



## 2205

Produit



Conception compacte et performance parfaitement combinées : le chariot télescopique 2205

Le chariot télescopique compact 2205 convainc par l'alliance unique de sa hauteur de levage, de sa largeur et de sa performance, ainsi que par une parfaite cohésion entre la puissance élevée du moteur et l'excellente manœuvrabilité. Dans des espaces restreints, les applications de transport et de gerbage seront maîtrisées de manière sûre et rapide. Grâce au système hydraulique de travail réactif, le travail précis devient un jeu d'enfant.

- Système d'assistance au conducteur innovateur : Smart Handling
- Entraînement puissant entièrement hydrostatique
- Système hydraulique de travail précis et réactif
- Hauteur de gerbage supérieure à 5 mètres
- Excellente visibilité sur 360°



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Charge utile max.              | 2.200 kg            |
| Poids opérationnel             | 4.200 kg            |
| Volume du godet                | 0,71 m <sup>3</sup> |
| Hauteur de levage Axe du godet | 5.471 mm            |
| Rayon de braquage Pneumatiques | 3.281 mm            |
| Braquage                       | 2x40 °              |

### Caractéristiques du moteur

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Fabricant du moteur               | Perkins |
| Type / Modèle                     | 404D-22 |
| Puissance du moteur à 2800 tr/min | 36,3 kW |
| Normes d'émissions de la phase    | IIIA    |

### Transmission de force

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Système d'entraînement          | hydrostatique                                   |
| Vitesse de déplacement Niveau 1 | 7 km/h  |
| Vitesse de déplacement Niveau 2 | 20 km/h   |
| Blocage de différentiel         | enclenchable 100%                               |
| Frein de service centralisé     | Frein de stationnement agissant sur les 4 roues |
| Pneumatiques standard           | 10.5/80-18 AS ET0                               |

### Hydraulique de travail

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Débit de la pompe max.    | 70 l/min  |
| Pression de la pompe max. | 225 bar   |
| Rendement En option       | 106 l/min |

### Quantités de remplissage

|                        |      |
|------------------------|------|
| Réservoir de carburant | 70 l |
| Réservoir hydraulique  | 55 l |

#### 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 © 2018 Kramer-Werke GmbH.