

## SOLLEVATORE TELESCOPICO MANITOU "PR 530"

### Altezza di lavoro Mt. 17,80

Il sollevatore Manitou PR530 rappresenta una scelta eccellente per i professionisti che necessitano di potenza e polivalenza per i lavori di movimentazione nei cantieri.

In grado di sollevare e posizionare carichi massimi in completa sicurezza, è comunque agile sui tutti i tipi di terreno.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche
Altezza massima di sollevamento	Mt. 17,80
Larghezza con stabilizzatori abbassati	Mt. 4,50
Portata massima	Kg. 4.200
Lunghezza totale	mm. 7.275
Larghezza	mm. 2.425
Altezza	mm. 3.025
Peso per trasporto	Kg. 14.700
Sbraccio max	Mt. 14.50
Patente speciale richiesta	Abilitazione
Patente stradale richiesta	C x stradale B x cantiere



#### VERSATILITÀ

1	Alte prestazioni
2	Facilità di funzionamento
3	Manovrabilissima
4	Dimensioni contenute

#### ACCESSORI DISPONIBILI

1	Cesta porta persone
2	Pala CBR1000
3	Argano 4 Ton.
4	Forche
5	Braccetto con gancio 4 Ton.

# Sollevatori Telescopici Rotanti

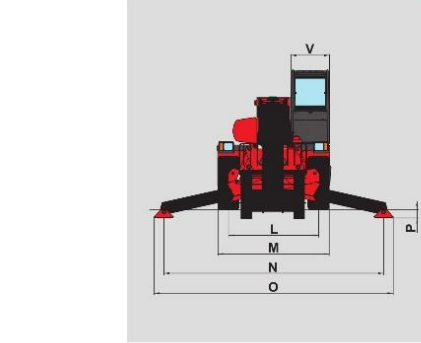
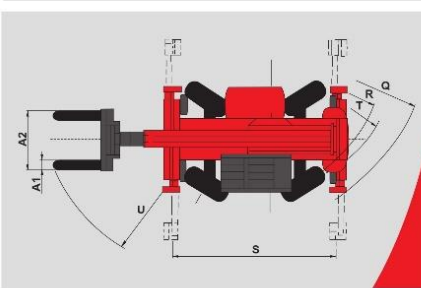
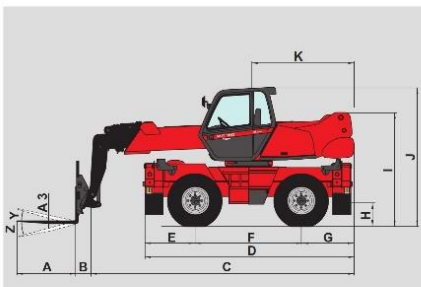
## STR 18

### MANITOU - MRT 1842 M



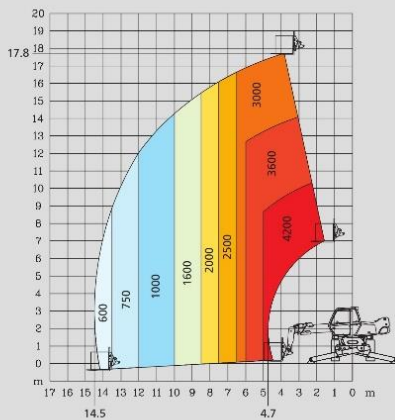
#### UN CONCENTRATO DI MANITOU

- Altezza massima di sollevamento: 17,80 m
- Sbraccio massimo: 14,50 m
- Motore: 101 cv - 74,5 kw
- 4 ruote motrici e sterzanti
- Trasmissione idrostatica

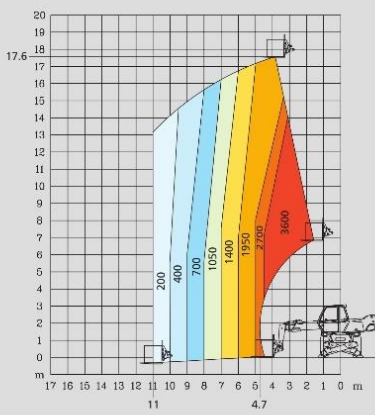


<b>Capacità massima di sollevamento (su stabilizzatori) a 500 mm dal tallone delle forche</b>	4200 kg
<b>Altezza massima di sollevamento</b>	17.80 m
<b>Pneumatici</b>	18 - 22,5 16 PR
<b>Forche (mm)</b>	
Lunghezza	1200
Larghezza x spessore	150 X 50
Freni di servizio multidisco a bagno d'olio servo assistiti sui 2 ponti	
Freno di stazionamento ad azione negativa	
<b>Motore PERKINS</b>	
Tipo	1104 C-44T
Cilindrata	4 cilindri - 4400 cm <sup>3</sup>
Potenza (ISO/TR 14396) a 2200 giri/min	101 cv/74,5 kw
Raffreddamento ad acqua	
Iniezione diretta	
Trasmissione idrostatica con regolazione continua delle velocità (pompa idraulica a portata variabile e motore idrostatico a cilindrata variabile)	
Inversore di marcia	elettro-magnetico
Marcia	a 2 velocità avanti e indietro
Velocità massima	35 km/h
<b>Bloccaggio ponte posteriore</b>	
Ponte posteriore oscillante con bloccaggio idraulico automatico in rotazione (superiore a 5°)	
<b>4 stabilizzatori a comandi individuali o contemporanei</b>	
Rotazione 400° (optional 360° continua)	
Torretta su ralla a dentatura interna	
Gruppo rotazione con freno negativo	
<b>Impianto idraulico</b>	
2 pompe a ingranaggi	270 bars / 115 l/mn
<b>Comandi</b>	2 manipolatori a comando elettro-idraulico "Danfoss" proporzionale per tutti i movimenti idraulici.
<b>Capacità serbatoi</b>	
Sistema di raffreddamento	25 l.
Olio motore	8,1 l.
Olio idraulico e trasmissione	150 l.
Carburante	130 l.
<b>Peso a vuoto (con forche)</b>	14350 kg
Larghezza massima	2,43 m
Altezza massima	3,02 m
Lunghezza (alla piastra portaforche)	6,07 m
Luce libera dal suolo	0,46 m
Forza di trazione	10800 daN
<b>Sicurezze</b>	
Dispositivo elettronico standard per il controllo del carico (norme gru mobili)	

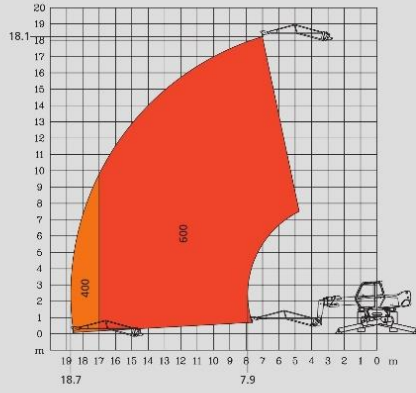
**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI COMPLETAMENTE SFILATI CON FORCHE**



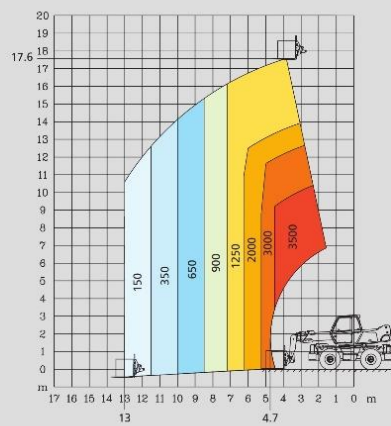
**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI PARZIALMENTE SFILATI CON FORCHE**



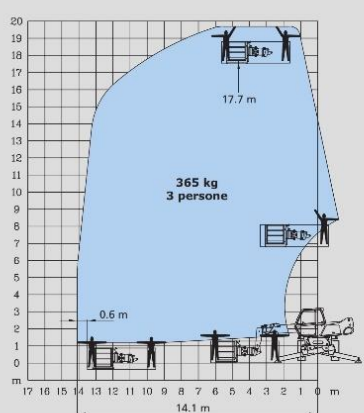
**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI COMPLETAMENTE SFILATI CON BRACCETTO P 600**



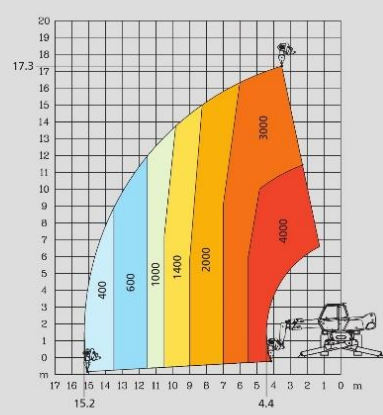
**FRONTALE SU GOMME CON FORCHE**



**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI COMPLETAMENTE SFILATI CON CESTELLO ORH STANDARD 2,25/4 m**



**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI COMPLETAMENTE SFILATI CON ARGANO 4T**



**ROTAZIONE SU STABILIZZATORI COMPLETAMENTE SFILATI CON BRACCETTO PT 1500**

