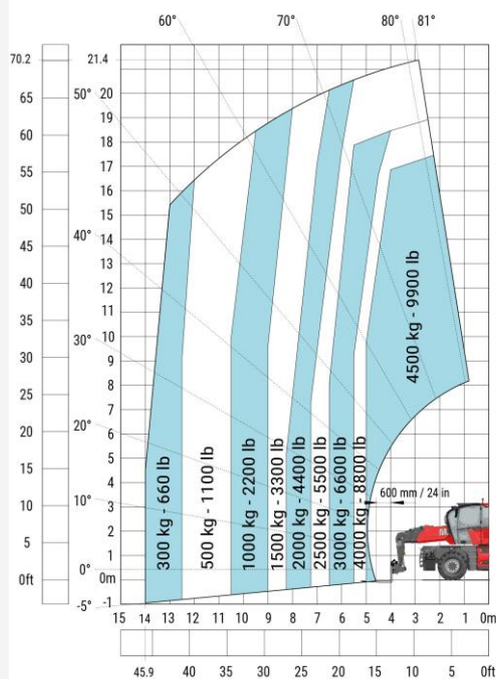


SOLLEVATORE TELESCOPICO GIREVOLE 22 MT / 60 Q.LI MRT 2260



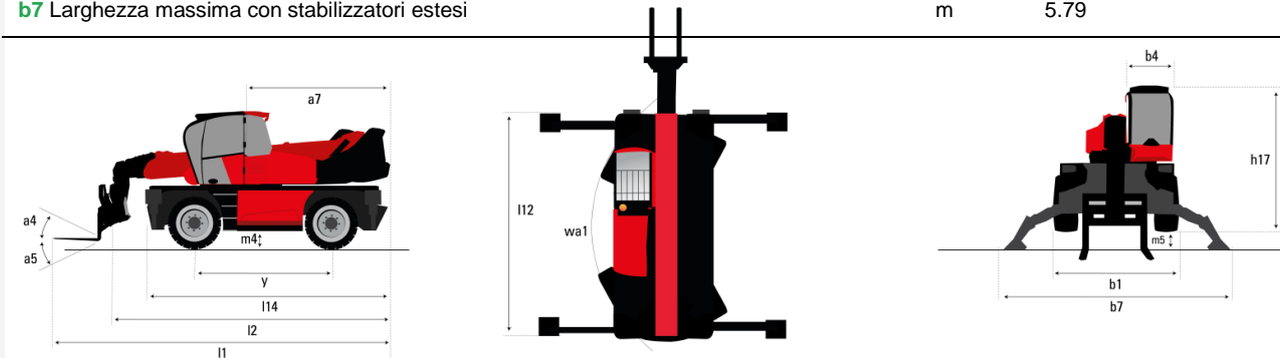
MACCHINA SU PNEUMATICI CON FORCHE



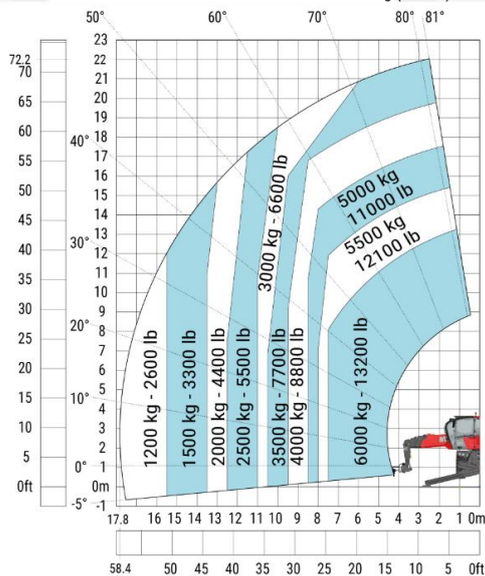
SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata massima	Kg	6.000
h3 Altezza massima di sollevamento	m	21.80
l4 Sbraccio massimo	m	18.20
Modelli di pneumatici		445/65 R22,5
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Tipi di sterzata		Sterzata a granchio
Motore		Yanmar EU Stage V / US EPA Tier 4
Numero di cilindri / Cilindrata	cm ³	4 - 4567
Potenza nominale motore - Potenza	cv / kW	156 / 115
Olio motore / Olio idraulico	L	13 / 260
Capacità del serbatoio del carburante	L	270
Massima velocità	Km / h	40
Peso a vuoto (con forche)	Kg	18.000

DIMENSIONI

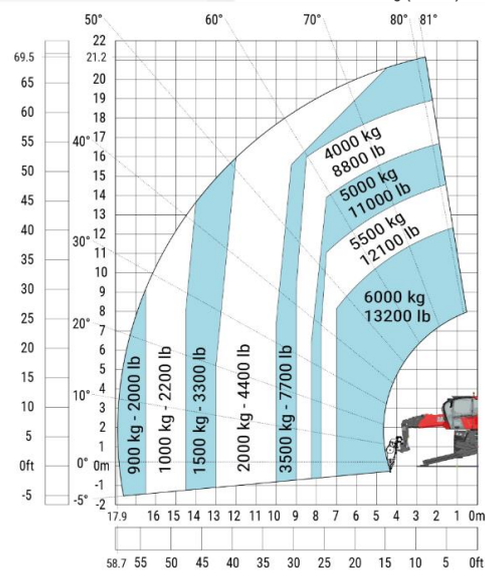
b1 Larghezza	m	2.50
h17 Altezza	m	3.10
Y Interasse	mm	3.05
m4 Altezza libera dal suolo	m	0.38
b4 Larghezza cabina	m	0.96
a4 Angolo inclinazione verso l'alto	°	12
a5 Angolo inclinazione in avanti	°	110
l / e / s Raggio di sterzata (esterno ruote)	mm	1.200x100x60
Rotazione della torretta	°	360
l14 Lunghezza del telaio	m	5.96
l12 Lunghezza agli stabilizzatori	m	5.30
Wa1 Raggio di sterzata (esterno ruote)	m	4.46
b7 Larghezza massima con stabilizzatori estesi	m	5.79



Machine on lowered stabilisers with hook 6000 kg (Metric)



Machine on lowered stabilisers with winch 6000 kg (Metric)

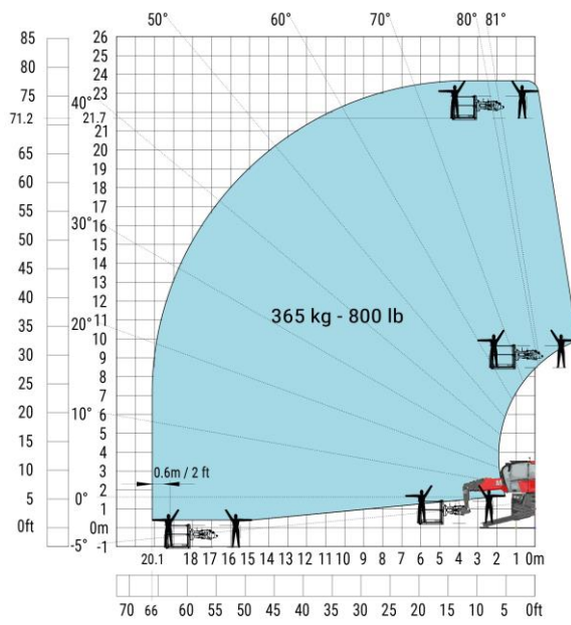
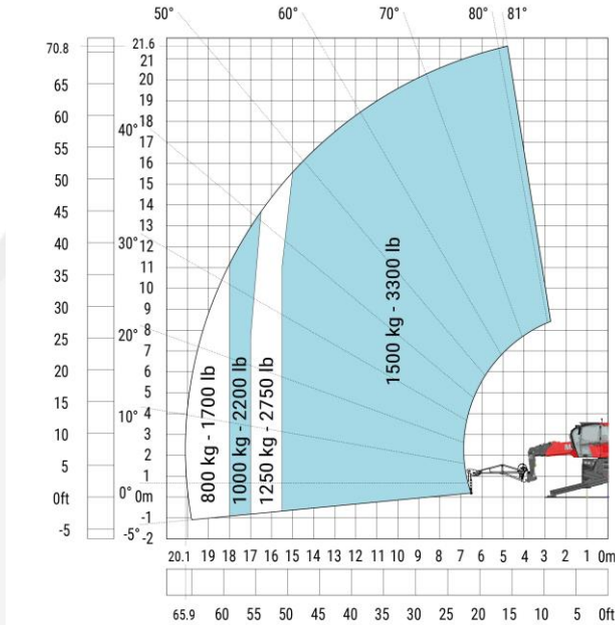


SCHEDA TECNICA



ROTAZIONE SU STABILIZZATORI CON BRACCETTO JIB DA 1500 KG

ROTAZIONE SU STABILIZZATORI CON CESTELLO DA 365 KG



ROTAZIONE SU STABILIZZATORI CON CESTELLO DA 1000 KG

ROTAZIONE SU STABILIZZATORI CON CESTELLO 3D POSITIVO

