

CHARIOT ROTATIF 30 M

Chariot élévateur télescopique rotatif	RTH 6.30
Capacité max de levage	6000 kg
Hauteur max de levage	29,80 m
Rotation	360° continue
Type	Essieux avec réducteur épicycloïdaux
Essieu arrière	Oscillant, braquant avec blocage hydraulique automatique
Essieu avant	Oscillant, directionnel avec nivellement +/- 8°
Frein de service	Multidisque à bain d'huile sur chaque essieu à commande hydraulique
Frein de stationnement	Hydraulique à action négative
Dimensions des pneus	445/65 R22,5
Vitesse maximale de déplacement	40 km/h
Effort de traction maximale au crochet	95 kN
Pente accessible	44%
Rayon de braquage (aux fourches)	6 630 mm
Total à vide	21 800 kg
Avant à vide (flèche rétractée et baissée)	9 800 kg
Arrière à vide (flèche rétractée et baissée)	12 000 kg

