



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## TH627 Télésopique

1000333758

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chariots télescopiques](#) >> [Chariots télescopiques](#) >> [TH627 Télésopique](#)

### TH627 Télésopique

Référence du matériel 1000333758



L'engin de manutention à bras télescopique est une machine trois-en-une : elle creuse comme une chargeuse sur pneus, un porte-outil polyvalent comme une chargeuse compacte sur pneus et un chariot télescopique avec une hauteur de levage de 5,6 mètres et une capacité de levage de 4 495 kg.

### Détails produit

- 4 roues directrices, centre de gravité bas et excellente stabilité
- Plaque de fixation universelle à système hydraulique pour une grande souplesse d'utilisation avec des équipements existants ou neufs
- Trois modes de direction (quatre roues directrices, deux roues directrices et marche en crabe)
- Conception ergonomique, notamment portes larges, commandes intuitives et levier facile à utiliser, visibilité 360°
- Système de gestion de la charge adapte automatiquement la position de la charge, augmente la durée des cycles et réduit les risques de renversement.

### Détails de la livraison

## **DESCRIPTION GÉNÉRALE** (Le poids et les dimensions peuvent varier en fonction de la configuration)

- Longueur/largeur/hauteur :4400 / 1960 / 2100 mm (173,2 / 77,2 / 82,7 po)
- Poids de fonctionnement : 4 900 kg (10 800 lb)
- Hauteur de course max (point de pivot du godet) : 6 080 mm (239,4 po)
- Hauteur de charge : 5 600 mm (220,5 po)
- Vitesse maximum : 30 km/h (18,6 mi/h)
- Direction articulée :  $\pm 45^\circ$
- Angle d'oscillation :  $\pm 12^\circ$
- Blocage de différentiel enclenchable à 100 % sur demande
- Avertisseur sonore de marche arrière
- Siège à suspension mécanique
- Colonne de direction réglable et télescopique
- Projecteurs de travail à l'avant et à l'arrière
- Système de gestion de la charge avec 2 modes de relevage (godet et fourche).
- Trois modes de direction (quatre roues directrices, deux roues directrices et marche en crabe) synchronisés électroniquement

## **MOTEUR**

- Moteur turbo diesel 4 cylindres T4F KDI Kohler, modèle 2504
- Le système postcombustion d'oxydation pour moteur diesel (DOC) ne nécessite ni entretien, ni filtre, ni régénération
- Puissance opérationnelle : 55 kW (74,5 hp) à 2 600 tr/min

## **VERRIÈRE**

- ROPS / FOPS niveau I

## **CABINE**

- Isolée contre les vibrations, chauffage avec ventilateur et bouches de dégivrage
- ROPS / FOPS niveau I
- Précâblée pour radio

## **HYDRAULIQUE**

- Transmission hydrostatique quatre roues motrices de type automobile
- Trois modes de direction (quatre roues directrices, deux roues directrices et marche en crabe) synchronisés électroniquement
- Pédale d'approche
- Lever de commande pour le contrôle de la direction de déplacement, la bras télescopique, le relevage, le basculement du godet, le faisceau de câblage électrique à 14 broches, les circuits hydrauliques auxiliaires et le blocage du différentiel
- 3ème circuit de commande de série
- Plaque de fixation universelle hydraulique de chargeuse compacte sur pneus
- Circuits hydrauliques auxiliaires : 68 litres/min (18 gallons US/min)
- Raccords hydrauliques auxiliaires pour le changement rapide d'équipement
- Connecteur à 14 broches

## **PNEUS**

- Pneumatiques multi-usages à carcasse radiale
- 12.5-18 MPT-04

## Spécifications techniques

### TH627 Téléscopique

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Vitesse de déplacement	20,0 km/h
Vitesse de déplacement(Option)	30,0 km/h

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Charge utile max. LSP500mm	2.700 kg
Charge utile à hauteur de lev.	1.800 kg
Hauteur	1.980 mm
Hauteur de lev max.	5.730 mm
Longueur	4.400 mm
Largeur	1.960 mm

<b>SYSTÈMES HYDRAULIQUES</b>	Metric
Débit de circuit max.	90 l/min
Pression de travail de l'hydr.	260,0 bar

<b>MOTEUR À COMBUSTION</b>	Metric
Abgasgrenzwerte	IIIB/Tier IV Final
Performance max.	55,4 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 la 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 justifie aucun rapport juridique contractuel.