



CHARIOT TELESCOPIQUE ROTATIF - 30 M

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

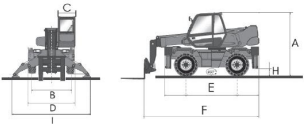
CONSTRUCTEUR: MAGNI - RTH 5.30

A – Hauteur hors tout	3,09 m	
B – Voie avant	2,05 m	
C – Largeur intérieure de cabine	1,05 m	
D – Largeur aux pneumatiques	2,50 m	
E - Empattement	3,30 m	
F – Longueur hors-tout au tablier	7,78 m	
G – Longueur hors-tout aux stabilisateurs	10 m	
H – Garde au sol	0,32 m	
I – Largeur stabilisateurs étendus	6 m	
Déport avant à 90°	6,57 m	
Déport arrière à 90°	4,63 m	
Poids	21 830 kg	

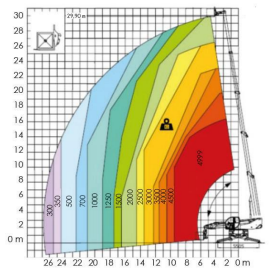
PERFORMANCES DE LEVAGE SANS STABILISATEURS

	Avec	Sans
Capacité maximale	4999 kg	4999 kg
Hauteur de levage sous les fourches	29,80 m	22,90 m
Capacité à hauteur max.	2300 kg	3500 kg
Portée à hauteur max.	3,20 m	2,20 m
Portée maximale à l'axe du chariot	25,80 m	16,50 m
Capacité à portée max.	300 kg	250 kg
Hauteur de placement	29,90 m	22,70 m

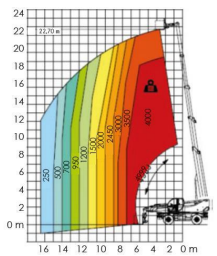




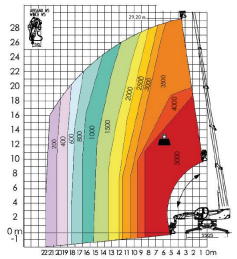
AVEC Stabilisateurs



SANS Stabilisateurs



AVEC Treuil



Document non contractuel — Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de ce document sans préavis. Le poids total peut varier en fonction des réglementations en vigueur ou par l'adjonction d'équipements options.



Renseignement et Réservation sur : huet-location.fr

