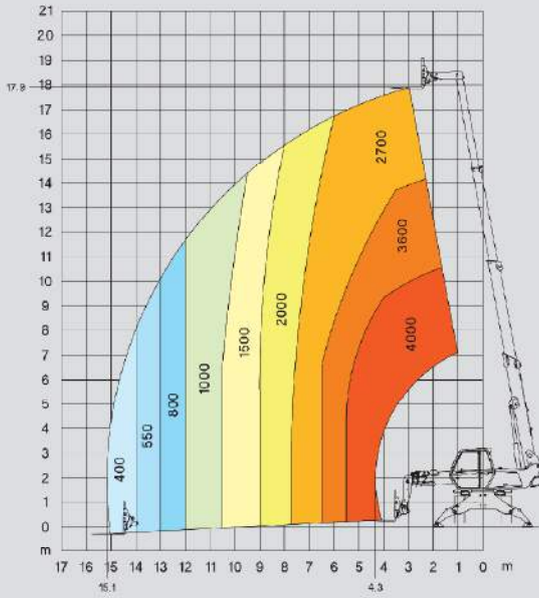
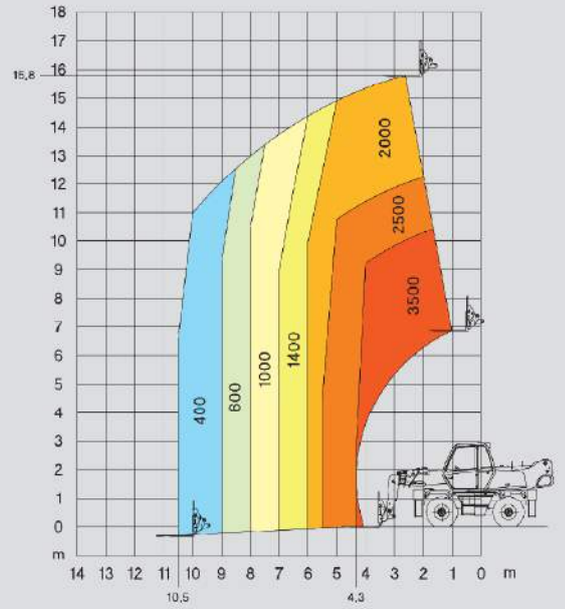


MRT 1840 EASY

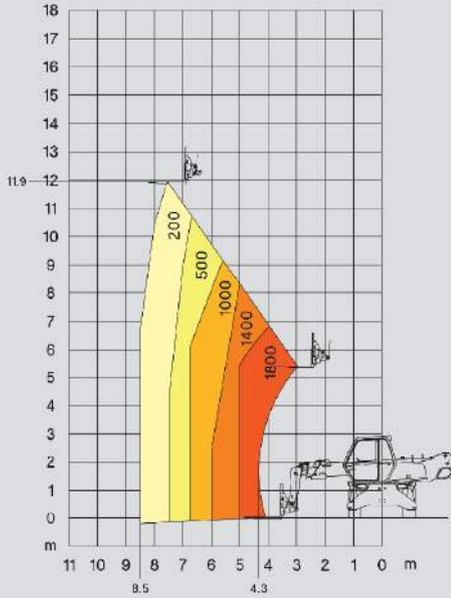
**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC FOURCHES**



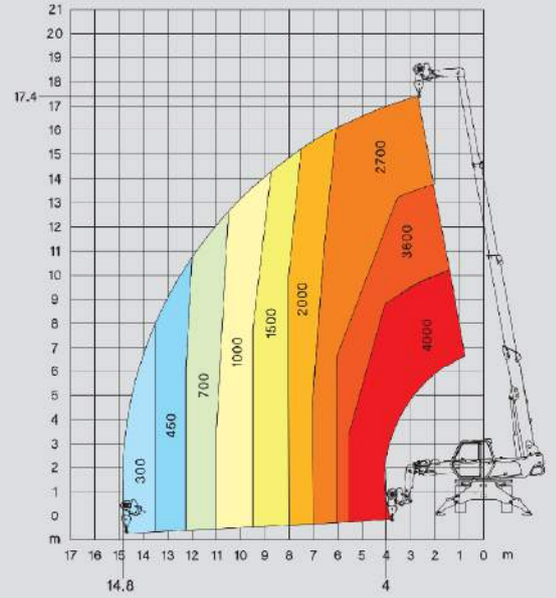
**FRONTALE SUR PNEUS  
AVEC FOURCHES**



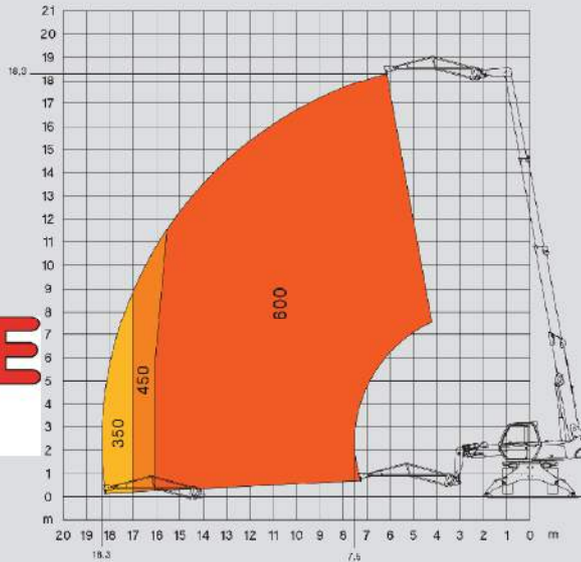
**ROTATION SUR PNEUS  
AVEC FOURCHES**



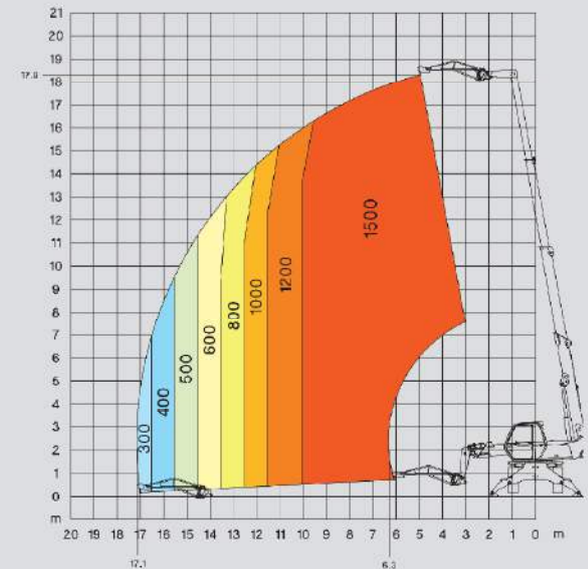
**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC TREUIL 4 T**



**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC POTENCE P 600**

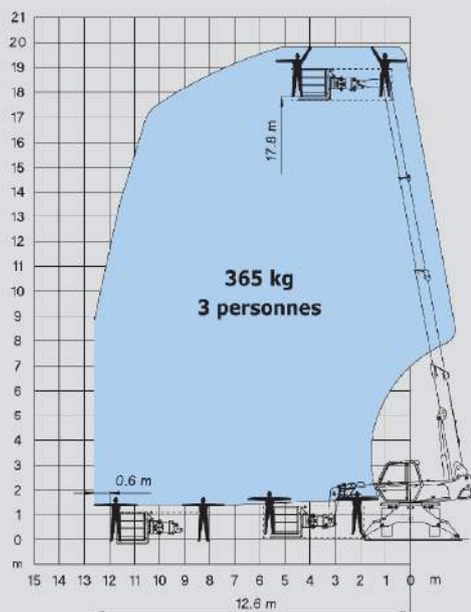


**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC POTENCE P 1500**

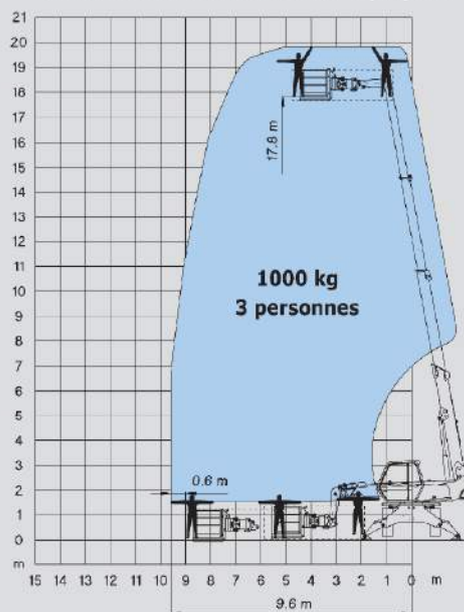


**FRECHE**  
LOCATION

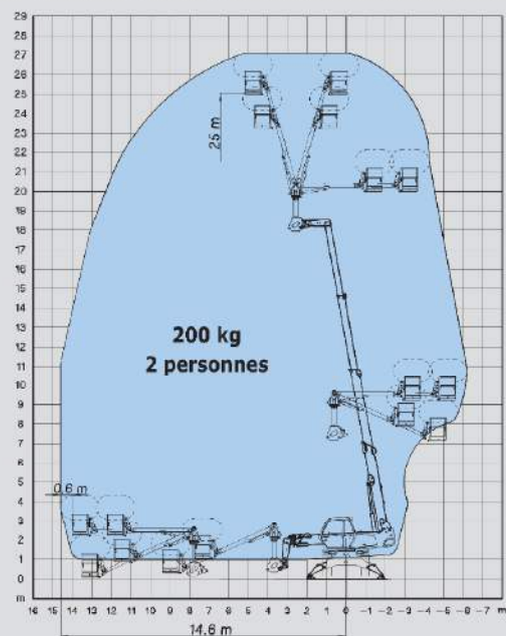
**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC NACELLE ORH 365 KG - 2,25/4 m**



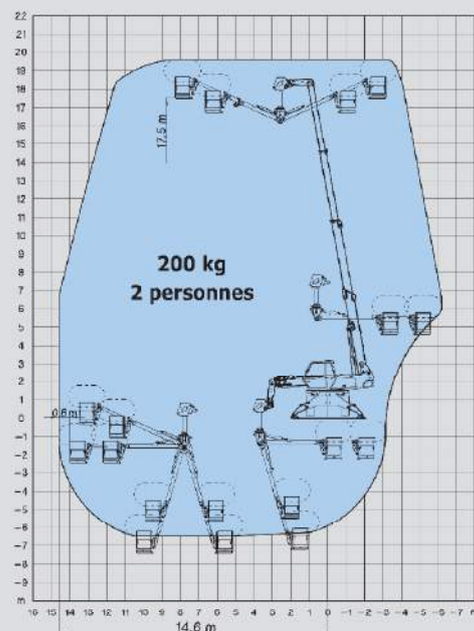
**ROTATION SUR STABILISATEURS  
AVEC NACELLE ORH 1000 KG - 2,25/4 m**



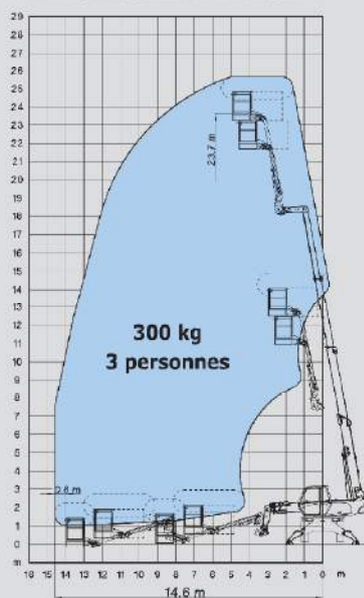
**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYÉS  
AVEC NACELLE AERIAL JIB 2 ZONE DE TRAVAIL POSITIF**



**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYÉS  
AVEC NACELLE AERIAL JIB 2 ZONE DE TRAVAIL NÉGATIVE**



**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYÉS  
AVEC NACELLE AERIAL JIB 1**



**FRECHE**  
LOCATION

## MRT 1840 *EASY*

**Capacité de levage** ..... 4000 kg  
(sur stabilisateurs) à 500 mm du talon des fourches

**Hauteur de levage** ..... 17,90 m

**Pneumatiques** ..... 400/70 - 20 14 PR

**Fourches (mm)**  
Longueur ..... 1200  
Largeur x épaisseur ..... 150 x 50

**Freins de service** multidisques à bain d'huile avec assistance hydraulique sur le pont avant  
Frein de parking de type négatif

**Moteur PERKINS**  
Type ..... 1104D-E44 T  
Cylindrée ..... 4 cylindres - 4400 cm<sup>3</sup>  
Puissance (ISO/TR 14396) ..... 101 cv/74,5 kW à 2200 tr/mn  
Couple maximum ..... 392 Nm à 1400 tr/mn  
Refroidissement par eau  
Injection directe

**Transmission** hydrostatique à régulation en puissance (pompe à débit variable et moteur hydrostatique à cylindrée variable) avec commande inching  
Inverseur de marche ..... électromagnétique  
Boîte avant et arrière ..... 2/2  
Vitesse de déplacement maxi ..... 35 km/h

**Suspension**  
Pont arrière oscillant avec blocage hydraulique automatique en rotation (supérieure à 5°)

**4 stabilisateurs**  
à commandes individuelles ou simultanées

**Rotation sur 400°** (360° continue en option)  
Tourelle montée sur une double couronne et denture intérieure  
Système de rotation avec frein négatif

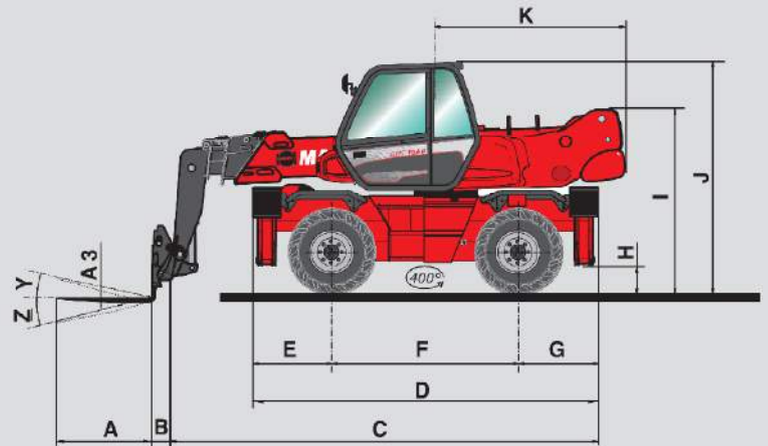
**Hydraulique**  
2 pompes à engrenages ..... 270 bars/115 l/mn

**Commandes** : 2 mono leviers à commande électro-hydraulique proportionnelle pour tous les mouvements hydrauliques

**Réservoirs**  
Système de refroidissement ..... 25 l.  
Huile moteur ..... 8,1 l.  
Huile hydraulique ..... 150 l.  
Carburant ..... 130 l.

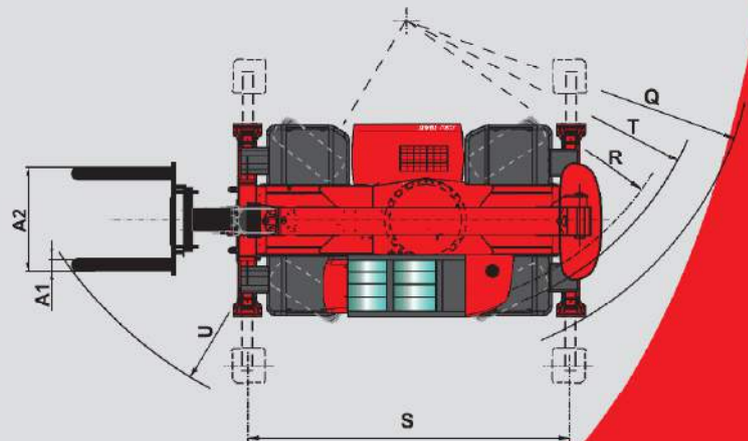
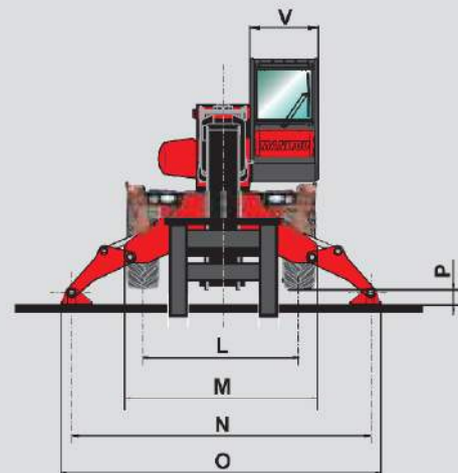
**Poids à vide** (avec fourches) ..... 13300 kg  
**Largeur** hors tout ..... 2,40 m  
**Hauteur** hors tout ..... 2,97 m  
**Longueur** (au tablier) ..... 5,54 m  
**Garde au sol** ..... 0,34 m  
**Effort de traction** ..... 8600 daN

**Sécurité**  
Contrôleur d'état de charge en standard (norme grue mobile)



A	1200
A1	150
A2	1320
A3	50
B	290
C	5255
D	4350
E	1015
F	2320
G	1015
H	340
I	2375
J	2970
K	2485
L	1930
M	2400
N	3715
O	3975
P	160
Q	3900
R	3410
S	4000
T	3600
U	5235
V	950
Y	12°
Z	105°

mm



# FRECHE

réavis.  
5.

LOCATION

[www.freche.fr](http://www.freche.fr)

**MANITOU**