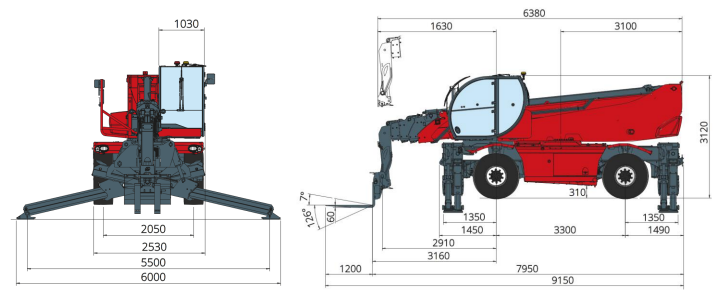
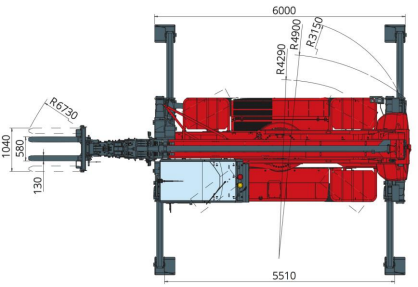


SCHEDA TECNICA - SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTO MAGNI RTH 6.31





DESIGNAZIONE MACCHINA	Sollevatore telescopico rotativo	RTH 6.31
	Capacità massima di sollevamento	6.000 kg
	Altezza massima di sollevamento	30,80 m
	Sbraccio Massimo	26,90 m
	Rotazione	360° (continua)
STABILIZZATORI	Тіро	Telescopici a forbice
ASSALI e FRENI	Tipo	Assali con riduttori epicicloidali
	Assale anteriore	Oscillante, sterzante con livellamento +/- 8°
	Assale posteriore	Oscillante, sterzante con bloccaggio idraulico
	N.ruote motrici - sterzanti	4 WD - 4 WS
	Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio su assale ant. e post.
	Freno di stazionamento	Idraulico ad azione negativa
	Modalità di sterzata	Frontale/Concentrica/ A granchio
	Misure pneumatici	445/65 R 22,5
	Velocità massima di traslazione	40 km/h
PRESTAZIONI e	Pendenza superabile (a vuoto)	40%
MASSE	Raggio di sterzata (alle forche)	6730 mm
	Totale a vuoto *	22.700 kg
	Gasolio	270
CAPACITA'	Ad Blue	40
SERBATOI E	Olio idraulico	164 l
IMPIANTI	Olio motore	161
	Liquido di raffreddamento	40



Diagramma portate con STABILIZZATORI ESTESI 360°

ATT-03-004

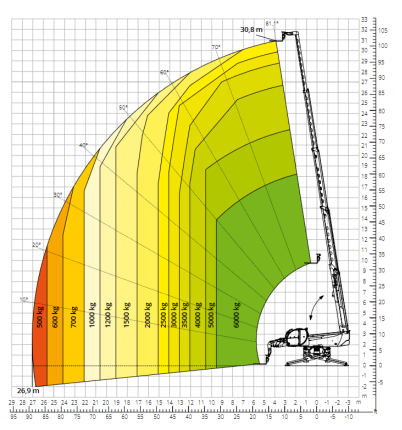


Diagramma portate con **ARGANO 6.000 kg**

ATT - 02 - 004

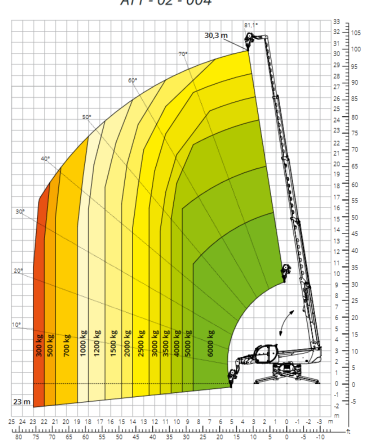


Diagramma portate FRONTALE SU PNEUMATICI

ATT-03-004

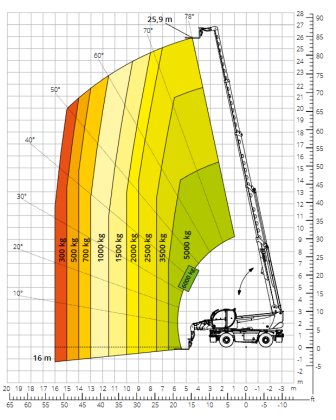


Diagramma portate con **GANCIO 6.000 kg**

ATT - 05 - 001

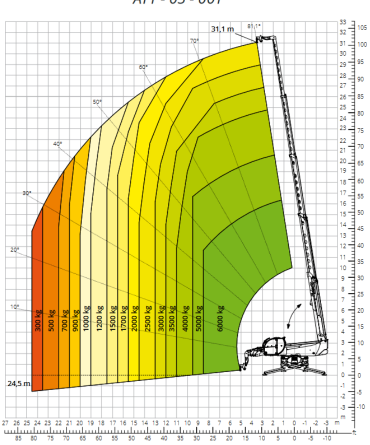




Diagramma portate con BRACCETTO TRALICCIATO CON ARGANO 2.000 kg

ATT - 04 - 015

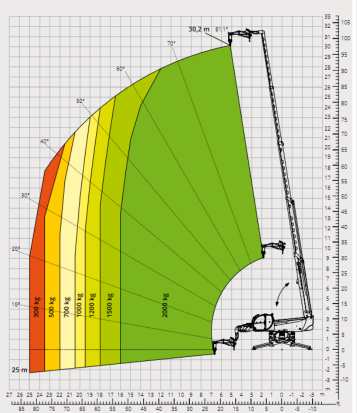


Diagramma portate con BRACCETTO SCATOLATO 2.000 kg

ATT - 04 - 013

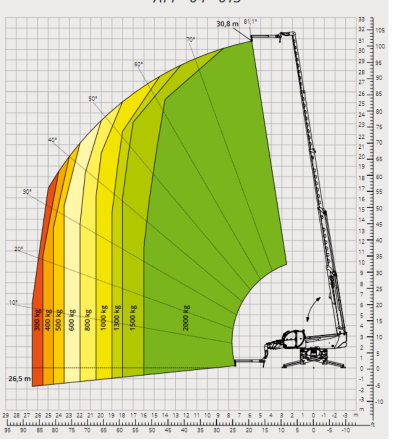


Diagramma portate con

CESTELLO ESTENSIBILE ROTANTE 500 kg

ATT - 01 - 007

