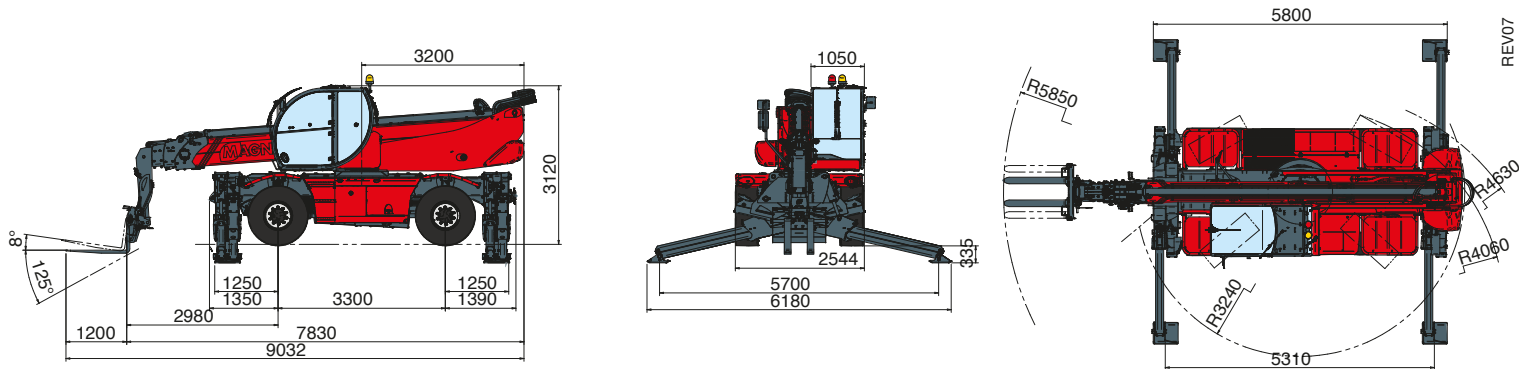


MACHINEMODEL	Roterende verreike:	RTH 6.26SH	
	Maximaal hefvermogen	6.000 kg (zwaartepunt 600 mm)	
	Maximale hefhoogte	25,70 m	
	Draaiing	360° (continu)	
MOTOR - MERCEDES	Model	Mercedes OM 934 LA Stage IV	Mercedes OM 904 LA Stage 3A
	Nominaal vermogen	129 kW - 175 Pk bij 2.200 omw/min	129 kW - 175 Pk bij 2.200 omw/min
	Maximale koppel	750 Nm bij 1.200-1.600 omw/min	675 Nm bij 1.200-1.600 omw/min
	Cilinderinhoud	5,13 l	4,25 l
	Aantal cilinders	4 in lijn	4 in lijn
	Voeding	Turbodiesel met directe inspuiting	Turbodiesel met directe inspuiting
	Koelsysteem	Water — intercooler	Water — intercooler
AANDRIJVING	Type	Hydrostatisch	
	Model	Bosch — Rexroth	
	Maximale druk	500 bar	
	Cilinderinhoud	Pomp met variabele slagvolume , elektronisch bestuurd. Motor met variabele slagvolume	
	Versnellingsbak	Dropbox met 2 versnellingen Vooruit en achteruit	
ASSEN EN REMMEN	Type	Assen met planetaire aandrijving	
	Achteras	Schommelende stuuras met hydraulische blokkering	
	Vooras	Schommelende stuuras met automatische nivellering +/- 10°	
	Bedrijfsrem	Meerschijvenrem in oliebad op iedere as met hydraulische besturing	
	Parkeerrem	Hydraulisch met negatieve werking	
	Bandenmaten	445/65 R 22,5	
PRESTATIES	Maximale rijsnelheid	41 km/h	
	Max trekkracht aan de haak	80 kN	
	Begaanbare helling	42%	
	Draaistraal (bij de vorken)	5.850 mm	
GEWICHTEN	Totale ledige massa	20.050 kg	
	Voor onbelast (arm ingetrokken en omlaag)	9.050 kg	
	Achter onbelast (arm ingetrokken en omlaag)	11.000 kg	
INHOUD TANKS EN INSTALLATIES	Diesel	180 l	180 l
	AdBlue	40 l	n.a.
	Hydraulische olie	220 l	220 l
	Motorolie	20,5 l	20,5 l
	Koelwater	36 l	36 l
HYDRAULISCHE INSTALLATIE VOOR DE BEWEGINGEN	Max werkdruk	350 bar	
	Soort installaties	Load sensing	
	Functiepomp	Bosch Rexroth — Met variabele slagvolume	
	Ventielenblok voor bewegingen arm en zwenkop	Danfoss — Elektroproportioneel ventiel SIL 2	
	Ventielenblok voor stabilisatoren	Bosch Rexroth — Elektrohydraulische actuators	
	Besturing bewegingen	2 stuks CAN bus gecontroleerde joysticks met dodemansbeveiliging	
OVEREENSTEMMING MET DE NORMEN	EN 13849: betreffende de veiligheid van alle machinebedieningen EN 13000: betreffende de normen van de hydraulische hijskranen EN 280: betreffende de normen van de hoogwerkplatformen FOPS/ROPS EU 2016/1628: betreffende de normen inzake de uitstoot van de motoren EN 1459-2: betreffende de norm voor de zelfrijdende hefurcks met telescopische arm		



De gegevens in deze brochure zijn informatief en onderhevig aan verandering zonder kennisgeving
De inhoud van deze brochure is zorgvuldig samengesteld echter kunnen aan de versrekte informatie geen rechten worden ontleend.

tracce.com



Hefhoogte: 25,70 m
Maximale reikwijdte: 22,00 m
Hydraulische transmissie
Automatisch frame nivellering
Schaarstempels

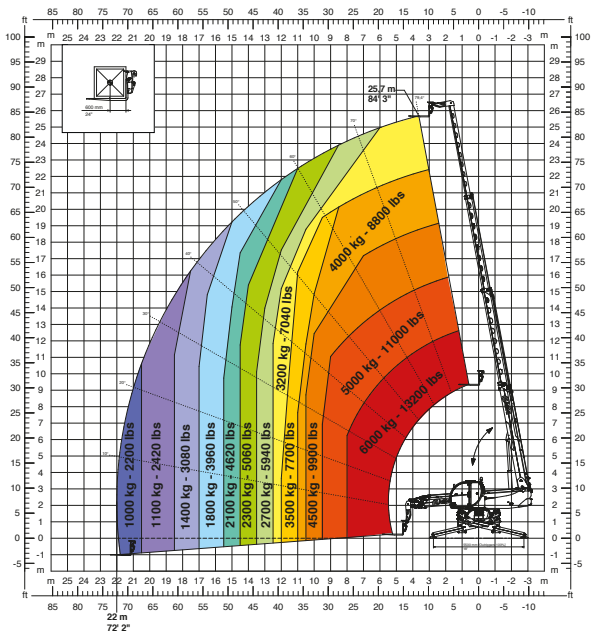
RTH6.26SH

Magni Telescopic Handlers srl

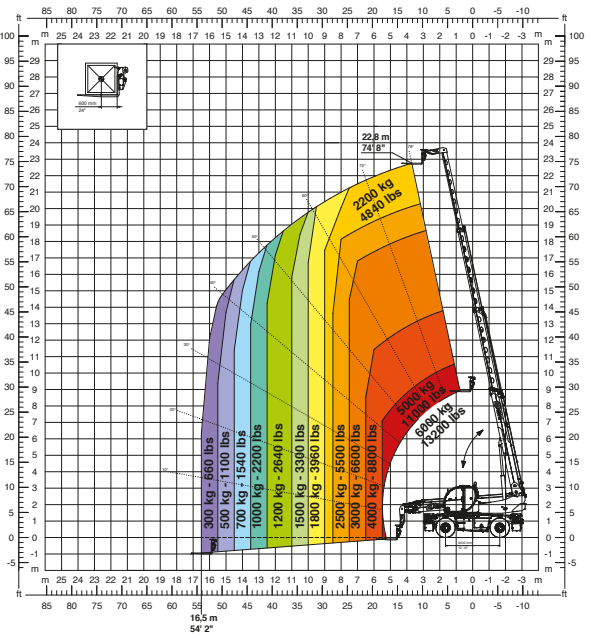
Via Magellano, 22 - 41013 Castelfranco Emilia, Modena, Italia - Tel: +39 059 8630811 - Fax: +39 059 8638012

commerciale@magnith.com - www.magnith.com

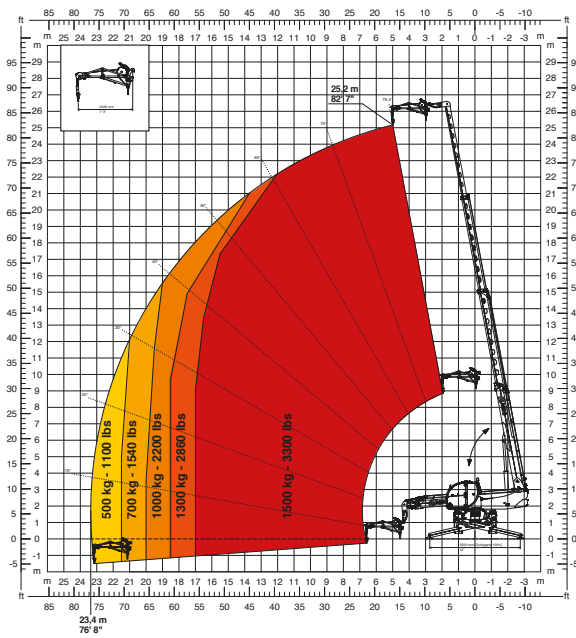
Laaddiagram op uitgeschoven stabilisatoren 360°



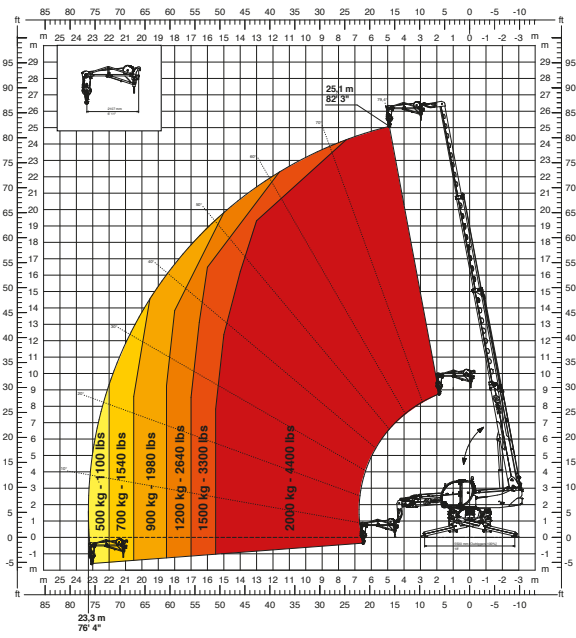
Laaddiagram voorkant op banden



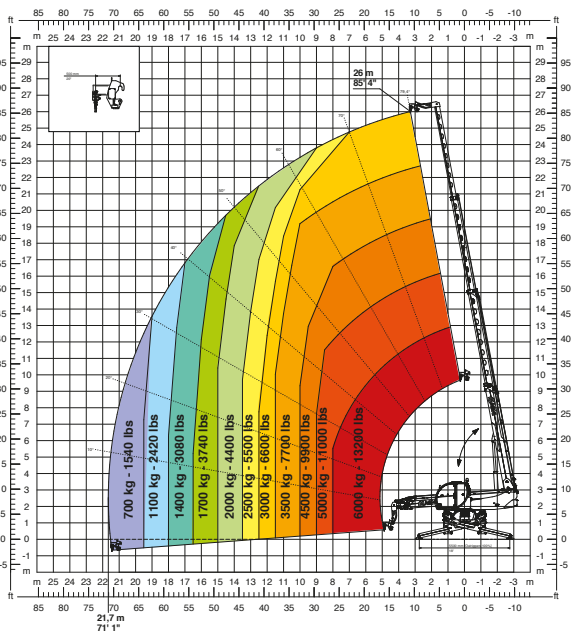
JW 1500
jib lier 1.500



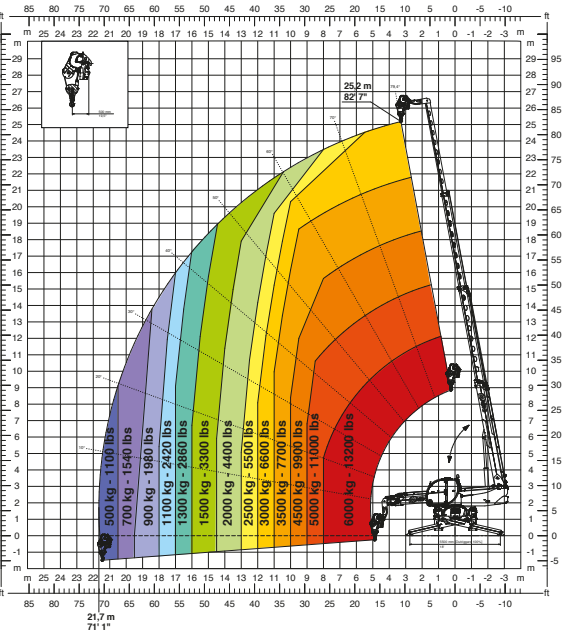
JW 2000
jib lier 2.000



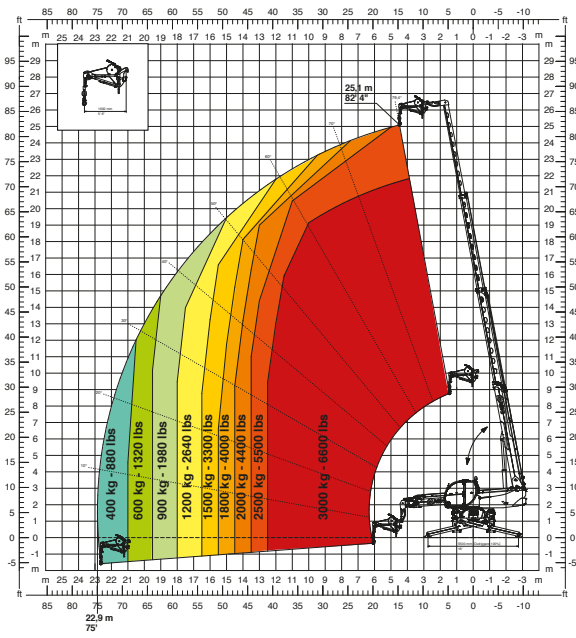
H 6
6 Ton Haak



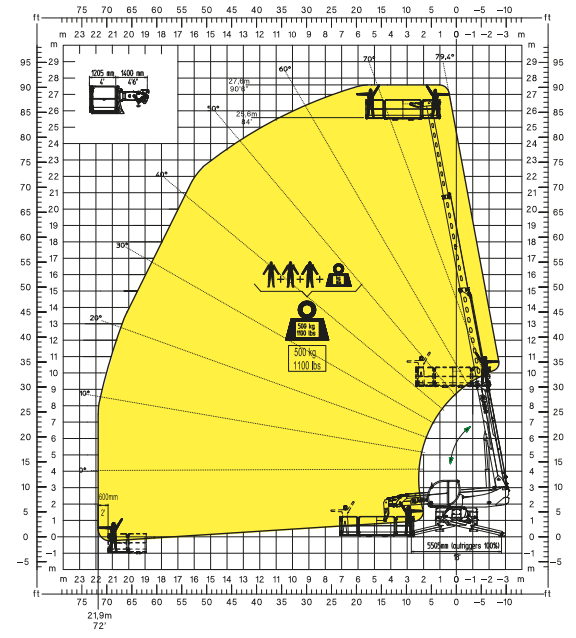
W 6
lier 6 ton



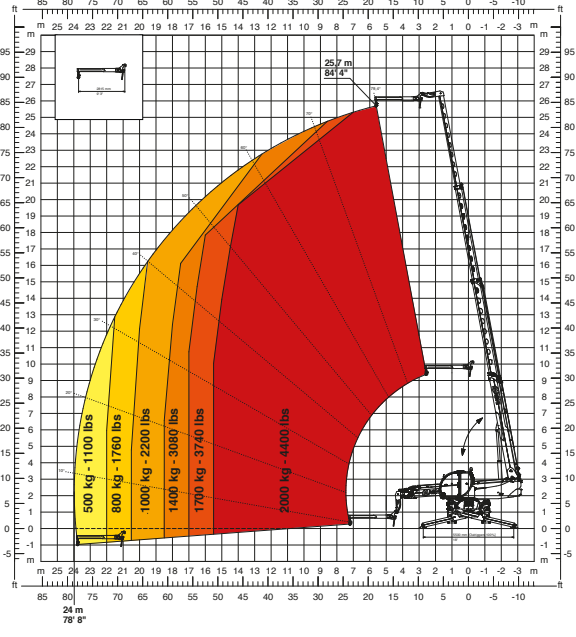
JW 3000
jib lier 3.000



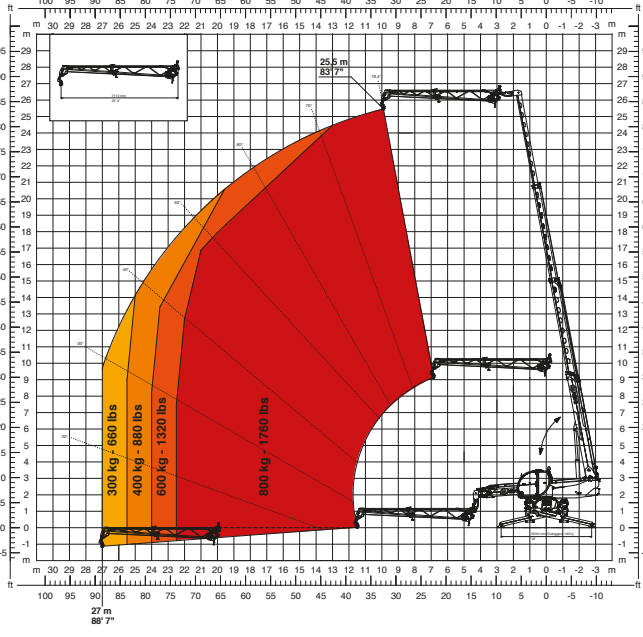
REP 2-4,5
roterend uitklapbaar werkplatform 500kg



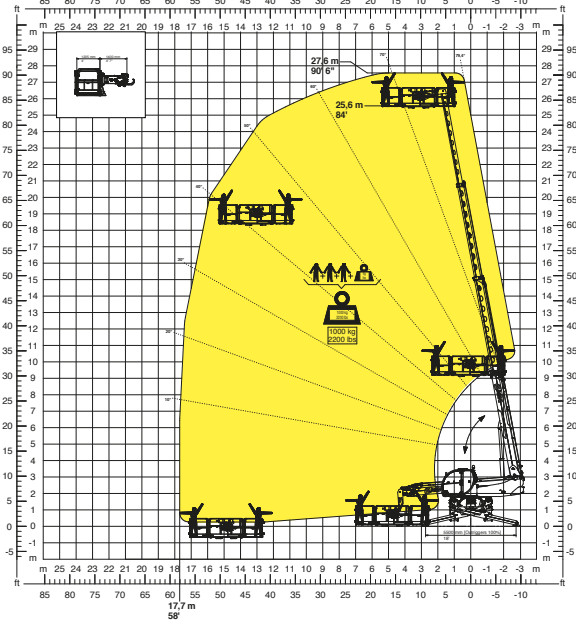
J 2000
jib 2000



JW 800
jib lier 800



REP 10.2-4,7
roterend uitklapbaar werkplatform 1000kg



REP 5,2-6,5 W0,3
Werkplatform 6,5-m - 500kg met Lier 300kg

