

Chariot télescopique rotatif RTH 6.30 - 30m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance :	218 ch
Hauteur de travail :	29,80 m
Pente franchissable :	44 %
Capacité max. de levage :	6000 kg
Longueur hors tout :	9000 mm
Largeur hors tout :	2530 mm
Hauteur hors tout :	3120 mm
Poids vide :	21 800 kg
Capacité du réservoir gazole :	270 l
Adblue :	40 l
Transmission :	Hydrostatique
4 stabilisateurs télescopiques pivotants	
Rotation continue (360°)	

UTILISATION :

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

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

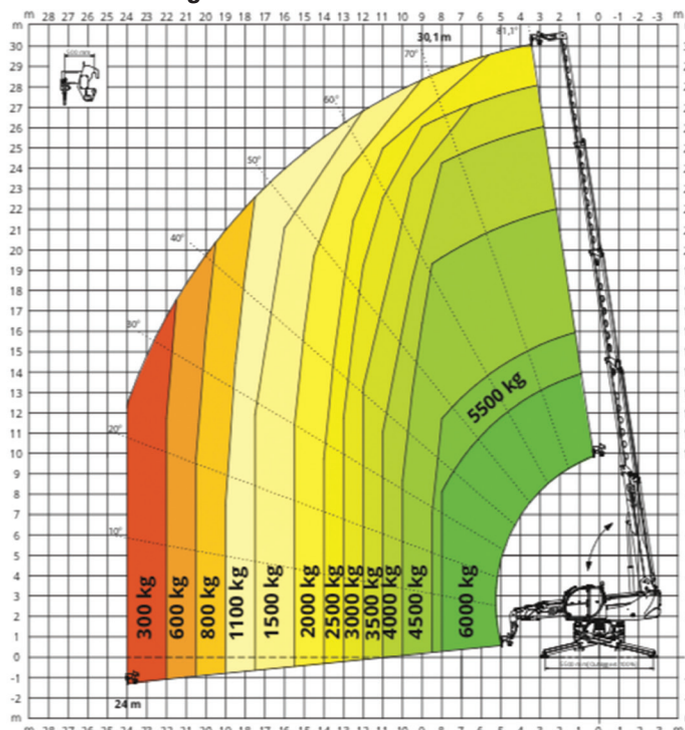
Nacelle, potence, treuil

Le modèle RTH 6.30 est un chariot télescopique rotatif compact mais performant. En mesure de soulever des charges jusqu'à une hauteur de 30m, 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.I.D 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.



Réf interne : ROT 6T30

Crochet 6000 kg



Treuil 6000 kg

