

# 5055

## Produit



**KRAMER**  
*on the safe side*



### 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 0,55m<sup>3</sup> à 1,1m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> |
| 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 <sup>2</sup> |
| Valeur maximale efficace d'accélération pondérée transmise à l'ensemble du corps     | < 0.5 m/s <sup>2</sup> |

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.