



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

TH412 Téléscopique

1000295738

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chariots télescopiques](#) >> [Chariots télescopiques](#) >> [TH412 Téléscopique](#)



TH412 Téléscopique

Référence du matériel 1000295738

Chariot télescopique avec grande hauteur de levage, faible largeur et excellentes performances

Détails produit

- Équipé du système novateur d'assistance du conducteur VLS (Vertical Lift System)
- Rayon intérieur réduit de 821 mm
- Hauteur de levage impressionnante de 4,5 m en combinaison avec une charge utile de 1,2 tonne
- Moteur Yanmar 31 PS extrêmement efficace, modèle 40 PS disponible en option
- Système d'attache rapide hydraulique compatible avec une grande variété d'équipements

Détails de la livraison

- Manuel d'utilisateur inclus

Spécifications techniques

TH412 Télescopique

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Vitesse de déplacement 2	0,00 - 20,00 km/h
Vitesse de déplacement 1	0,00 - 7,00 km/h

CHÂSSIS	Metric
Frein	Frein de stationnement 4R
Pneumatiques	10.0/75 - 15,3 AS ET-40
Rayon de braquage max.	2 x 38°
Système d'entraînement	4WD hydrostatique
Rayon de braquage	2.607 mm
Rendement	22,6 kW
Débit de circuit	42 l/min

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poids	2.530,00 kg
Charge utile à hauteur de lev.	1.200 kg
Angle d'orientation max.	148 °
Charge utile à portée max.	440 kg
Charge utile max.	1.200 kg
Haut. de lev à l'axe du godet	4.503 mm

MOTEUR À COMBUSTION	Metric
Fabricant du moteur	Yanmar
Vitesse de régime	2.800 1/min
Puissance de travail	29,6 kW

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.