

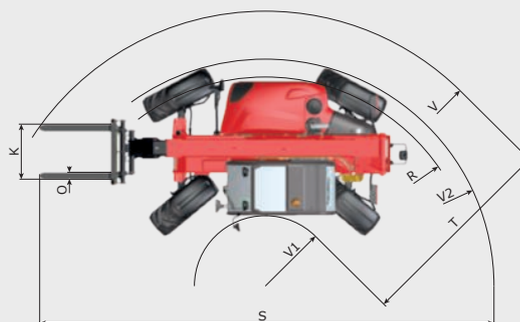
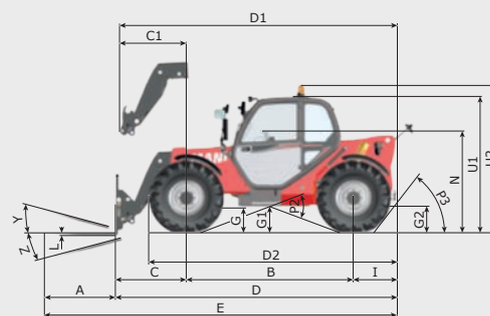
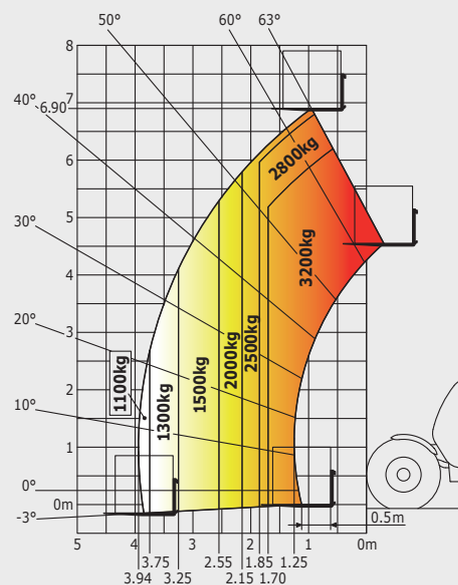
MT 732

Levage	
Capacité max.	3200 kg
Hauteur de levage max.	6.90 m
Déport max.	3.94 m
Effort d'arrachement avec benne (ISO 8313)	5770 daN
Temps à vide	
Levée	6.8 s
Descente	5.8 s
Sortie télescope	6.8 s
Rentrée télescope	4.7 s
Cavage	3 s
Déversement	2.9 s
Pneumatiques	
400/80-24	
Freinage	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Frein de parking	mécanique multidisques à bain d'huile sur le pont avant
Moteur	
DEUTZ - STAGE 3B-Final Tier IV	
Type	TD 3.6 L
Cylindrée	3621 cm ³
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	330 Nm
Injection	électronique
Refroidissement	eau
Effort de traction en charge	8000 daN
Transmission	
convertisseur de couple	
Inverseur de marche	commande électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
Vitesse de déplacement max. (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h
Mode de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction JSM® Joystick multi-fonction coupure de mouvements aggravants Norme EN15000
Commandes	
Hydraulique	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 104 l/min - 260 bar
Réservoirs	
Huile hydraulique	128 l
Carburant	120 l
Poids à vide (avec fourches)	
6780 kg	
Dimensions	
C. Porte-à-faux AV au tablier	1.19m
B. Empattement	2.81 m
I. Porte-à-faux AR	0.76 m
D. Longueur hors tout au tablier	4.76 m
G1. Garde au sol	0.45 m
J. Largeur hors tout cabine	0.89 m
F. Voie AV	1.93 m
W. Largeur hors tout	2.34 m
U1. Hauteur hors tout	2.30 m
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Rayon de braquage (ext. roues)	3.80 m
Rotation du tablier (cavage/déversement)	13° / 113.8°
Bruits et vibrations	
Bruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	<2.50 m/s ²

mm	D2 4193	J 890	R 3598	V2 3800
A 1200	E 5961	K 1260	S 6398	W 2340
B 2810	F 1930	L 45	T 3490	Y 13°
C 1193	G 450	N 1715	U1 2299	Z 113.8°
C1 1128	G1 435	O 125	U2 2488	
D 4761	G2 435	P2 38°	V 4800	
D1 4696	I 758	P3 53°	V1 1310	

Abaque tout-terrain
norme EN1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

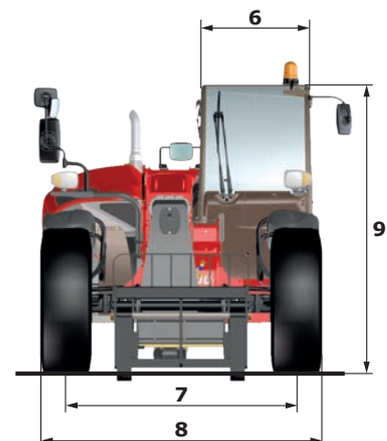
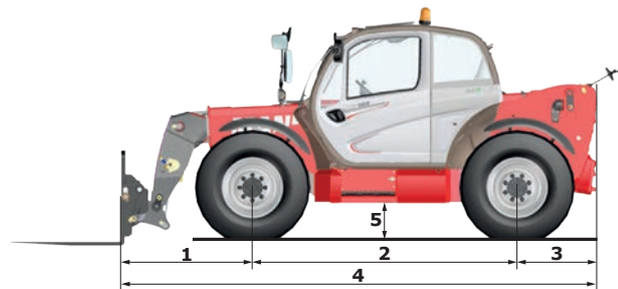
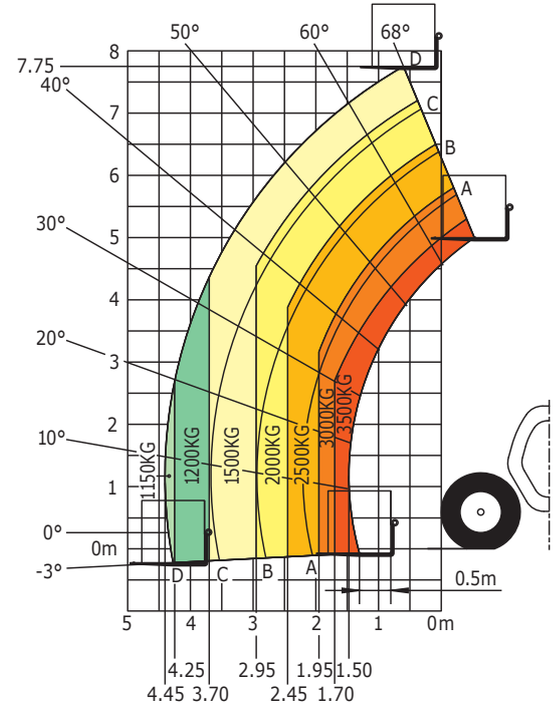


MT 835 easy	
Levage	
Capacité max.	3500 kg
Hauteur de levage max.	7.75 m
Déport max.	4.45 m
Effort d'arrachement avec benne (ISO 8313)	6400 daN
Temps à vide	
Levée	6.5 s
Descente	6.0 s
Sortie télescope	6.0 s
Rentrée télescope	5.5 s
Cavage	4.0 s
Déversement	4.0s
Pneus	400 / 80 -24
Freinage	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Frein de parking	fonctionnement automatique - type négatif
Moteur	
DEUTZ - STAGE 3B - FINAL TIER 4	
Type	TD 3.6 L
Cylindrée	3621 cm ³
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	330 Nm
Injection	directe
Refroidissement	par eau
Effort de traction en charge	8000 daN
Transmission	
convertisseur de couple	
Inverseur de marche	commande électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
Roues motrices	4 roues motrices
Modes de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction
Vitesse de déplacement max. <small>(peut varier selon la réglementation applicable)</small>	25 km/h
Hydraulique	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 125 l/min – 270 bar
Réservoirs	
Huile hydraulique	125 l
Carburant	120 l
Poids à vide (avec fourches)	7200 kg
Dimensions	
1. Porte-à-faux avant au tablier	1.49 m
2. Empattement	2.88 m
3. Porte-à-faux arrière	0.87 m
4. Longueur hors tout au tablier	5.24 m
5. Garde au sol	0.42 m
6. Largeur hors tout cabine	0.88 m
7. Voie avant	1.87 m
8. Largeur hors tout	2.28 m
9. Hauteur hors tout	2.42 m
Rayon de braquage (ext. roues)	3.65 m
Rotation au tablier (cavage / déversement)	12° / 114°
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Commandes	
JSM [®] (joystick multi-fonctions)	
Sécurité	
coupure des mouvements aggravants - Norme EN15000 cabine ROPS / FOPS niveau II	
Bruit et vibration	
Bruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	103 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	<2.50 m/s ²

Abaque tout-terrain

Norme EN 1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches



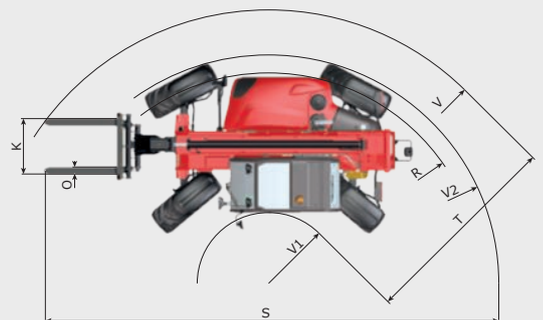
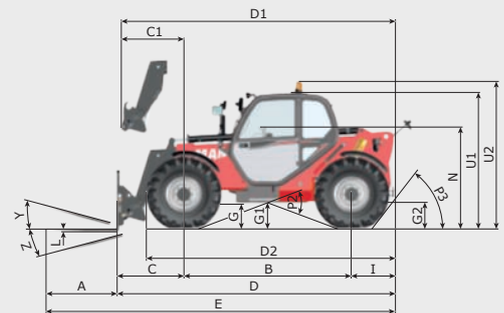
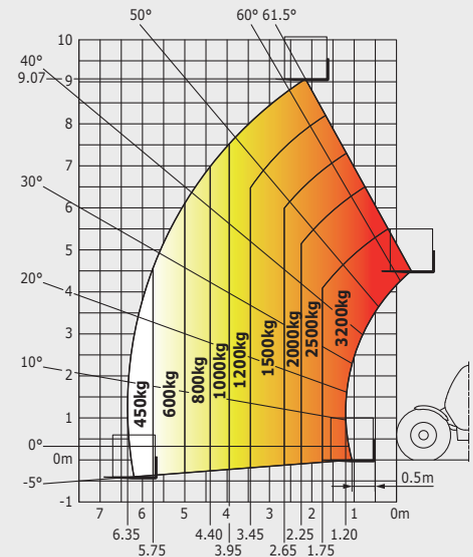
MT 932

Levage	
Capacité max.	3200 kg
Hauteur de levage max.	9 m
Déport max.	6.35 m
Effort d'arrachement avec benne (ISO 8313)	5770 daN
Temps à vide	
Levée	8.0 s
Descente	5.5 s
Sortie télescope	13.3 s
Rentrée télescope	8.3 s
Cavage	3 s
Déversement	2.9 s
Pneumatiques	
400/80-24	
Freinage	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Frein de parking	mécanique multidisques à bain d'huile sur le pont avant
Moteur	
DEUTZ - STAGE 3B- Final tier IV	
Type	TD 3.6 L
Cylindrée	3621 cm ³
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	330 Nm
Injection	électronique
Refroidissement	eau
Effort de traction en charge	7320 daN
Transmission	
convertisseur de couple	
Inverseur de marche	commande électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
Vitesse de déplacement max. (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h
Mode de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction JSM® Joystick multi-fonction coupure de mouvements aggravants Norme EN15000
Commandes	
Hydraulique	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 104 l/min - 260 bar
Réservoirs	
Huile hydraulique	128 l
Carburant	120 l
Poids à vide (avec fourches)	
7145 kg	
Dimensions	
C. Porte-à-faux AV au tablier	1.13 m
B. Empattement	2.81 m
I. Porte-à-faux AR	0.76 m
D. Longueur hors tout au tablier	4.70 m
G1. Garde au sol	0.45 m
J. Largeur hors tout cabine	0.89 m
F. Voie AV	1.93 m
W. Largeur hors tout	2.34 m
U1. Hauteur hors tout	2.30 m
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Rayon de braquage (ext. roues)	3.80 m
Rotation du tablier (cavage/déversement)	13° / 113.8°
Bruits et vibrations	
Bruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	<2.50 m/s ²

mm	
A	1200
B	2810
C	1128
C1	1064
D	4696
D1	4632
D2	4193
E	5896
F	1930
G	450
G1	435
G2	435
I	758
J	890
K	1260
L	45
N	1715
O	125
P2	38°
P3	53°
R	3598
S	7533
T	3460
U1	2299
U2	2488
V	4770
V1	1310
V2	3800
W	2340
Y	13°
Z	113.8°

Abaque tout-terrain norme EN1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches



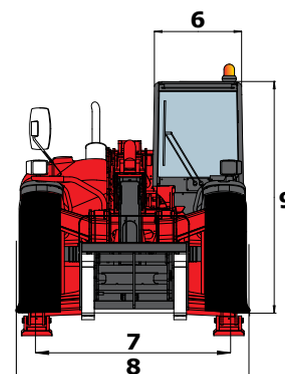
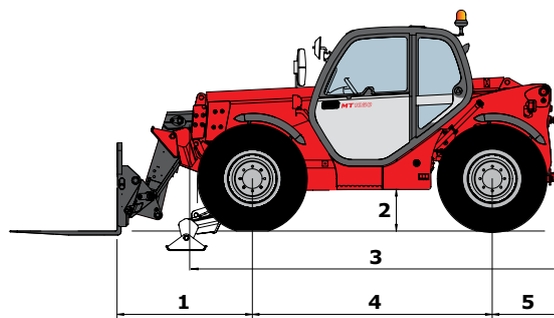
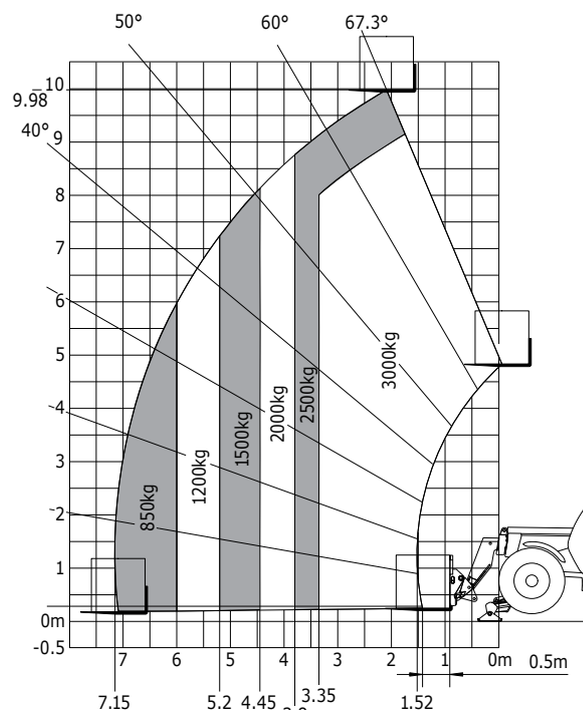
MT 1030 Easy

Levage	
Capacité max.	3000 kg
Hauteur de levage max.	9.98 m
Déport max.	7.15 m
Effort d'arrachement avec benne	5330 daN
Temps à vide	
Levée	6.7 s
Descente	5.4 s
Sortie télescope	13.6 s
Rentrée télescope	8.7 s
Cavage	2.7 s
Déversement	2.3 s
Pneus	
400 / 80 -24	
Freinage	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Frein de parking	mécanique multidisques à bain d'huile sur le pont avant
Moteur	
DEUTZ STAGE 3B -FINAL TIER 4	
Type	TD 3.6 L
Cylindrée	3621 cm ³
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	330 Nm
Injection	électronique
Refroidissement	par eau
Effort de traction en charge	8160 daN
Transmission	
convertisseur de couple	
Inverseur de marche	commande électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
Roues motrices	4 roues motrices
Modes de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction
Vitesse de déplacement max. <small>(peut varier selon la réglementation applicable)</small>	25 km/h
Hydraulique	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 104 l/min – 250 bar
Réservoirs	
Huile hydraulique	128 l
Carburant	120 l
Poids à vide (avec fourches)	7720 kg
Dimensions	
1. Porte-à-faux avant au tablier	1.51 m
2. Garde au sol	0.45 m
3. Longueur hors tout au tablier	4.99 m
4. Empattement	2.69 m
5. Porte-à-faux arrière	0.79 m
6. Largeur hors tout cabine	0.89 m
7. Voie avant	1.93 m
8. Largeur hors tout	2.34 m
9. Hauteur hors tout	2.30 m
Rayon de braquage (ext. roues)	3.75 m
Rotation au tablier (cavage / déversement)	11.9° /113.7°
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Commandes	
LPS (Load and place system)	
Sécurité	
coupure des mouvements aggravants - Norme EN15000 cabine ROPS FOPS niveau II	
Bruit et vibrations	
Bruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	<2.50 m/s ²

Abaque tout-terrain Norme EN1459 B

Machine sur stabilisateurs avec fourches

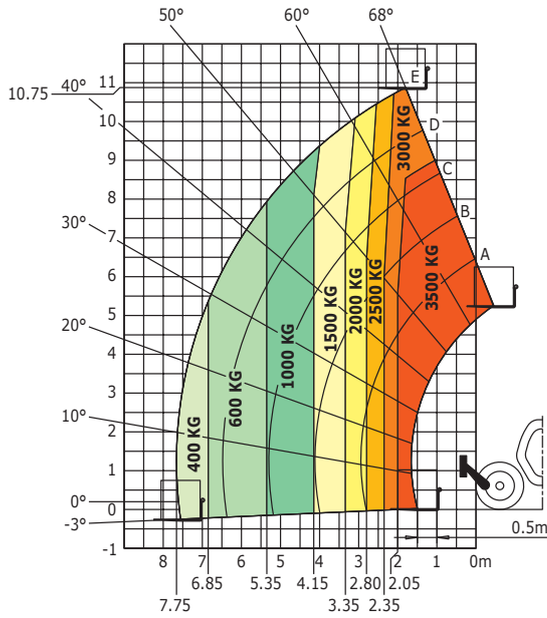
CDG 500 mm



Abaque tout-terrain Norme EN 1459 annexe B

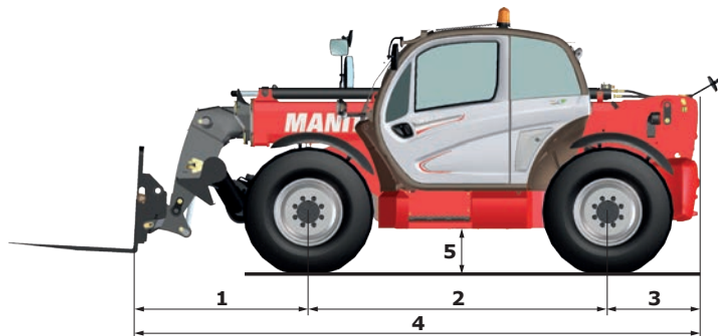
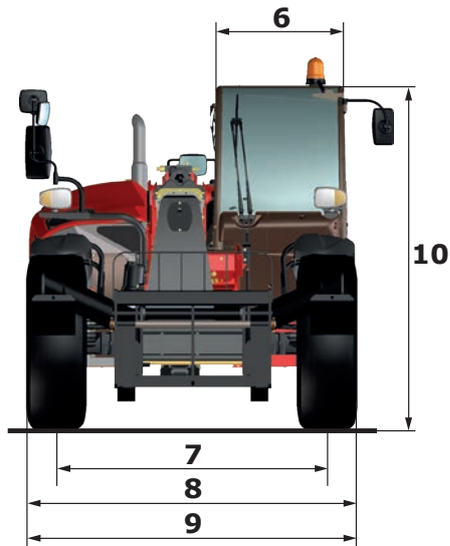
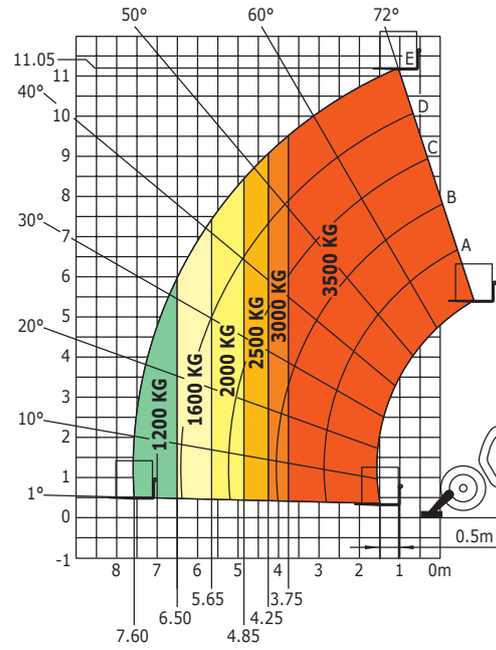
Machine sur pneus avec fourches

CDG 500 mm
(avec correcteur de dévers)



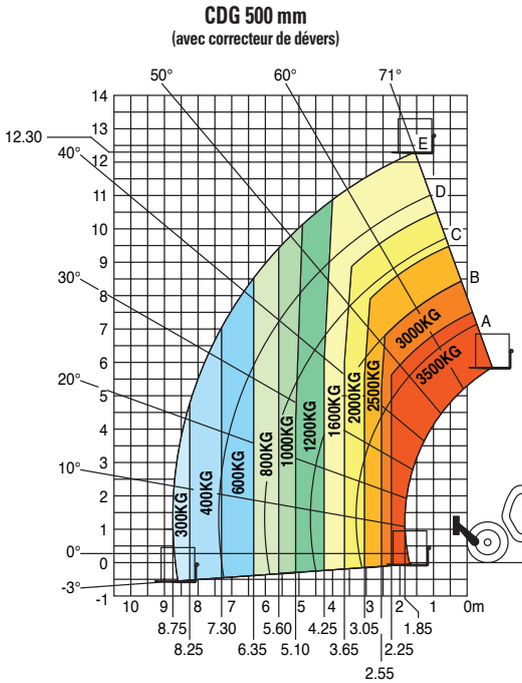
Machine sur stabilisateurs avec fourches

CDG 500 mm

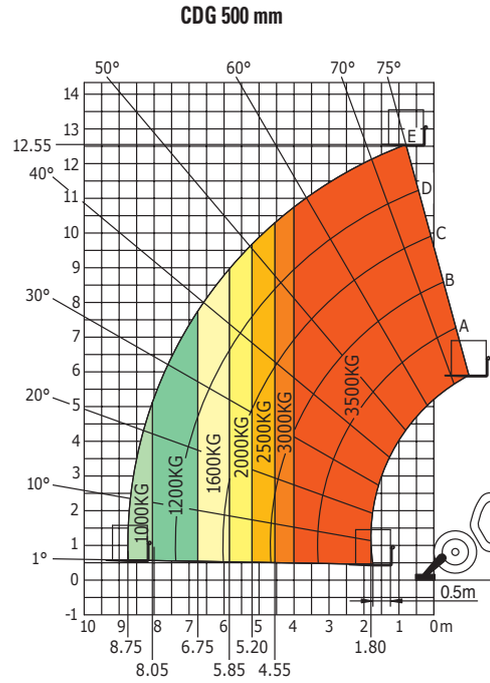


Abaque tout-terrain
Norme EN 1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches

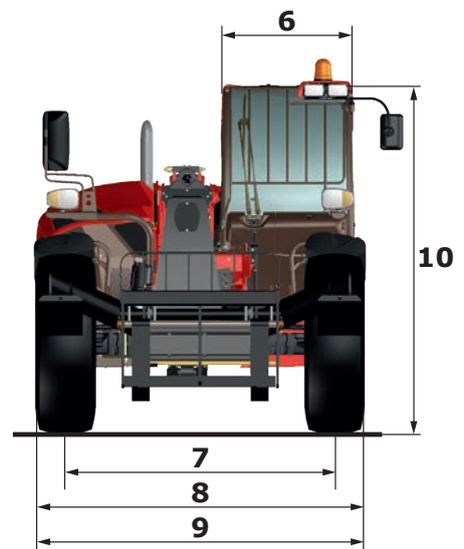
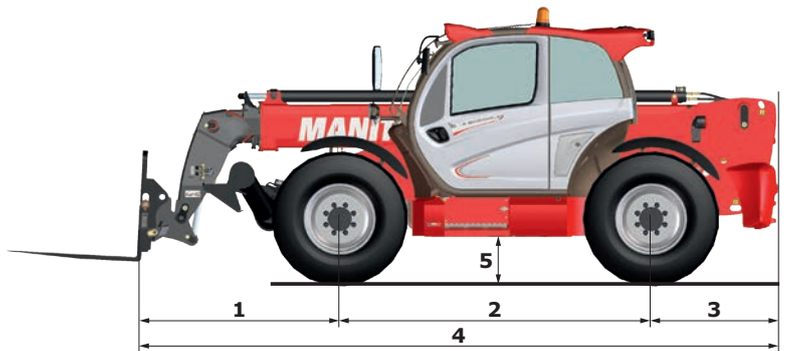
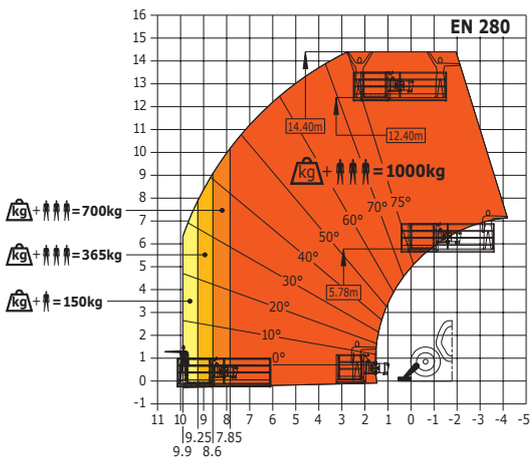


Machine sur stabilisateurs avec fourches



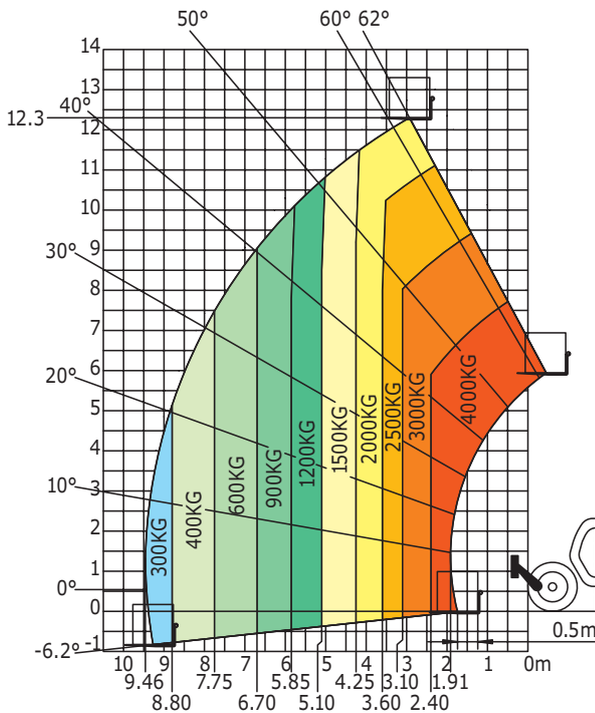
Machine sur stabilisateurs avec nacelles

(MT 1335 HA)

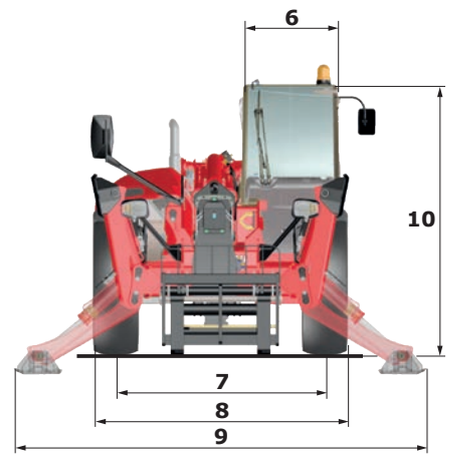
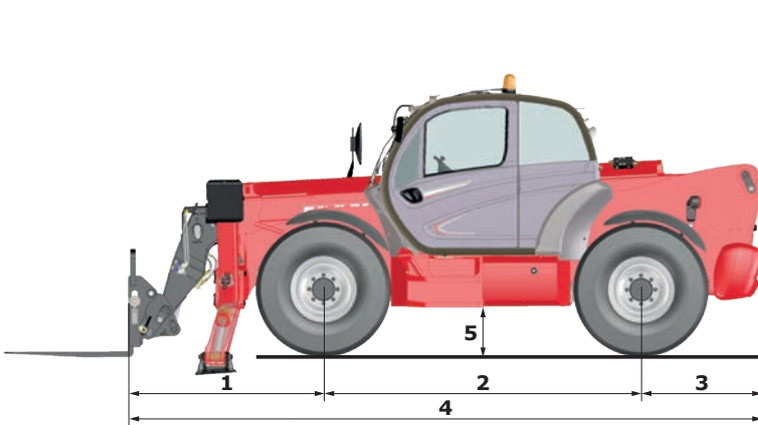
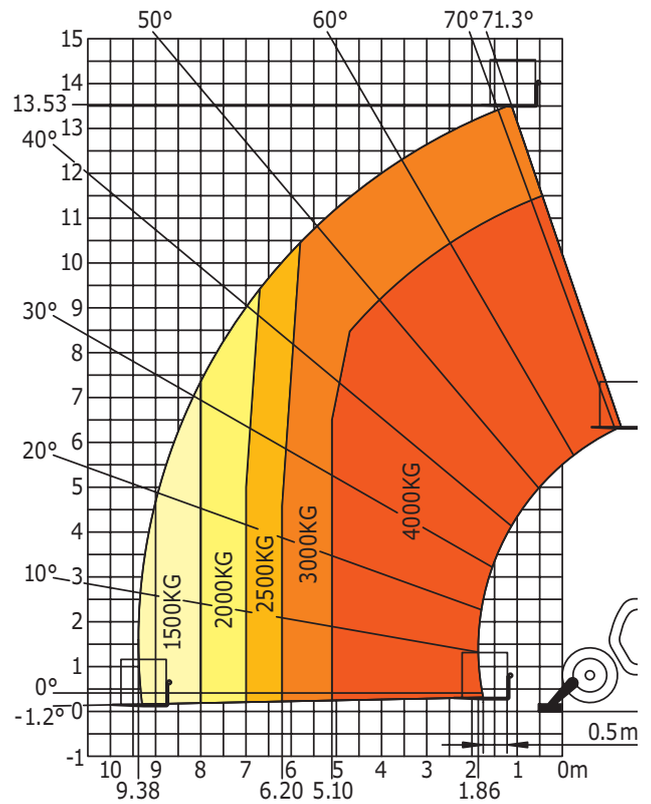


Abaques tout-terrain
norme EN1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches
CDG 500 mm
(avec correcteur de dévers)

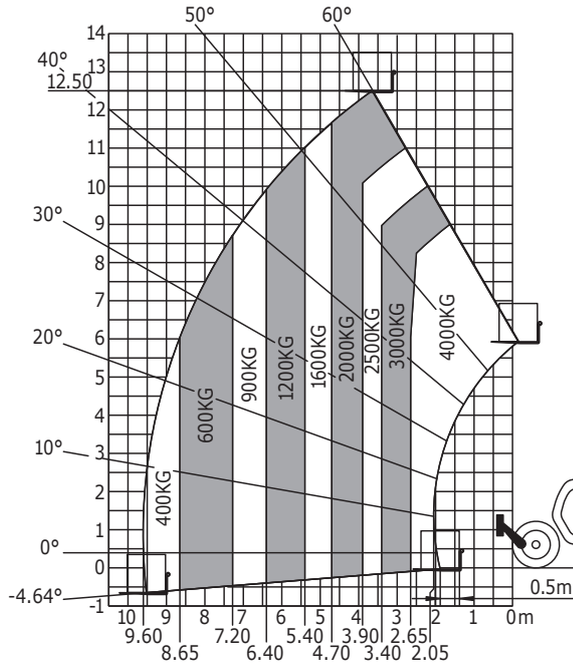


Machine sur stabilisateurs avec fourches
CDG 500 mm



Abaques tout-terrain
norme EN1459 annexe B

Machine sur pneus avec fourches
CDG 500 mm
(avec correcteur de dévers)



Machine sur stabilisateurs avec fourches
CDG 500 mm

