



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 maîtrisés 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 ³
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.