

MANISCOPIC

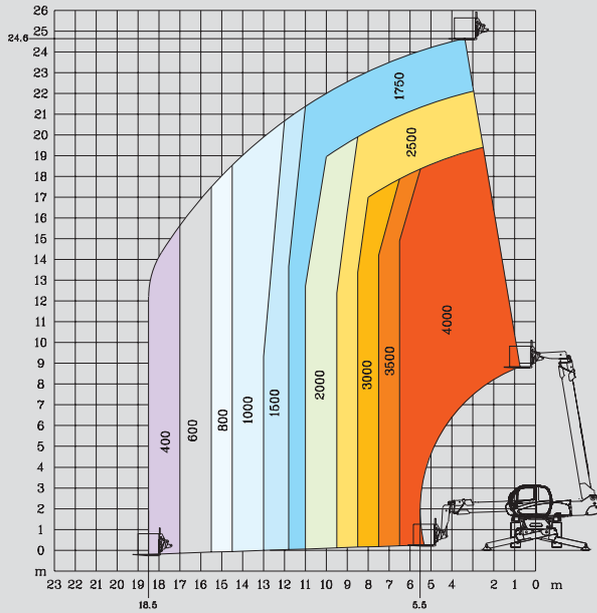
MRT 2540 PRIVILEGE



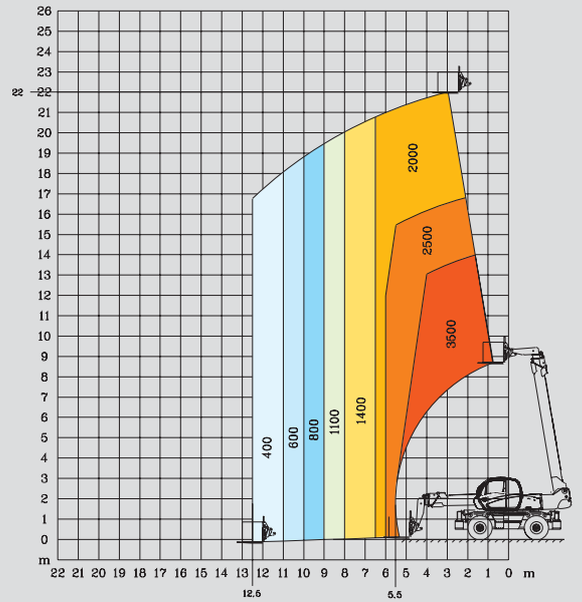
- Altura de elevación : 24,60 m
- Alcance máximo : 18,50 m
- Motor : 150 cv - 110 kw
- 4 ruedas motrices y directrices
- Transmisión hidrostática
- Corrector de nivel

 **MANITOU**

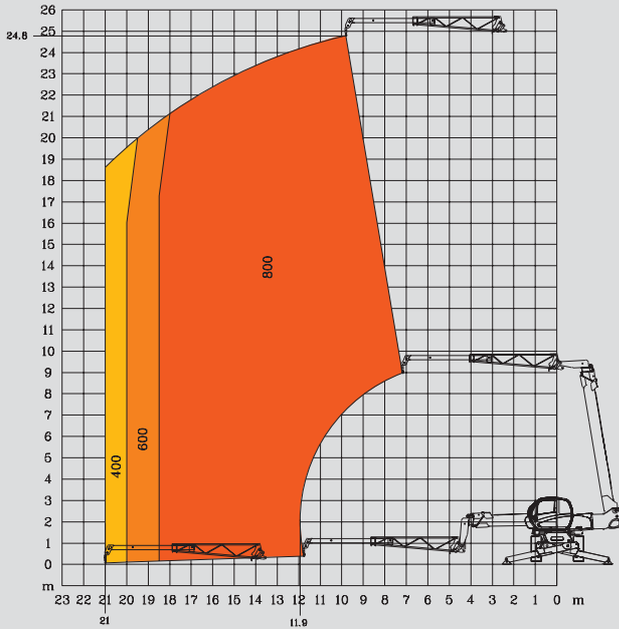
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON HORQUILLAS



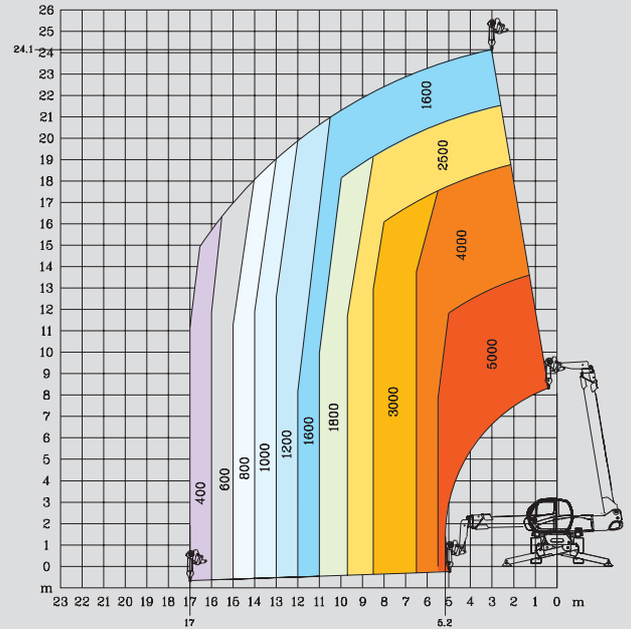
FRONTAL SOBRE NEUMÁTICOS CON HORQUILLAS



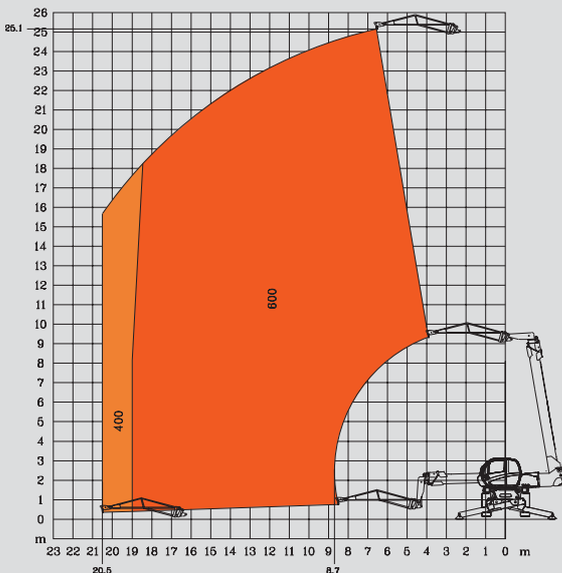
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLUMÍN GRÚA



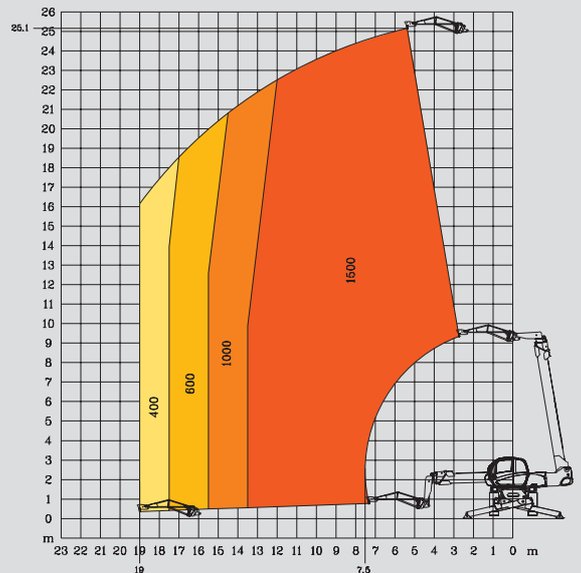
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON CABRESTANTE 5T



ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLUMÍN P600



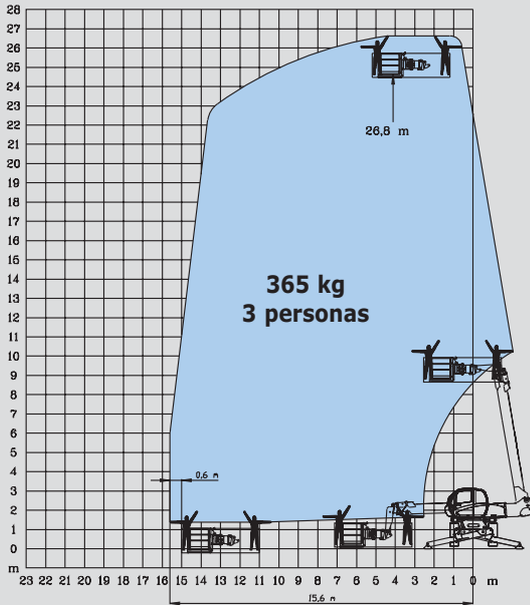
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLUMÍN P1500



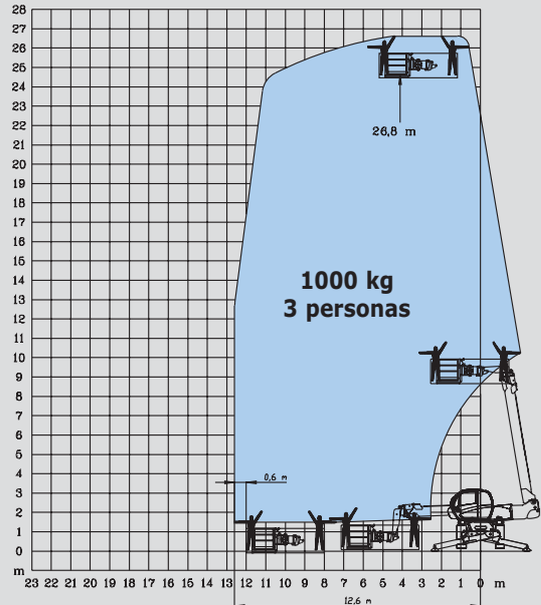
PRIVILEGE

MRT 2540

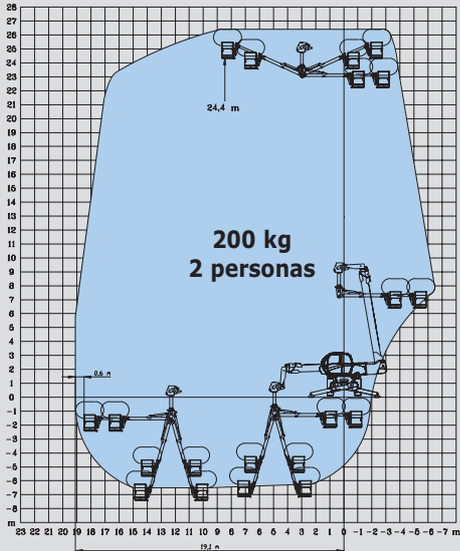
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLATAFORMA ORH ESTANDAR 2.25/4 m



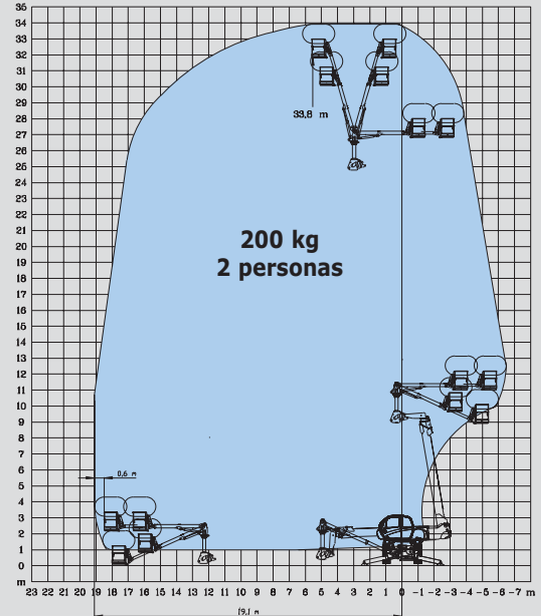
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLATAFORMA 1000 KG 2.25/4 m



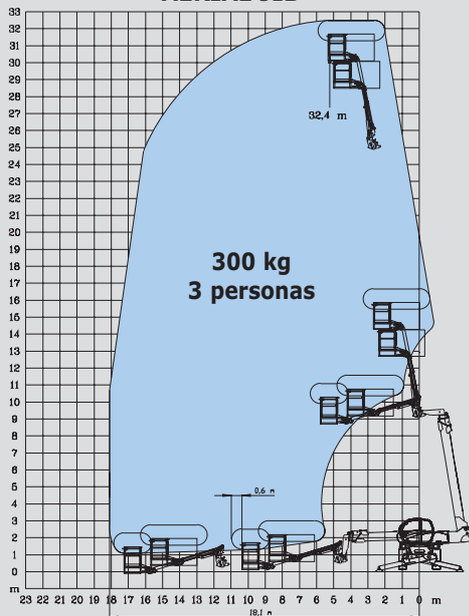
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLATAFORMA AERIAL JIB II EN POSICIÓN NEGATIVA



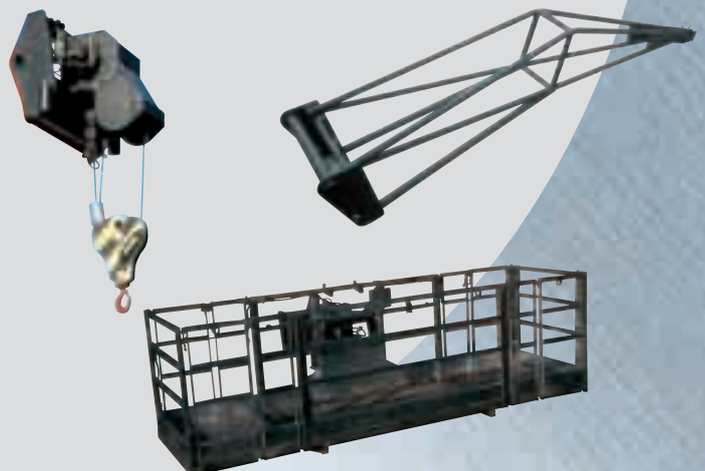
ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLATAFORMA AERIAL JIB II EN POSICIÓN POSITIVA



ROTACIÓN SOBRE ESTABILIZADORES TOTALMENTE EXTENDIDOS CON PLATAFORMA AERIAL JIB

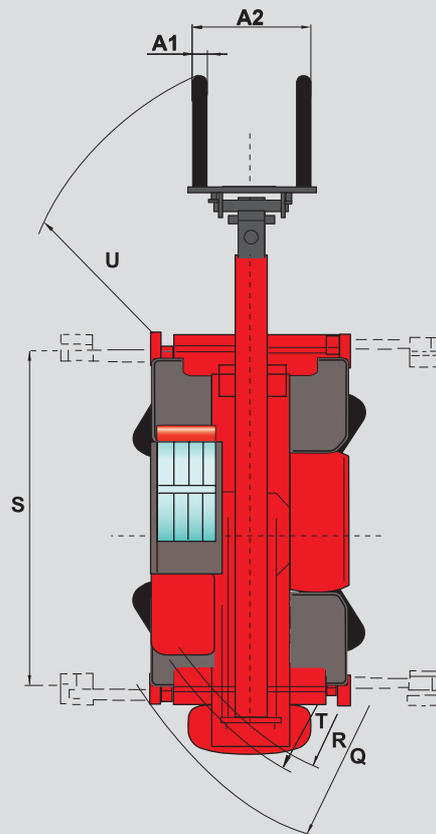
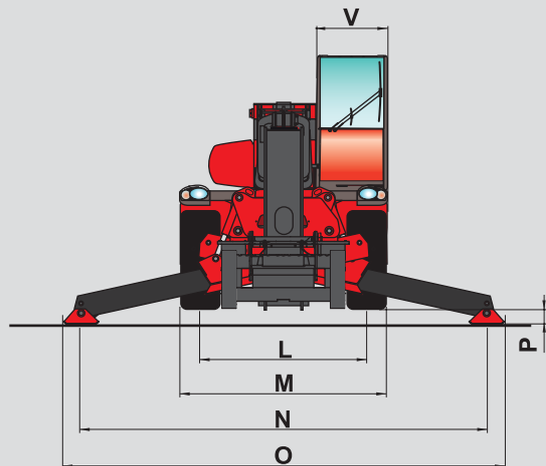
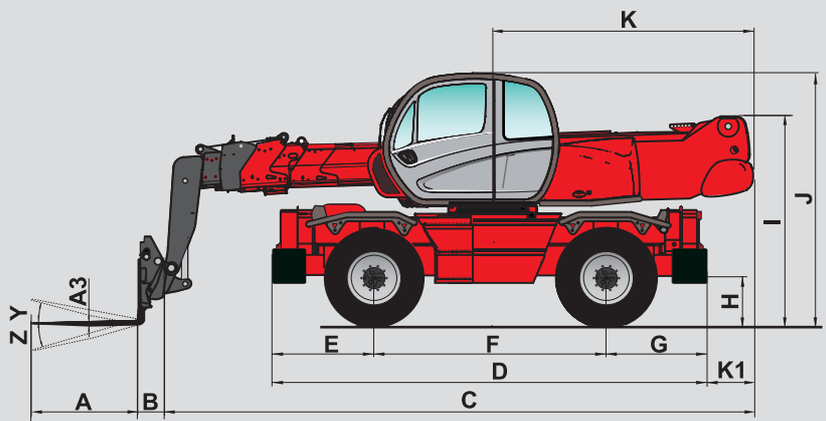


Estudio y adaptación de equipos sobre pregunta



MRT 2540 *PRIVILEGE*

-  **Capacidad de carga** (sobre estabilizadores)...4000 kg a 500 mm (tálon horquillas)
-  **Altura de elevación**24,60 m
-  **Neumáticos**
18 - 22,5
-  **Horquillas** (mm)
Longitud1200
Ancho x espesor.....150 x 50
-  **Frenos multidiscos en baño de aceite con asistencia hidráulica en los 2 puentes. Freno de aparcamiento negativo**
-  **Motor Mercedes-Benz**
TipoOM 904 LA (EURO 3)
Cilindrada.....4 cilindros - 4250 cm³
Potencia (ISO/TR 14396)150 cv/110 kw
580 Nm de 1200 a 1600 tr/mn
Refrigeración.....por agua
Inyección.....directa
-  **Transmisión**hidrostática (con regulación de potencia)
Inversor de marcha.....electro-magnético
2 velocidades delanteras y traseras
Velocidad de translación.....36 Km/h*
*La velocidad puede estar limitada en función de las normativas locales
-  **Corrector de nivel en el puente delantero +/- 8° (15%)**
Puente trasero oscilante con bloqueo hidráulico automático en rotación (superior a 15°)
-  **4 estabilizadores telescópicos**
con mandos individuales o simultáneos
-  **Rotación total y continua**
Torreta montada sobre una corona de dentado interno
Junta giratoria hidráulica
Junta giratoria eléctrica
-  **Sistema hidráulico**
3 bombas de engranajes270 bar/160 l/mn
-  **Mandos** : 2 monopalancas de mando electrohidráulico proporcional para todos los movimientos
-  **Capacidades**
Sistema de refrigeración18 l.
Aceite motor15 l.
Aceite hidráulico200 l.
Carburante.....230 l.
-  **Peso total** (con horquillas)17165 kg
Anchura total2,43 m
Altura total3,05 m
Longitud total7,82 m
Distancia al suelo0,37 m
Fuerza de tracción8200 daN
-  **Controlador de estado de carga en versión standard**
(norma grúa móvil)



A	1200
A1	150
A2	1320
A3	50
B	290
C	7530
D	5050
E	1155
F	2750
G	1155
H	380
I	2485
J	3050
K	2985
K1	485
L	1930
M	2425
N	4700
O	5100
P	150
Q	4500
R	3800
S	4550
T	4040
U	6700
V	950
Y	12°
Z	105°

mm

Las características indicadas no comprometen a la empresa constructora y pueden ser modificadas sin previo aviso. Las máquinas presentadas en este documento pueden incluir ciertas opciones.



MANITOU B.E. S.A.
B.P. 249 - 44158 Ancenis Cedex FRANCIA
Tel : 33 2 40 09 10 11 - Fax Departamento Exportación : 33 2 40 09 10 97
www.manitou.com

700385ES-A - 05/07

