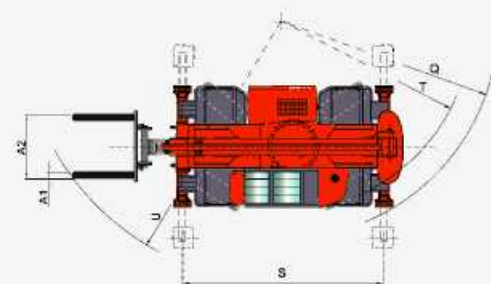
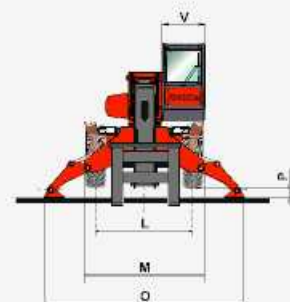
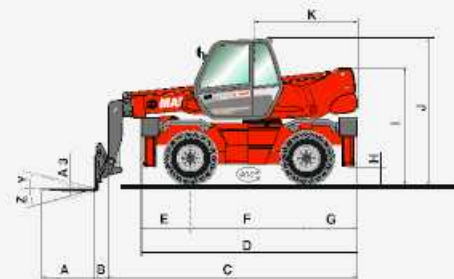


MRT EASY

	MRT 1440	MRT 1640	MRT 1840
 Capacité de levage (sur stabilisateurs) 500 mm du talon des fourches	4000 kg		
 Hauteur de levage	13.80 m	15.80 m	17.90 m
 Pneumatiques	400/70 - 20 14 PR		
 Fourches (mm) Longueur x largeur x épaisseur	1200 x 125 x 50		
 Freinage			
Freins de service	multidisques à bain d'huile avec assistance hydraulique sur le pont avant		
Frein de parking	de type négatif		
 Moteur PERKINS STAGE III A	1104D-44T		
Cylindrée	4 cylindres - 4400 cm ³		
Puissance à 2200 tr/min (ISO/TR 14396)	101 cv/74.5 kW		
Couple max. à 1400 tr/min (ISO/TR 14396)	392 Nm		
Injection	directe		
Refroidissement	par eau		
 Transmission	hydrostatique à régulation en puissance (pompe à débit variable et moteur hydrostatique à cylindrée variable) avec commande inching		
Inverseur de marche	électromagnétique		
Nombre de rapports (avant/arrière)	2/2		
Vitesse de déplacement max.	32 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 pompe à engrenages	115 l/min - 270 bar		
 Commandes	2 mono leviers à commande électrohydraulique proportionnelle pour tous les mouvements hydrauliques		
 Réservoirs			
Système de refroidissement	25 l		
Huile moteur	8.10 l		
Huile hydraulique	150 l		
Carburant	130 l		
 Poids à vide (avec fourches)	12490 kg	13000 kg	13300 kg
Largeur hors tout	2.40 m		
Hauteur hors tout	2.97 m		
Longueur (au tablier)	5.35 m	6.36 m	5.54 m
Garde au sol	0.34 m		
Effort de traction en charge	8600 daN		
 Sécurité	contrôleur d'état de charge en standard (norme grue mobile)		



mm	MRT 1440	MRT 1640	MRT 1840
A		1200	
A1		150	
A2		1320	
A3		50	
B		290	
C	5060	6075	5255
D		4350	
E		1015	
F		2320	
G		1015	
H		340	
I		2375	
J		2970	
K	2040		2485
L		2400	
M		3975	
N		160	
O		3900	
P		4000	
Q		3600	
R		5250	5235
S		5520	
T		950	
U		12°	
V		105°	
W			
X			
Y			
Z			