



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 © 2020 Kramer-Werke GmbH.