



TH627

Chariot télescopique

Maniable et efficace.

Si vous avez besoin de hauteurs de gerbage atteignant les 6 mètres, le chariot télescopique TH627 est la solution idéale. Avec une charge utile de 2,7 tonnes, la machine reste très stable, même lors d'opérations de chargement extrêmes. Les nombreuses possibilités d'options font du TH627 un engin très polyvalent sur vos chantiers. Grâce aux deux variantes de cabines : maintenez une hauteur de machine limitée ou choisissez la cabine haute pour une visibilité panoramique encore meilleure.

Points forts

- Deux hauteurs de cabine au choix.

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pression de travail de l'hydraulique	260,0 Bar
Débit de circuit max.	89,0 l/min

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	20,0 km/h
Vitesse de déplacement (Option)	30,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur	4.400,0 mm
Largeur	1.960,0 mm

Hauteur	2.105,0 mm
---------	------------

Poids	5.000,00 kg
-------	-------------

Charge utile max.	2.700,0 kg
-------------------	------------

Charge utile max. LSP 500mm	2.700,0 kg
-----------------------------	------------

Charge utile à hauteur de levage max.	1.800,0 kg
---------------------------------------	------------

Hauteur de lev max.	5.730,0 mm
---------------------	------------

Hauteur de levage à l'axe du godet	6.080,0 mm
------------------------------------	------------

■ Moteur à combustion

Couple max.	300,0 Nm
-------------	----------