



Le Kramer polyvalent

Le « 5065 » quatre roues directrices, qui s'est fait connaître sous le nom de « 650 », est un modèle de la série 5 synonyme de compacité et maniabilité. La capacité du godet comprise entre 0,65 m³ et 1,1m³ ainsi que l'attache rapide Kramer équipée en série permettent une flexibilité imbattable pour toutes les applications. Le châssis monobloc et la direction quatre roues directrices assurent une stabilité et une maniabilité maximale, y compris en terrain accidenté. Pour les travaux de voiries et les aménagements paysagers, la machine est capable de manipuler des palettes de pierres : une exception dans cette catégorie de taille.

- Charge utile constante : grâce au châssis monobloc, le véhicule a une longueur inchangée, ce qui permet une charge utile élevée constante
- Utilisation flexible : capacité du godet entre 0,65m³ et 1,1m³ selon la densité du matériau
- Sécurité : l'utilisation confortable et intuitive de toutes les fonctions assure la sécurité, y compris pour les conducteurs débutants
- Transmission efficace et exploitation économique
- Etage V des gaz d'échappement : Le post-traitement des gaz d'échappement est effectué par DOC + DPF

5065 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	0,65 m ³
Poids opérationnel	3.800 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	Hydrostatique à pistons axiaux, débit variable en continu.
Vitesse de déplacement (standard)	20 km/h
Vitesse de déplacement (option)	30 km/h
Pneumatiques standard	12.0-18
Blocage de différentiel	enclenchable 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	Cinématique parallèle
Charge de basculement (avec godet)	2.340 kg
Charge utile (S=1.25)	1.750 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

5065 Dimensions

A	Hauteur	2.390 mm
B	Longueur	4.950 mm
C	Largeur	1.595 mm
D	Garde au sol	280 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	3.050 mm
I	Hauteur utile	2.900 mm
J	Hauteur de déversement	2.330 mm
K	Portée de déversement	300 mm
	Hauteur de gerbage	2.830 mm
	Rayon de braquage (au-dessus des pneus)	2.700 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.