

Chariot télescopique 25 m - rotatif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance :	136 ch
Hauteur de travail :	25 m
Pente franchissable :	44 %
Garde au sol :	320 mm
Charge maximale :	2000 kg
Longueur hors tout :	7620 mm
Largeur hors tout :	2540 mm
Hauteur hors tout :	3210 mm
Poids vide :	16 600 kg
4 stabilisateurs télescopiques pivotants	
Correcteurs de dévers	
Rotation continue	

UTILISATION :

transport et manutention de charges sur sites industriels, magasins, entrepôts, parcs de stockage, chantiers

Le modèle RTH 5.25 est un chariot élévateur télescopique rotatif compact mais performant. En mesure de soulever des charges jusqu'à une hauteur de 25 m, il est équipé de stabilisateurs pivotants, qui garantissent la sécurité et la stabilité lors des manœuvres. Compatible avec une large gamme d'accessoires, grâce également au système R.F.ID de reconnaissance automatique qui permet la création des abaques de charge correspondants, ce chariot est capable de répondre à d'innombrables applications dans le domaine du bâtiment et de l'industrie.

Accessoires disponibles :

- Nacelle
- Potence avec ou sans treuil
- Treuil

