

Chariot télescopique rotatif - RTH 6.22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	22 m
Charge maximale :	6000 kg
Portée max. de la flèche :	18,50 m
Pente franchissable :	36%
Rotation continue :	360 °
Puissance nominale :	100 kW (136 ch)
Longueur hors tout :	8240 mm
Largeur hors tout :	2530 mm
Largeur avec stabilisateurs :	5870 mm
Hauteur hors tout :	3120 mm
Poids vide :	19100 kg
Réservoir carburant :	240 l diesel
Réservoir hydraulique :	117 l

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

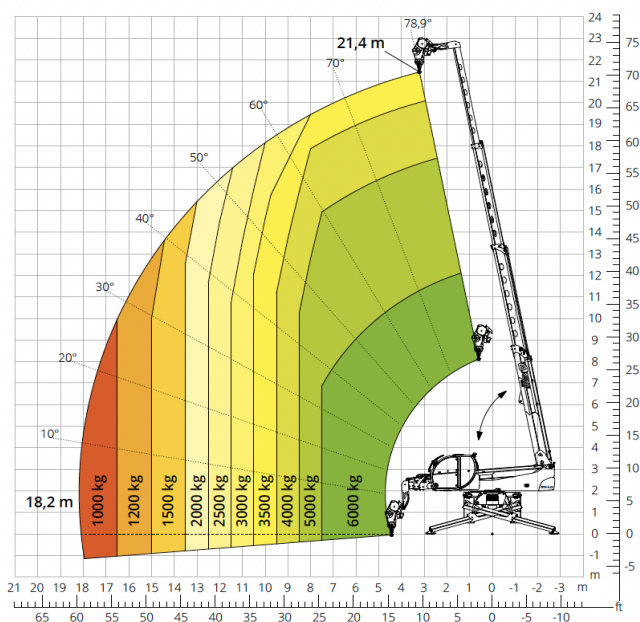
- Système « easy access »
- Colonne de direction réglable
- Joypad analogique
- Pare-soleil réglable
- Climatisation / chauffage
- Écran tactile 12 pouces
- Système de reconnaissance auto. des outils RFID
- LMI - Système de contrôle de charge
- LLD - Abaques de charge en temps réel
- Caméra de recul avec vue intégrée sur le MCTS



UTILISATION :

- Transport et manutention de charges sur sites industriels, magasins, entrepôts, parcs de stockage, chantier.

Abaque de charge avec
TREUIL 6 000 kg
ATT - 02 - 004



Abaque de charge avec
CROCHET 6 000 kg
ATT - 05 - 001

