



Maniable, compact, sûr

Le modèle compact de la série 5 est une chargeuse sur roues avec quatre roues directrices qui s'est fait connaître sous le nom de « 550 ». La largeur de passage de cette machine est inférieure à 1,58 m, ce qui permet, par exemple, de travailler sans difficulté dans les environnements étroits. Le concept du châssis monobloc offre une vue remarquable à l'avant et à l'arrière du chantier et simplifie, par exemple, le changement des équipements. Le stabilisateur de charge disponible en option permet également une conduite sûre et tranquille lors des opérations de manutention de la marchandise, car les vibrations du système de chargement sont atténuées.

- **Système éprouvé** : le châssis monobloc et la direction intégrale Kramer éprouvée assurent une stabilité optimale et une charge utile maximale, y compris en terrain accidenté
- **Maniabilité imbattable** : rayon de braquage de 2.700 mm (pneus extérieurs) réalisé avec 2 angles de braquage de 38 degrés
- **Polyvalence** : capacité du godet allant de 0,55m³ à 1,1m³ selon la densité du matériau
- **Large champ de vision** : la position basse du système de chargement Kramer permet une vue panoramique idéale
- **Portée augmentée** : Grâce au système de chargement de forme spéciale et à la cinématique

parallèle, le déchargement du deuxième rang ne pose pas de problème

5055 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,55 m ³
Poids opérationnel	3.450 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	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (option)	30 km/h
Pneumatiques standard	12.0-18
Blocage de différentiel (option)	100%
Braquage max.	2x38 °

Hydraulique de travail et de direction

Débit de la pompe max.	56 l/min
Pression de la pompe max.	235 bar
Débit de Powerflow max.	90 l/min

Cinématique

Type de fabrication	Parallelkinematik
Charge de basculement (avec godet)	1.980 kg
Charge utile (S=1.25)	1.600 kg
Angle de basculement arrière	45 °
Angle de déversement	42 °

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	82 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

5055 Dimensions

A	Hauteur	2.390 mm
B	Longueur	4.950 mm
C	Largeur	1.566 mm
D	Garde au sol	270 mm
E	Empattement	1.850 mm
	Du milieu de l'essieu avant jusqu'à la dent du godet	1.780 mm
F	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	1.320 mm
G	Largeur du godet	1.650 mm
H	Articulation du godet	3.040 mm
I	Hauteur utile	2.890 mm
J	Hauteur de déversement	2.320 mm
K	Portée de déversement	300 mm
	Hauteur de gerbage	2.820 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	2.700 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.