



TH 522

Chariots télescopiques



Combine puissance et manoeuvrabilité : TH522

Le chariot TH522 confortable convaincant avec sa combinaison parfaite d'un moteur puissant et d'une grande manoeuvrabilité. Grâce aux quatre roues directrices et à son design compact, le TH522 est agile et petit. Le gerbage et le transport sont gérés rapidement et en toute sécurité, même dans les petits espaces. Équipé de circuits hydrauliques de travail sensibles et d'un entraînement hydrostatique en standard, le TH522 permet d'effectuer des manoeuvres extrêmement précises.

- Système novateur d'assistance du conducteur VLS (Vertical Lift System)
- Faible hauteur d'installation et largeur inférieure à 2 x 2 mètres
- Rayon intérieur réduit de 1 193 mm.
- Plus de 5 mètres de hauteur de levage
- Très bonne visibilité de l'équipement



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids	4.200 kg
Rayon de braquage Pneus	3.281 mm

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Perkins
Puissance du moteur à 2 800 tr/min	36,3 kW
Puissance du moteur à 2 800 tr/min	44,7 kW

Transmission de force

Système d'entraînement	hydrostatique
Vitesse Phase 1 :	0-7 km/h
Vitesse Phase 2 :	0-20 km/h
Frein de service central	Frein de stationnement sur les quatre roues
Pneumatiques standard	10,5/80-18 EM ET0

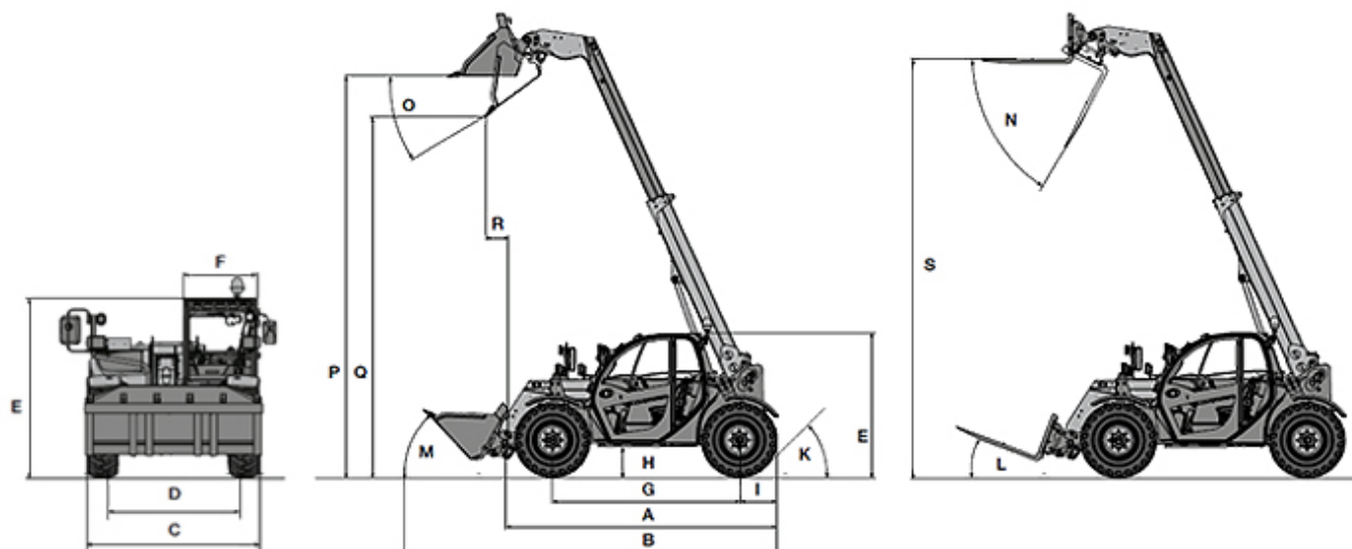
Hydraulique de rotation et de travail

Braquage max.	2x40 °
Rendement	70 l/min
Rendement en option	106 l/min

Cinématique

Charge utile max.	2.200 kg
Hauteur de levage Hauteur des axes	5.471 mm

Dimensions



A	Longueur avec cadre outil	3.747 mm
B	Longueur avec godet standard	4.576 mm
C	Largeur max.	1.808 mm
D	Voie	1.530 mm
E	Hauteur	1.950 mm
G	Empattement	2.449 mm
H	Garde au sol	256 mm
M	Angle de basculement arrière Godet standard en dessous	41 °
P	Hauteur utile	5.056 mm
Q	Hauteur de déversement	4.520 mm
R	Portée de déversement	293 mm



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 © 2015 Wacker Neuson SE.