

MASCHINEN BEZEICHNUNG	Drehbarer Teleskopstapler	RTH 6.24 S			
	Maximale Hubkraft	5.999 kg (Schwerpunkt 600 mm)			
	Maximale Hubhöhe	23,70 m			
MOTOR - MERCEDES	Modell	Mercedes OM 934 LA Stage IV	Mercedes OM 904 LA Stage 3A		
	Nennleistung	129 kW - 175 PS bei 2.200 U/min		129 kW - 175 PS bei 2.200 U/min	
	Max. Drehmoment	750 Nm bei 1.200-1.600 U/min		675 Nm bei 1.200-1.600 U/min	
	Hubraum	5,13 l	4,8 l		
	Zylinderzahl	4 in Reihe			
	Kraftstoffsystem	Turbodiesel mit direkter Einspritzung			
	Kühlanlage	Wasser-Ladeluftkühler			
	MOTOR - JCB	Modell	JCB ECOMAX stage IV i	JCB DIESELMAX stage 3A	
Nennleistung		108 kW - 146 PS bei 2.200 U/min		108 kW - 146 PS bei 2.200 U/min	
Max. Drehmoment		560 bei 1.500 U/min		550 bei 1.500 U/min	
Hubraum		4.765	4.399		
Zylinderzahl		4			
Kraftstoffsystem		Turbodiesel mit direkter Einspritzung			
ANTRIEB	Kühlanlage	Wasser-Ladeluftkühler			
	Typ	Hydrostatisch			
	Modell	Bosch – Rexroth			
	Max. Druck	500 bar			
	Fördervolumina	Verstellpumpe mit elektronischer Steuerung. Verstellmotor			
ACHSEN UND BREMSEN	Schaltgetriebe	Dropbox-Getriebe mit 2 Gängen Vor- und rückwärts			
	Typ	Achsen mit Planetantrieb			
	Hinterachse	Lenkende Pendelachse mit hydraulischer Sperre			
	Vorderachse	Lenkende Pendelachse mit automatischem Niveaueausgleich +/- 10°			
	Betriebsbremse	Mehrscheiben-Ölbadbremse mit hydraulischer Betätigung auf jeder Achse			
	Feststellbremse	Hydraulisch mit negativer Wirkung			
	Reifengröße	445/65 R 22,5			
LEISTUNGEN	Max. Fahrgeschwindigkeit	40 km/h			
	Max. Zugkraft am Haken	80 kN			
	Steigfähigkeit	41%			
	Lenkradius (an den Gabeln)	6.080 mm			
GEWICHTE	Gesamtgewicht im leeren Zustand	20.050 kg			
	Vorn im leeren Zustand (Arm eingefahren und gesenkt)	9.050 kg			
	Hinten im leeren Zustand (Arm eingefahren und gesenkt)	11.000 kg			
TANK- UND ANLAGENINHALT		Mercedes stage IV	Mercedes stage 3A	JCB stage IV i	JCB stage 3A
	Dieselmotorkraftstoff	180 l	180 l	200 l	200 l
	AdBlue	40 l	n.a.	n.a.	n.a.
	Hydraulisches Öl	220 l	220 l	210 l	210 l
	Motoröl	20,5 l	20,5 l	14 l	14 l
HYDRAULIKANLAGE FÜR BEWEGUNGEN	Kühlflüssigkeit	36 l	36 l	24 l	24 l
	Max. Betriebsdruck	350 bar			
	Anlagentyp	Load sensing			
	Betriebspumpe	Bosch Rexroth - Verstellpumpe			
	Steuergerät für Arm- und Oberwagenbewegungen	Danfoss - Elektroproportionale Steuergeräte SIL2			
	Steuergerät für Stabilisatoren	Bosch Rexroth - Elektrohydraulische Aktuatoren			
NORMEN KONFORMITÄT	Bewegungssteuerung	2 Joysticks Danfoss mit Dual-Achse mit Totmanneinrichtung - Steuerung mit CAN Bus Technologie			
		EN 13849: Sicherheitsnorm aller Steuerungen der Maschine EN 13000: Standardnorm für Hydraulikkranne EN 280: Standardnorm für Arbeitsbühnen FOPS/ROPS 97/68/EG: Abgasnorm			

Die im Werbematerial enthaltenen Angaben gelten nur als Richtlinie.
Magni TH behält sich das Recht vor, seine Modelle und deren technische Daten, Ausstattung sowie Zubehör ohne vorherige Benachrichtigung abzuändern.

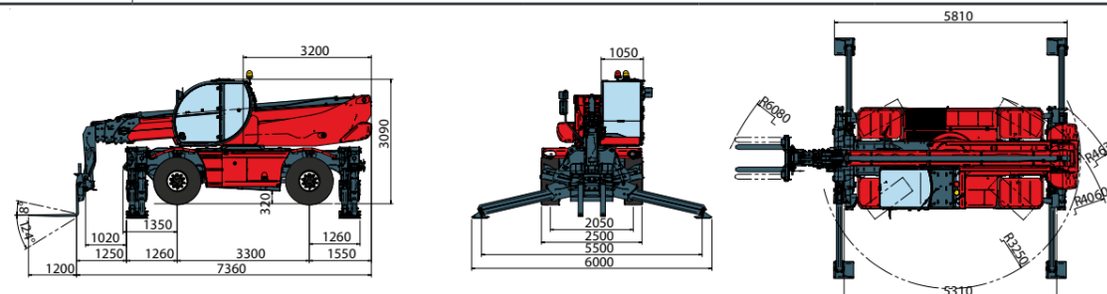
stampa: www.ipellingrafica.com 16C0060

tracce.com

REV06



Maximale Hubhöhe: 23,70 m
Max. Reichweite: 20,00 m
Hydrostatisches Getriebe mit elektronischer Steuerung
Automatischer Niveaueausgleich
Scherenstützer



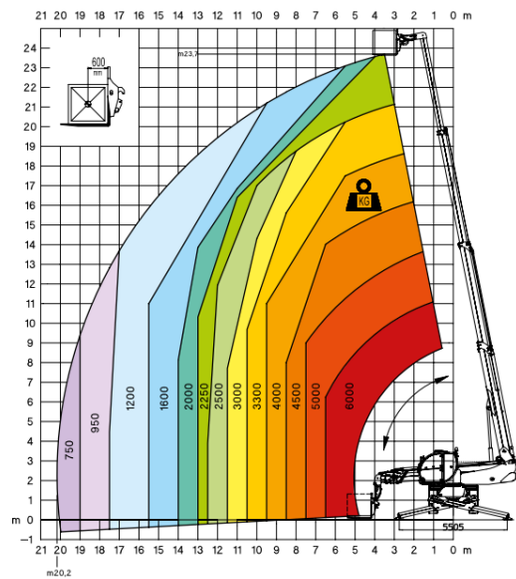
RTH6.24S

Magni Telescopic Handlers srl

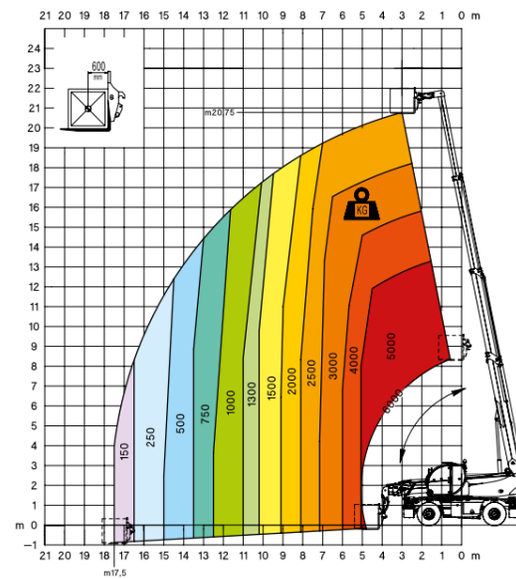
Via Magellano, 22 - 41013 Castelfranco Emilia, Modena, Italia - Tel: +39 059 8630811 - Fax: +39 059 8638012

commerciale@magnith.com - www.magnith.com

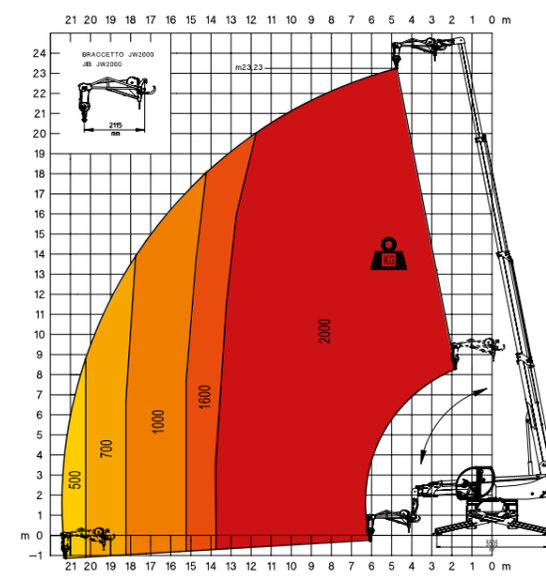
360° abgestützt mit Palettengabeln



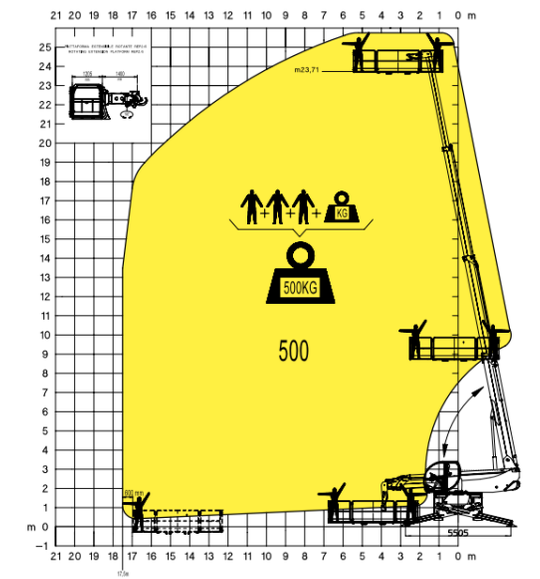
Frontal auf Reifen mit Palettengabeln



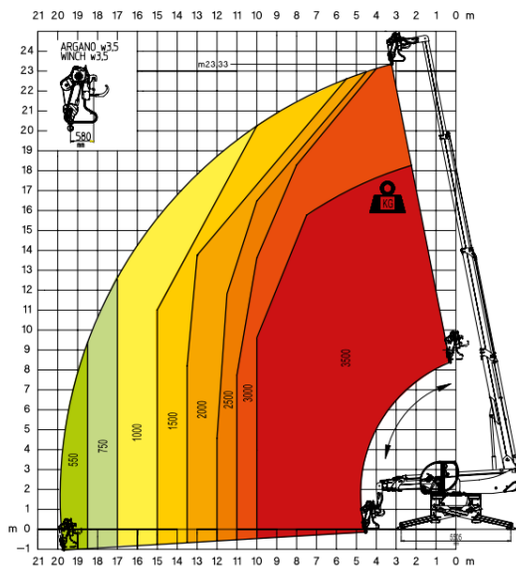
JW 2000
Jib Gittermastwinde 2.000 kg



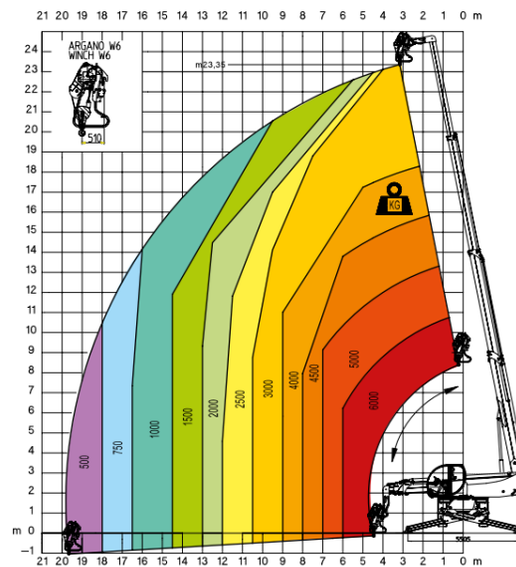
REP 2-4,5
Drehbarer ausschiebbarer Arbeitskorb 500 kg



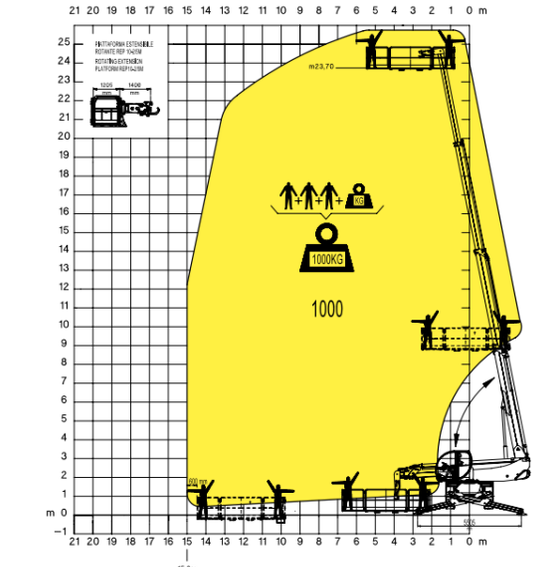
W 3,5
Seilwinde 3,5 ton



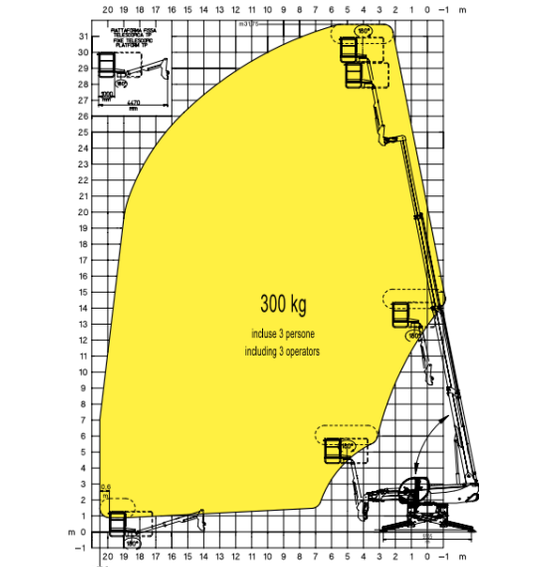
W 6
Seilwinde 6 ton



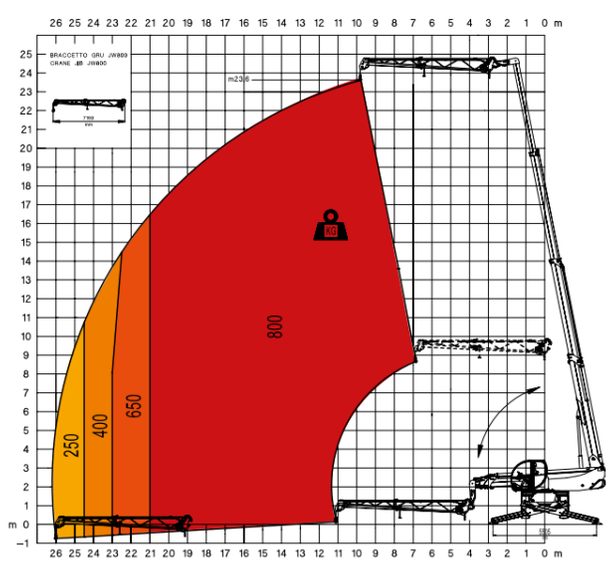
REP 10.2-4,7
Drehbarer ausschiebbarer Arbeitskorb 1.000 kg



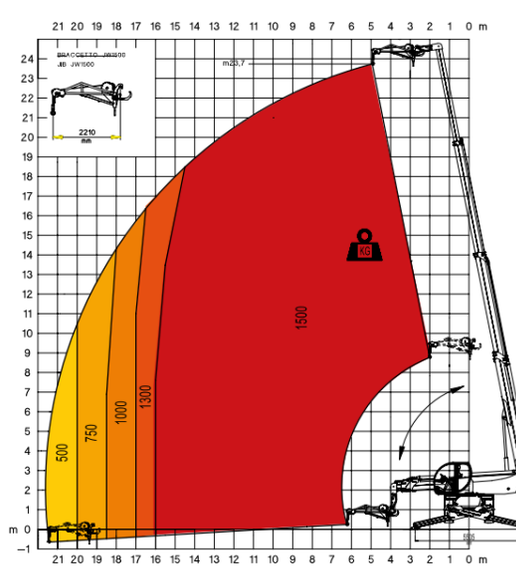
TP
Teleskopierbarer Arbeitskorb mit 180° Rotation



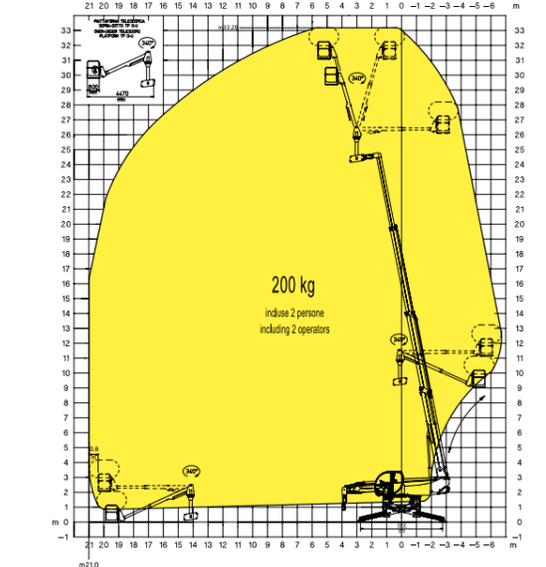
JW 800
Jib Gittermastwinde 800 kg



JW 1500
Jib Gittermastwinde 1.500 kg



TP O-U
Teleskopierbarer Arbeitskorb positiv-negativ mit 340° Rotation



TP O-U
Teleskopierbarer Arbeitskorb positiv-negativ mit 340° Rotation

