



- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI



COD: BUG21R

» P. 1/1

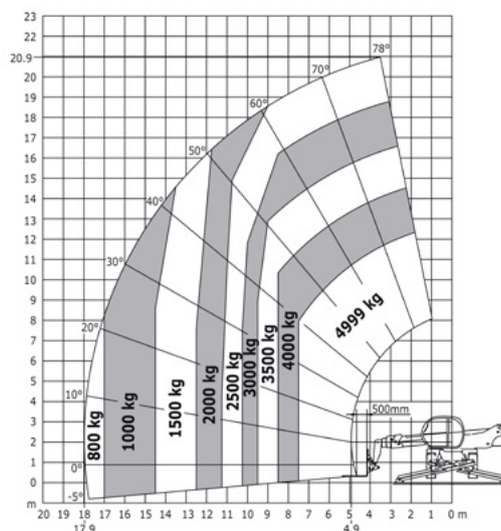
SCHEDA TECNICA • MRT 2150 PRIVILEGE PLUS

» VANTAGGI

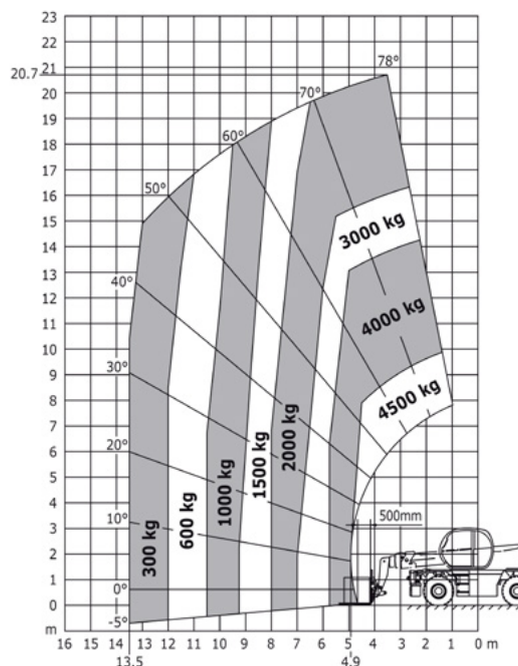
- » Il dispositivo di controllo del carico Manitou Safety System (M.S.S.) analizza continuamente il peso, la posizione nello spazio e individua la configurazione di lavoro della macchina.
- » Su pneumatici o su stabilizzatori, a comando indipendente o combinato, è possibile spostare e sollevare carichi pesanti e voluminosi su qualsiasi terreno.
- » La cabina, ergonomica e silenziosa, è dotata di sedile inclinabile ad azionamento elettrico per garantire la visibilità del carico, senza ridurre il comfort dell'operatore.
- » Due joysticks elettro-idraulici proporzionali montati sui braccioli, consentono di eseguire con precisione e contemporaneamente tutte le manovre.
- » Un sistema di riconoscimento identifica l'accessorio installato e propone l'area di lavoro corrispondente.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale con forche	kg	17.930
Massima portata	kg	4.999
Altezza di sollevamento	m	20,97
Massimo sbraccio	m	18,00
Rotazione torretta	gradi	360
Motore		Mercedes OM 934 E4-5 Stage IV / Tier 4 Final
Potenza motore	kW/HP	115 / 156
Velocità massima	km/h	40
Trasmissione		Idrostatica
Lunghezza	mm	6.780
Larghezza / con stabilizzatori	mm	2.430 / 5.100
Altezza	mm	3.050
Pneumatici		445/65 R22.5
Cabina		ROPS - FOPS Liv 2

» Rotazione su stabilizzatori con forche



» Macchina con pneumatici su forche



» dimensioni

- » I1 8.070mm
- » I2 6.870mm
- » I14 5.350mm
- » y 3.050mm
- » m4 350mm
- » a7 2.680mm
- » a4 12°
- » a5 105°
- » I12 5.190mm
- » Wa3 5.230mm
- » b15 6.550mm
- » b1 2.490mm
- » b7 5.550mm
- » b4 990mm
- » h17 3.050mm
- » a9 8°
- » m5 230mm