

5050

Chargeuses sur Pneus 0,35 - 0,65 m³



KRAMER
on the safe side



Plus légère. Plus puissante. Plus haute.

L'une des innovations les plus étonnantes a été présentée par Kramer avec sa chargeuse sur pneus 5050 qui se distingue par son poids très faible de 2 620 kg et sa charge de basculement pouvant atteindre 1 700 kg. En raison de la conception et des possibilités de transport simples et peu coûteuses offertes par la machine, la chargeuse sur pneus est principalement utilisée pour les travaux de jardinage et d'aménagement paysager.

- Charge de basculement élevée avec Smart Ballast de 1 700 kg : Transport simple et sécurisé de palette de pierres
- Transport facile d'une remorque grâce au poids réduit : sans Smart Ballast, la machine ne pèse que 2 620 kg
- Les poids Smart Ballast pèsent 100 kg au total. Chacun des huit poids pèse 12,5 kg
- Bien évidemment, la 5050 séduit également par sa charge utile constante et son châssis monobloc
- Technologie moteur respectueuse de l'environnement : moteur 35 kW de niveau d'émission V avec DOC et DPF

5050 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet	0,45 m ³
Poids opérationnel sans Smart Ballast	2.645 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Puissance du moteur	35 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 Option	30 km/h
Pneumatiques standard	10.5- 18 - profilé universel
Blocage de différentiel Option	Blocage à 100 % (pont avant)
Braquage max.	2 x 38 °

Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	56 l/min
Pression de la pompe max.	235 bar

Cinématique

Type de fabrication	Cinématique parallèle
Charge de basculement sans Smart Ballast (palettiseur)	1.500 kg
Charge de basculement avec Smart Ballast (palettiseur)	1.700 kg
Charge utile (godet standard)	1.200 kg
Charge utile mit Smart Ballast S=1,25	1.360 kg

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	60 l
Réservoir hydraulique	58 l

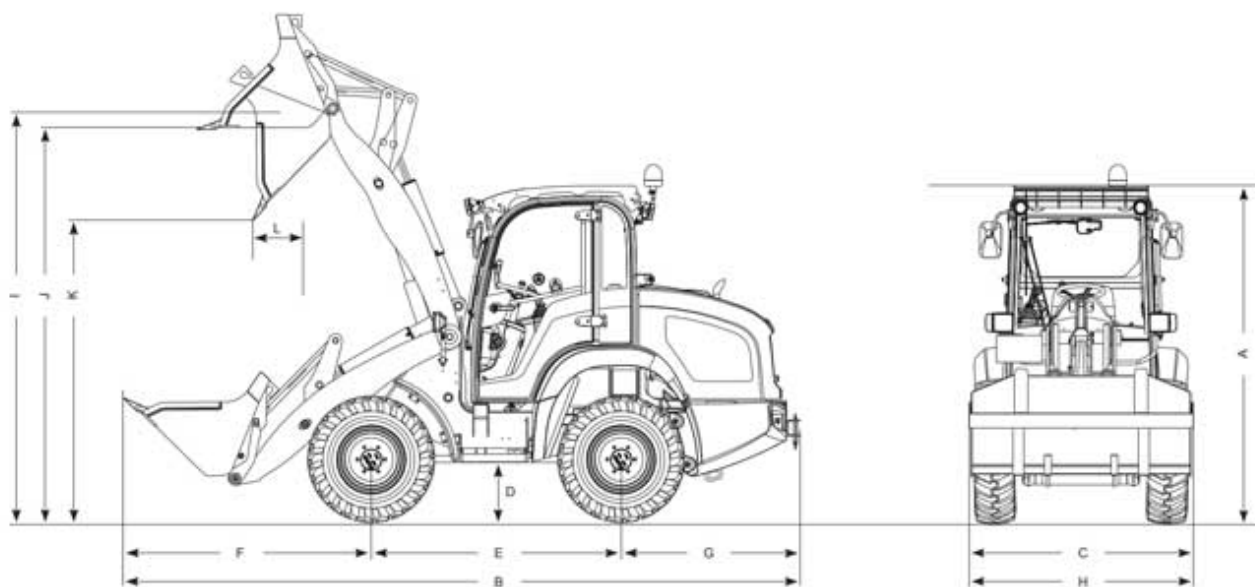
Émissions sonores

Valeur mesurée	100 dB(A)
Valeur garantie	101 dB(A)
Niveau sonore à l'oreille du conducteur	79 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

5050 Dimensions



A	Hauteur	2.390 mm
B	Longueur	4.790 mm
C	Largeur	1.650 mm
	Largeur totale	1.650 mm
E	Empattement	1.850 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.