



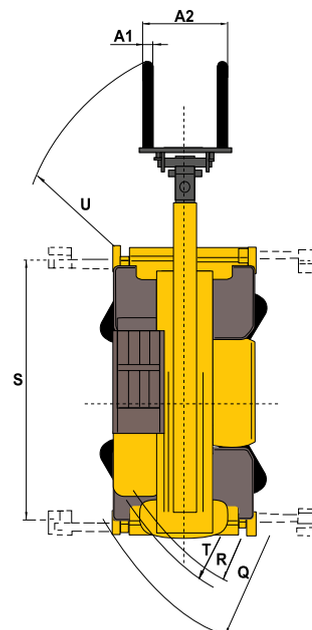
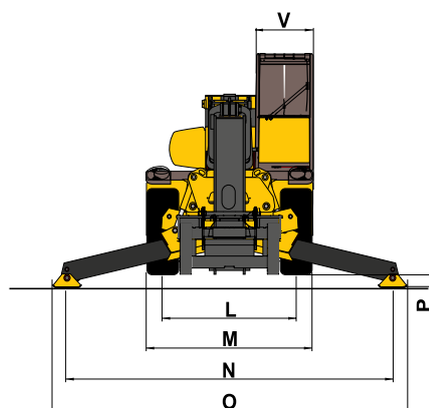
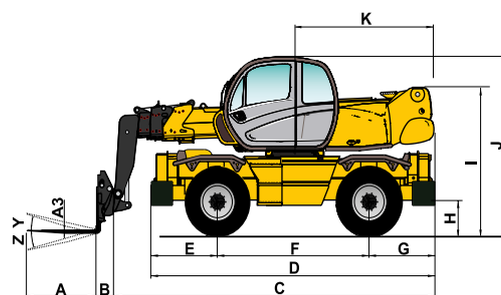
- MOVIMENTO TERRA
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI E ROTATIVI
 - SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI E ROTATIVI

SCHEMA TECNICA • MANITOU MRT 2540

> VANTAGGI

- >> **Ideale per l'impiego nei settori edili e industriali** è al tempo stesso sollevatore telescopico, gru e cestello.
- >> Il dispositivo di controllo del carico **Manitou Safety System (M.S.S.)** analizza il peso, la posizione nello spazio e individua la configurazione di lavoro della macchina.
- >> Due **joysticks elettro-idraulici** proporzionali montati sui braccioli, consentono di eseguire con **precisione** e contemporaneamente **tutte le manovre**.
- >> Gli **stabilizzatori telescopici a forbice** si adattano alla **superficie di lavoro**, configurandosi in funzione dello spazio a disposizione.
- >> Il **sistema di riconoscimento automatico E-Reco**, consente di sostituire velocemente gli accessori.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	17.165
Massima portata	kg	4.000
Altezza di sollevamento	m	24.60
Massimo sbraccio	m	18.6
Portata al massimo sbraccio	kg	400
Rotazione torretta	gradi	360
Motore	Mercedes OM 904 LA	
Potenza motore	kW/HP	110/150
Velocità massima	km/h	36
Trasmissione	Idrostatica	
Forza di trazione a carico	daN	8200
Capacità serbatoio	l	220
Lunghezza	m	7.82
Lunghezza con forche	m	9.02
Larghezza	m	2.43
Altezza	m	3.11
Pneumatici antitraccia	18 22.5	
Cabina	FOPS-ROPS	



	UNITÀ	DATI
A	mm	1.200
A1	mm	150
A2	mm	1.320
A3	mm	50
B	mm	290
C	mm	7.530
D	mm.	5.050
E	mm	1.155
F	mm	2.750
G	mm	1.115
H	mm	380
I	mm	2.485
J	mm	3.110
K	mm	2.985

	UNITÀ	DATI
K1	mm	485
L	mm	1.930
M	mm	2.425
N	mm	4.700
O	mm	5.100
P	mm	150
Q	mm	4.500
R	mm.	3.800
S	mm	4.550
T	mm	4.040
U	mm	6.700
V	mm	950
Y	°	12
Z	°	105