



Télescopique rotatif RTH 6.25

Referencia: RTH 6.25

Descripción

L'élévateur télescopique rotatif du fabricant italien Magni a une hauteur de levage maximale de 25 mètres et une capacité de charge de 6 000 kg. Les chariots télescopiques Magni sont uniques sur le marché, tant par la puissance qu'ils développent que par la hauteur qu'ils atteignent. Toute la gamme comprend la cabine Magni de conception enregistrée, qui offre une visibilité à 360° à l'opérateur et qui est entièrement pressurisée conformément aux réglementations FOPS/ROPS. En outre, tous les chariots sont compatibles avec la gamme complète d'accessoires, qui comprend également la reconnaissance automatique des accessoires.

Ce manipulateur a une hauteur de levage de 25 mètres et une capacité de charge maximale de 6 000 kg. Il offre une portée horizontale de 21 mètres et est propulsé par un moteur Deutz Stage V. Les stabilisateurs à ciseaux sont inclus. Des stabilisateurs à ciseaux sont inclus.

L'équipement du manipulateur RTH 6.25 comprend :

- Service 3 en 1 : chariot élévateur, nacelle et grue
- Rotation de 360
- Conception exclusive de la cabine
- Certifications FOPS / ROPS
- SCTM
- Filtration de l'air à 100
- Chauffage et climatisation de la cabine
- Porte-gobelets
- RFID
- Nivellement automatique

- Bus CAN
- Hydraulique
- Performances de levage optimales
- Capacité de nivellement de 30° à 40°

Ficha técnica

Modèle	RTH 6,25
Marque du moteur	Deutz
Type de moteur	Diesel
Marque	MAGNI
Pays	ESPAGNE
Longueur	8830 mm
Largeur	2530 mm
Hauteur	3150 mm
Poids	18000 kg
Capacité de charge (kg)	6000 kg
Hauteur de levage (m)	25 m
Charge maximale	600 kg
Puissance du moteur (hp)	136 CV
Pente de franchissement	30° - 40° C
Portée latérale	21,20 m
Marquage CE	Oui
Carburant	Diesel
Quatre roues motrices	Oui