



La chargeuse sur pneus Kramer avec une performance maximisée

Les matériaux de haute qualité utilisés rendent cette machine extrêmement robuste et très confortable. En effet, la cabine spacieuse est équipée d'éléments de contrôle disposés ergonomiquement. La performance de cette machine satisfait à toutes les exigences. Le puissant moteur Deutz de 115 kW offre des performances époustouflantes.

- Le blocage de différentiel 100% commutable sur le pont avant et le pont arrière permet une excellente traction sur les terrains boueux.
- Grâce à la transmission hydrostatique, ce modèle est très facile à utiliser
- L'ecospeed PRO offre une vitesse de 40 km/h en option. Le Smart Driving intégré régule alors automatiquement la vitesse d'avancement
- La climatisation automatique de série permet un confort de travail agréable même sous des températures élevées
- La caméra de recul est d'office intégrée à l'écran LCD de 7"

8180 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet	1,8 m ³
Poids opérationnel	11.050 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur (standard)	115 kW
Normes d'émissions de la phase (standard)	V

Transmission de force

Système d'entraînement	transmission continue hydrostatique à pistons axiaux
Vitesse de déplacement	20 km/h
Vitesse de déplacement	30 km/h
Vitesse de déplacement (en option)	40 km/h
Pneumatiques standard	500/70R24 Michelin BIBLOAD
Blocage de différentiel	100 % VA + 100 % HA
Braquage max.	2x40 °

Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	180 l/min
Pression de la pompe max.	250 bar

Cinématique

Type de fabrication	Cinématique PZ
Charge de basculement (godet standard)	6.900 kg
Charge utile	4.800 kg
Angle de basculement arrière	45 °
Angle de déversement	45 °

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	140 l
Réservoir hydraulique	125 l
Réservoir DEF	12 l

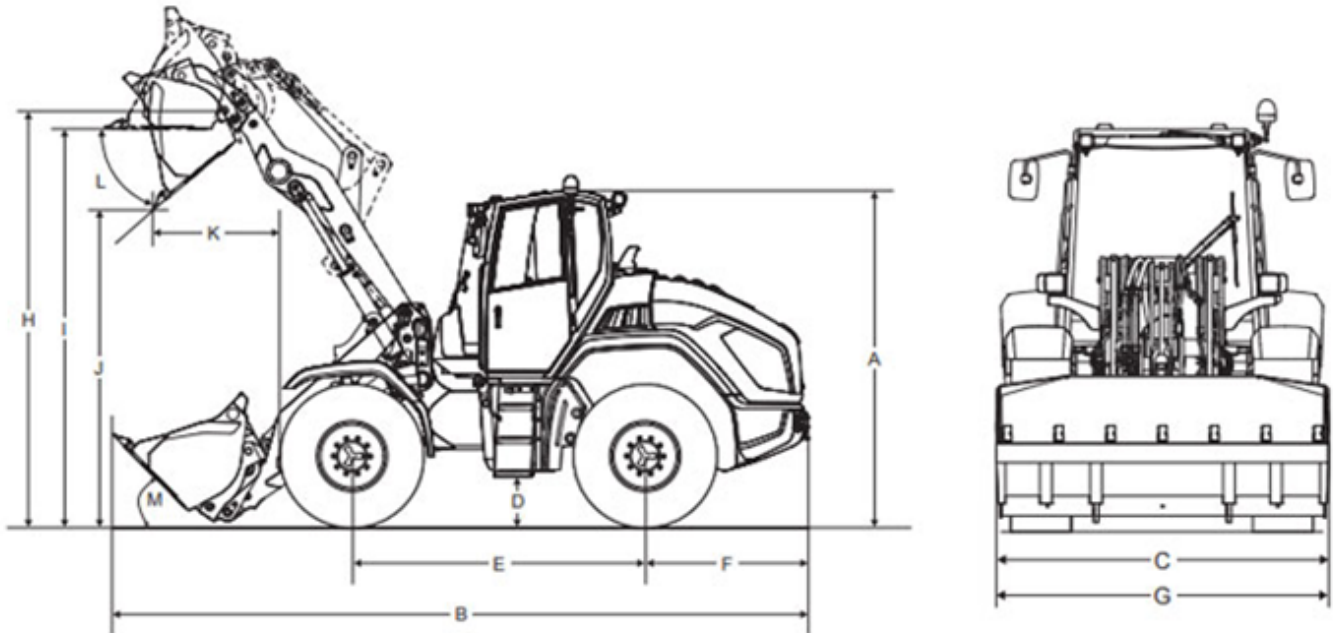
Émissions sonores

Valeur mesurée	100,7 dB(A)
Valeur garantie	102 dB(A)
Niveau sonore à l'oreille du conducteur	70 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

8180 Dimensions



A	Hauteur	3.010 mm
B	Longueur	6.550 mm
C	Largeur	2.500 mm
D	Garde au sol	445 mm
E	Empattement	2.626 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.520 mm
G	Largeur du godet	2.500 mm
H	Articulation du godet	3.760 mm
I	Hauteur utile	3.520 mm
J	Hauteur de déversement	2.695 mm
K	Portée de déversement	1.172 mm
	Rayon de braquage	3.865 mm

Chargeuse sur pneus Kramer 8180 avec installation de chargement standard

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.