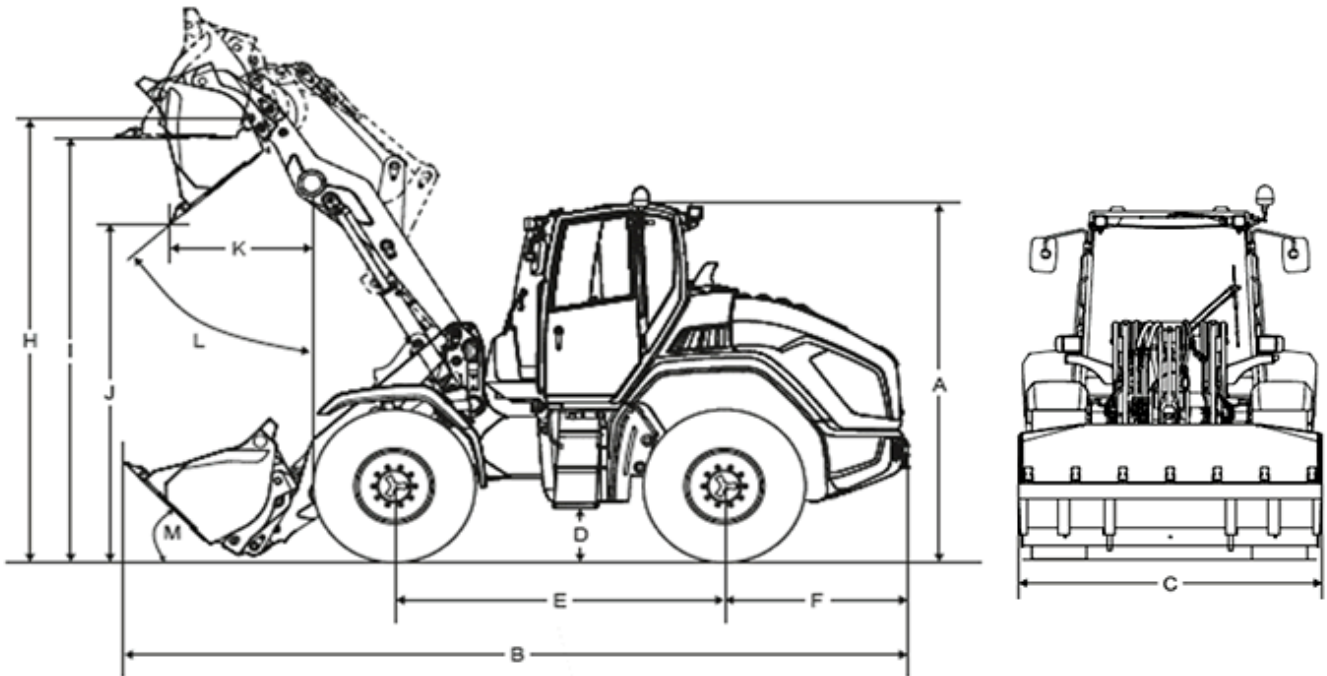
- L'extension du bras chargeur (en Option Version "L") offre des hauteurs de levage allant jusqu'à 4,20 m tout en ayant une visibilité parfaite de l'équipement.
- De nombreuses options à l'arrière font de la chargeuse une machine parfaitement polyvalente : notamment les divers circuits de commande hydrauliques, la prise électrique, le signal DIN ainsi qu'un freinage pneumatique et hydraulique.

8155 Caractéristiques techniques

	8155	8155L (bras chargeur avec extension)
Caractéristiques techniques		
Volume du godet Godet standard m ³	1,55	1,35
Poids opérationnel (optionsabhängig) kg	9.850	10.250
Caractéristiques du moteur		
Fabricant du moteur	Deutz TCD 3.6	Deutz TCD 3.6
Puissance du moteur (standard) kW	100	100
Puissance du moteur (en option) Deutz TCD 4.1 kW	115	115
Normes d'émissions de la phase (standard)	V	V
Transmission de force		
Système d'entraînement	Transmission continue hydrostatique à pistons axiaux	Transmission continue hydrostatique à pistons axiaux
Vitesse de déplacement km/h	20	20
Vitesse de déplacement (Option) km/h	30	30
Vitesse de déplacement (en option) km/h	40	40
Pneumatiques standard	500/70R24	500/70R24
Blocage de différentiel	100 % Essieux AV + AR	100 % Essieux AV + AR
Braquage max. °	2x40	2x40
Hydraulique de travail et de direction		
Débit de la pompe max. l/min	150	150
Pression de la pompe max. bar	250	250
Débit de Powerflow max. l/min	180	180
Cinématique		
Type de fabrication	Cinématique TPV	Cinématique parallèle
Charge de basculement (godet standard) kg	6.100	5.600
Charge utile (Stapelnutzlast S=1,25) kg	4.200	3.900
Angle de basculement arrière °	45	45
Angle de déversement °	45	45
Quantités de remplissage		
Réservoir de carburant l	140	140
Réservoir hydraulique l	125	125
Réservoir DEF l	12	12
Émissions sonores		
Valeur mesurée dB(A)	101	101
Valeur garantie dB(A)	102	102
Niveau sonore à l'oreille du conducteur dB(A)	70	70
Vibrations		

	8155	8155L (bras chargeur avec extension)
Valeur totale des vibrations à laquelle sont exposés les membres supérieurs du corps	< 2,5	< 2,5
Valeur maximale efficace d'accélération pondérée transmise à l'ensemble du corps	< 0,5	< 0,5

8155 Dimensions



8155 - bras chargeur standard

8155L - bras chargeur avec extension

		8155 - bras chargeur standard	8155L - bras chargeur avec extension
A	Hauteur	3.010 mm	3.010 mm
B	Longueur	6.450 mm	7.040 mm
C	Largeur	2.500 mm	2.500 mm
D	Garde au sol	445 mm	445 mm
E	Empattement	2.620 mm	2.620 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.520 mm	1.520 mm
H	Articulation du godet	3.760 mm	4.200 mm
I	Hauteur utile	3.520 mm	3.950 mm
J	Hauteur de déversement	2.725 mm	3.165 mm
K	Portée de déversement	1.085 mm	1.275 mm
	Hauteur de gerbage	3.605 mm	4.055 mm
	Rayon de braquage (Pneumatiques standards)	3.865 mm	3.865 mm

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.