





CABINA Sicurezza e visibilità al top della categoria



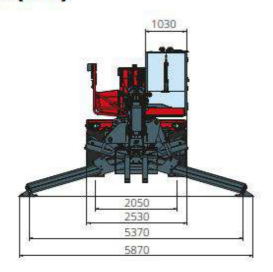
Sollevamento con performance senza eguali



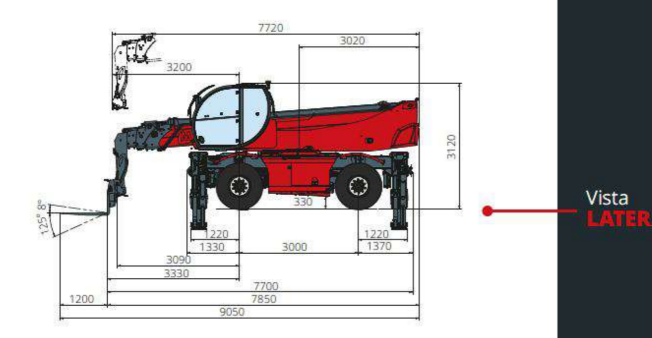
LOAD LIVE DIAGRAM 3 visualizzazioni di carico dinamiche in tempo reale

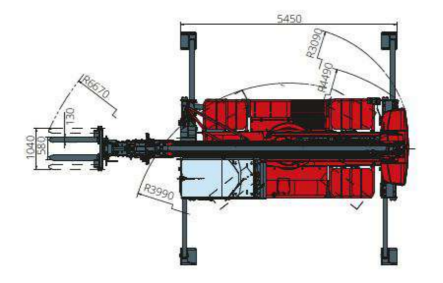
RTH 6.26

DIMENSIONI (mm)



Vista FRONTALE





Vista ZENITALE

Diagramma portate con STABILIZZATORI ESTESI 360° ATT-03-004

22.2 m 34 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 5 5 4 3 2 1 0 1 1 2 3 m 34 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 5 5 4 3 2 1 0 1 1 2 3 m

Diagramma portate FRONTALE SU PNEUMATICI

ATT-03-004

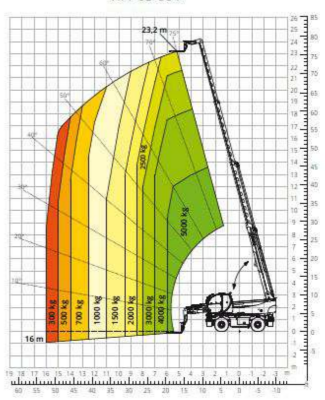
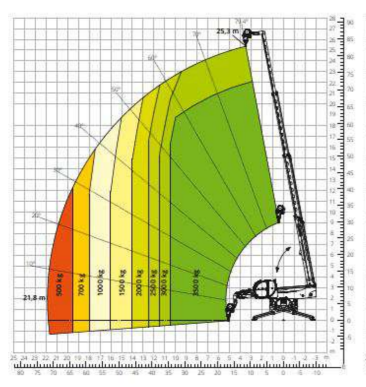
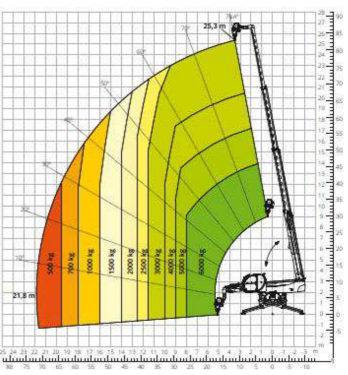


Diagramma portate con ARGANO 3.500 kg ATT - 02 - 002 Diagramma portate con ARGANO 6.000 kg ATT - 02 - 004





1.500 kg

ATT - 04 - 011

Diagramma portate con BRACCETTO TRALICCIATO CON ARGANO BRACCETTO TRALICCIATO CON ARGANO 2.000 kg

ATT - 04 - 015

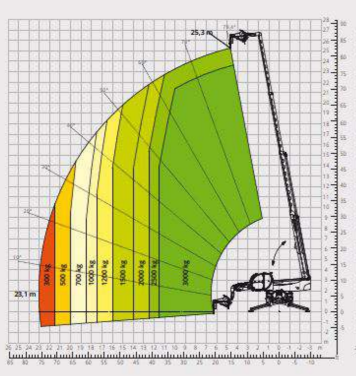


Diagramma portate con BRACCETTO TRALICCIATO CON ARGANO 3.000 kg

ATT - 04 - 019

Diagramma portate con **BRACCETTO SCATOLATO 2.000 kg**

ATT - 04 - 013



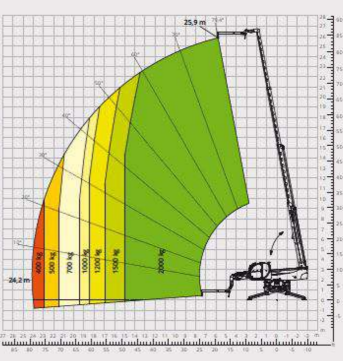




Diagramma portate con GANCIO 6.000 kg

ATT - 05 - 001

Diagramma portate con CESTELLO ESTENSIBILE ROTANTE 500 kg

ATT - 01 - 007

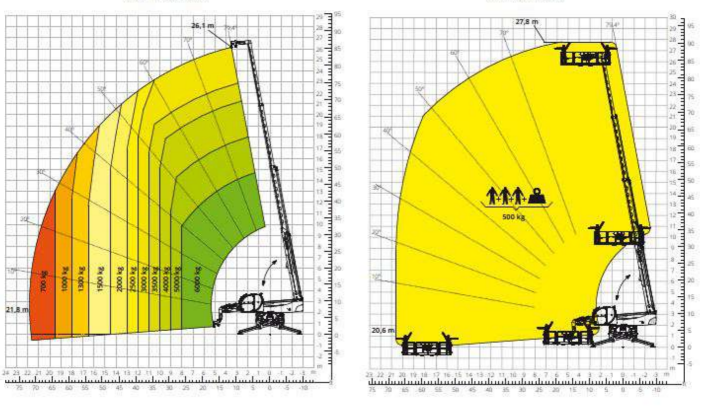


Diagramma portate con

CESTELLO ESTENSIBILE ROTANTE 1.000 kg

ATT - 01 - 016

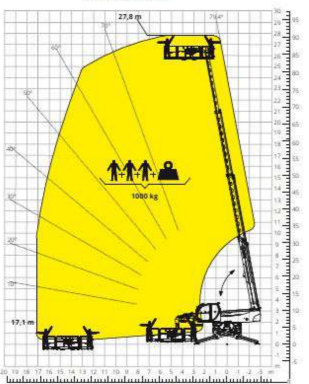
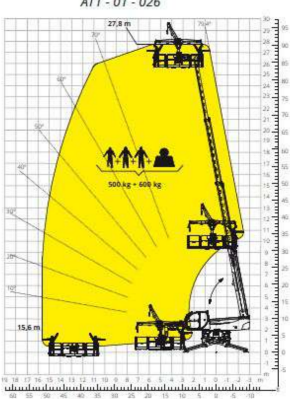


Diagramma portate con

CESTELLO 500 kg CON ARGANO 600 kg

ATT - 01 - 026





	Sollevatore telescopico rotativo	RTH 6.26	
Designazione macchina	Capacità massima di sollevamento	6.000 kg	
	Altezza massima di sollevamento	25,80 m	
	Sbraccio massimo	22,2	t0 m
	Rotazione	360° (continua)	
Stabilizzatori	Tipo	Telescopici a forbice	
Motore	Modello	Deutz TCD 3,6 L4 EDG Stage IIIA	Deutz TCD 3,6 L4 Stage V
	Potenza nominale	100 kW (136 cv)	a 2.200 giri/min
	Coppia massima	500 Nm a 1.600 giri/min	500 Nm a 1.600 giri/mi
	Cilindrata	3,61	
	Numero cilindri	4 in linea	
	Configurazione motore	Diesel a iniezione diretta turbocompresso	
	Impianto di raffreddamento	Acqua - Intercooler	
Trasmissione	Tipo	Idrostatica	
	Pressione massima	480 bar	
	Cambio	Dropbox a 2 rapporti avanti e indietro	
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	4WD - 4WS	
	Modalità di sterzata	Frontale/Concentrica/A granchio	
	Freno di servizio	Multidisco a bagno d'olio su assale ant. e post.	
	Freno di stazionamento	Idraulico ad azione negativa su assale anteriore	
	Misure pneumatici	445/65 R22,5	
Prestazioni	Velocità massima di traslazione	40 km/h	
	Pendenza superabile (a vuoto)	35%	
	Raggio di sterzata (alle forche)	6.670 mm	
Masse Capacità serbatoi e impianti	Totale a vuoto*	19.600 kg	
	Anteriore a vuoto (braccio retratto e abbassato)*	8.550 kg	
	Posteriore a vuoto (braccio retratto e abbassato)*	11.050 kg	
	Gasolio	2401	240 1
	AdBlue		101
	Olio idraulico	1171	1171
	Olio motore	91	91
	Liquido di raffreddamento	201	201
Impianto idraulico per movimenti	Tipologia impianti	Load sensing	
	Pompa servizi	A cilindrata variabile	
	Max. portata idraulica	130 l/min	
	Max. portata idraulica testa braccio	75 l/min	
	Pressione max di lavoro	350 bar	
	Distributore per movimenti braccio e torretta	Valvola elettro proporzionale SIL 2	
	Comando movimenti	Doppio Joystick con consenso di manovra integrato	
Conformità normative	2006/42/CE: Direttiva macchine UE		
	2016/1628: Regolamento UE relativo alle emissioni dei motori stage V		
	EN 1459-X: Relativa alle norme sui requisiti di sicurezza dei carrelli a sbraccio variabile		
	EN 280-1/EN 280-2: norme relative alle piattaforme di lavoro mobili elevabili (se disponibili)		
	ROPS/FOPS livello 2: relativo allo standard per le		

La configurazione standard della macchina include:

CABINA

Sistema "Easy access"

Sedile Premium basculante, con sospensione pneumatica e poggiatesta

Colonna sterzo regolabile

Joypad analogico

Tendina parasole regolabile

Riscaldamento

Aria condizionata

Autoradio FM/AM con USB e connettività Bluetooth

Luci led ambiente

Ingressi USB Type-A e Type-C (5V)

REAL TIME INFORMATION

Schermo touch 12 pollici

MCTS - Software di bordo Magni Combi Touch System

Sistema di riconoscimento automatico delle attrezzature RFID

LMI - Sistema controllo del carico

LLD - Diagrammi di carico in tempo reale

Diagnostica integrata a bordo e da remoto

Camera di retromarcia con vista integrata nell'MCTS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Standard Q-fit

Predisposizione per piattaforme portapersone

Sistema avanzato CAN-bus a tre linee

Sistema di autolivellamento per gli stabizzatori

Allineamento automatico ruote anteriori e posteriori

Motore rotazione torretta ad alta precisione by Liebherr

Freno di stazionamento automatico

Staccabatterie meccanico nel vano motore

Impianto elettrico 24V -IP67

SERVIZIO

Sistema di connettività MyMagni by Trackunit (2 anni)

Garanzia 24 mesi o 2000 ore