



KRAMER
on the safe side

804

Produit



Une excellente performance, même dans les espaces les plus étroits : le chariot télescopique 804

Optez pour le 804 compact, le plus petit chariot télescopique du marché. L'alliance unique de sa hauteur de levage, de sa largeur et de sa puissance élargit les possibilités d'application qui sauront vous séduire. Les quatre roues directrices et ses dimensions compactes rendent le 804 particulièrement manœuvrable. Le faible poids en ordre de marche permet de transporter le 804 sur une remorque jusqu'au prochain chantier.

- Hauteur de levage supérieure à 4 mètres
- Rayon de braquage serré
- Système d'assistance au conducteur innovateur : Smart Handling
- Poids à vide plus bas pour un transport aisé sur remorques
- Convient aux interventions dans les espaces étroits (largeur 1,42 ; hauteur 1,9 m)



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Charge utile max.	800 kg
Angle de pivotement total du tablier	148 °
Poids opérationnel	2.300 kg
Volume du godet	0,31 m ³
Hauteur de levage Axe du godet	4.145 mm
Rayon de braquage Pneumatiques	2.227 mm
Braquage max.	2x38 °

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Yanmar
Type / Modèle	3TNV76
Puissance du moteur à 3000 tr/min	19,2 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	17 km/h
Blocage de différentiel	enclenchable 100%
Frein de service centralisé	Frein de stationnement agissant sur les 4 roues
Pneumatiques standard	27x10.0-15 AS ET20

Hydraulique de travail

Débit de la pompe max.	33 l/min
Pression de la pompe max.	220 bar

Quantités de remplissage

Réservoir de carburant	39 l
Réservoir hydraulique	40 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.