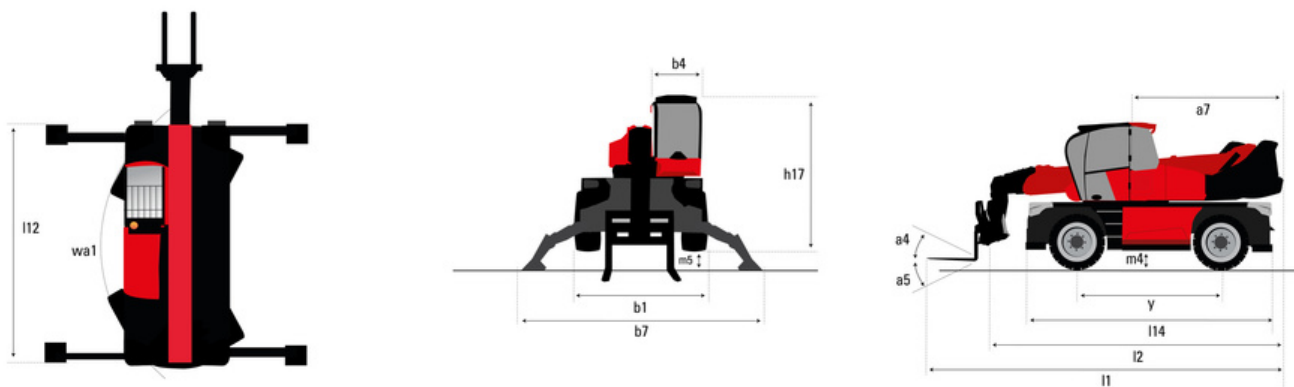


Capacités		Métrique
Capacité max.		4500 kg
Hauteur de levage max.		15.80 m
Déport maximal		13.50 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	7.58 m
Longueur au talon des fourches	l2	6.38 m
Largeur hors tout	b1	2.42 m
Hauteur hors tout	h17	3.04 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.92 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Empattement	y	2.43 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	105 °
Rotation tourelle		400 °
Poids		13305 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Roues		
Pneus standards		405/70 R20
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabé
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Type "ailes"
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Puissance moteur (CV / kW)		75 ch / 55.40 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		405 Nm @ 1300 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		25 km/h
Effort de traction		9400 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		44.50 % / 44.50 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		116 l/min
Pression hydraulique		275 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11 l
Carburant		130 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 1645 75 - Schémas d'encombrement



## Autres données

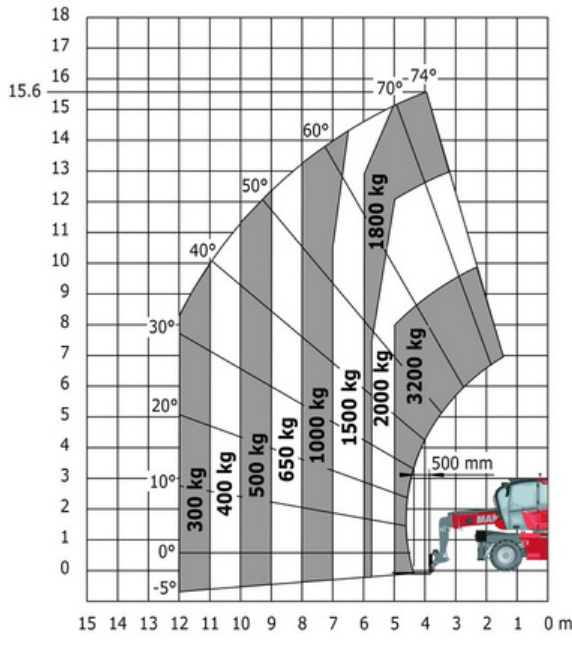
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

## Métrique

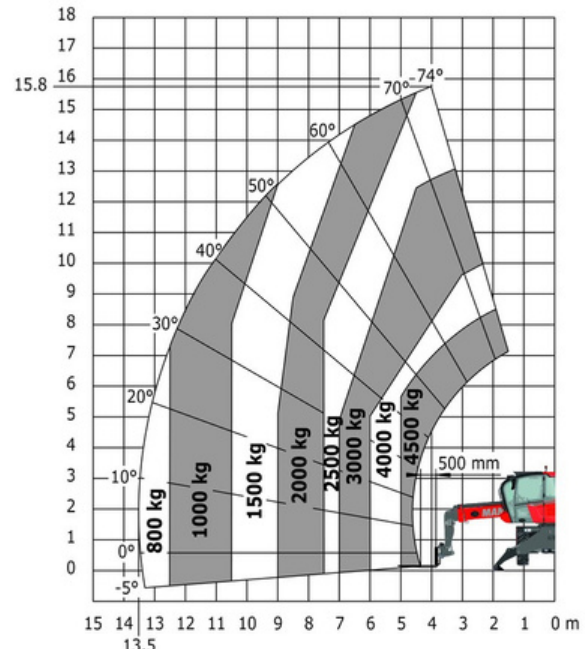
l14	4.67 m
y	2.43 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.41 m
b7	4.01 m
m5	0.18 m

## MRT 1645 75 - Abaques

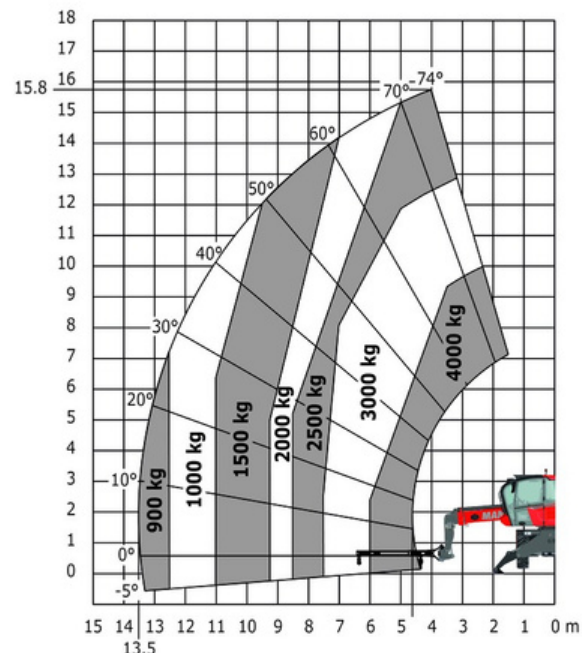
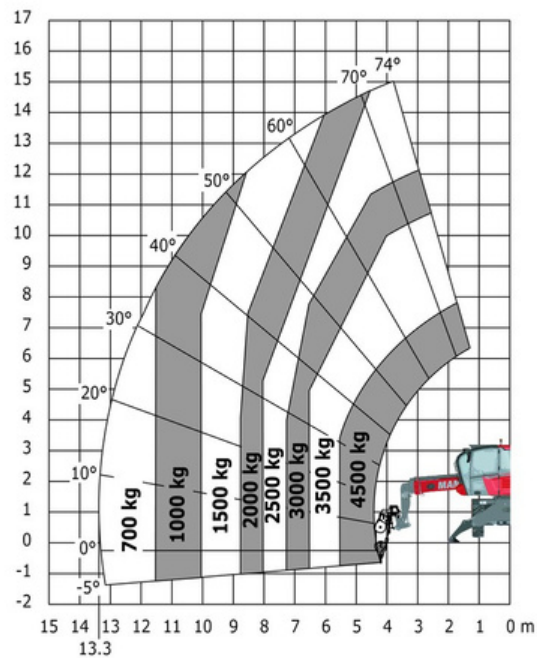
Machine sur pneus avec fourches



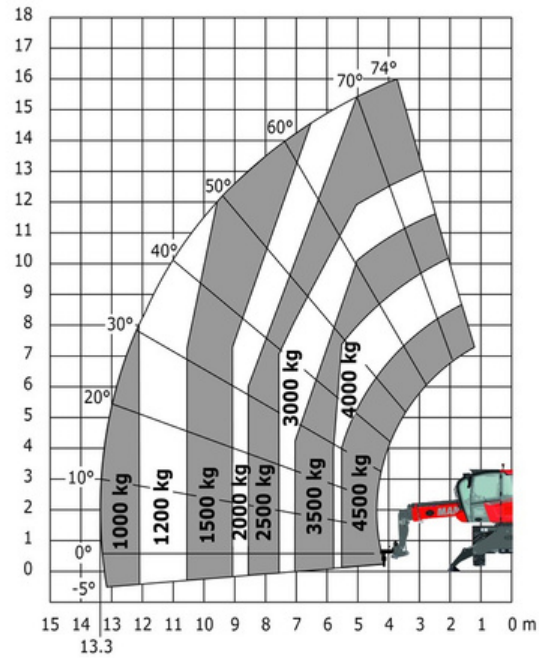
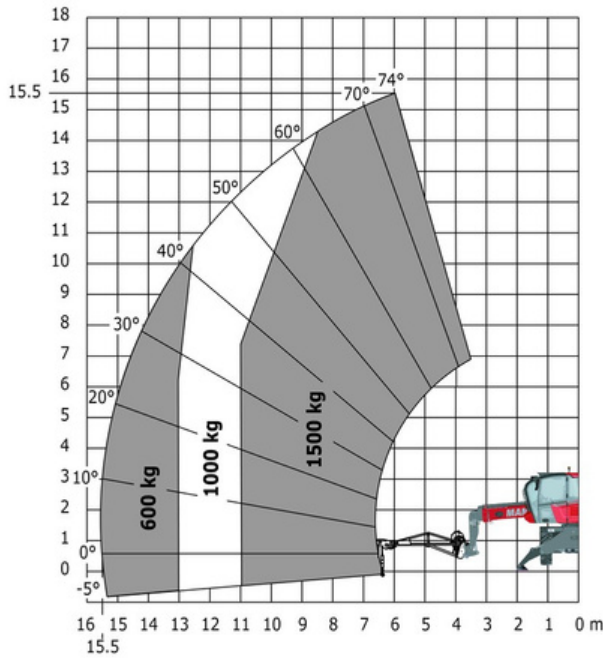
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



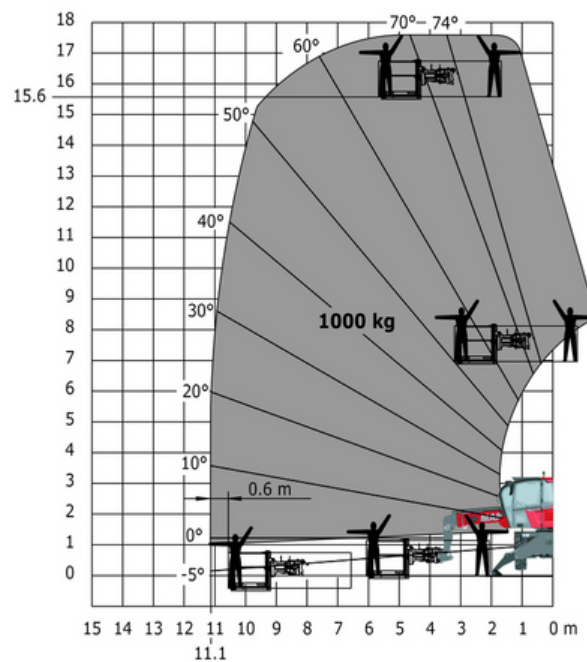
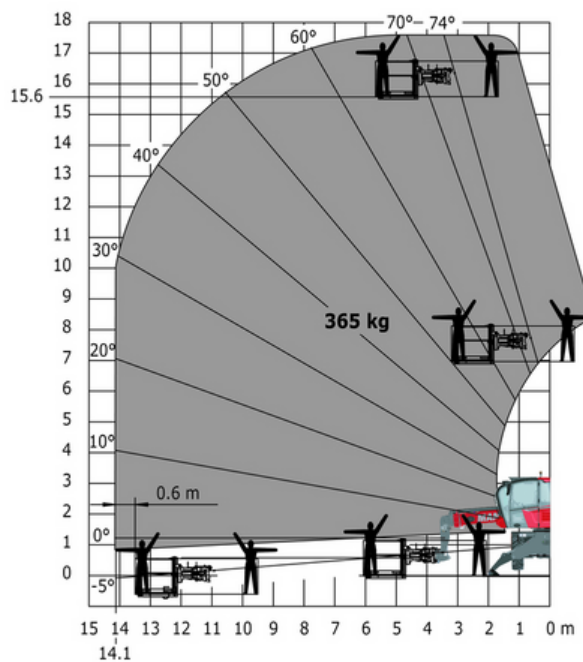
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg  
(Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil deMachine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg  
1500 kg (Métrique) (Métrique)

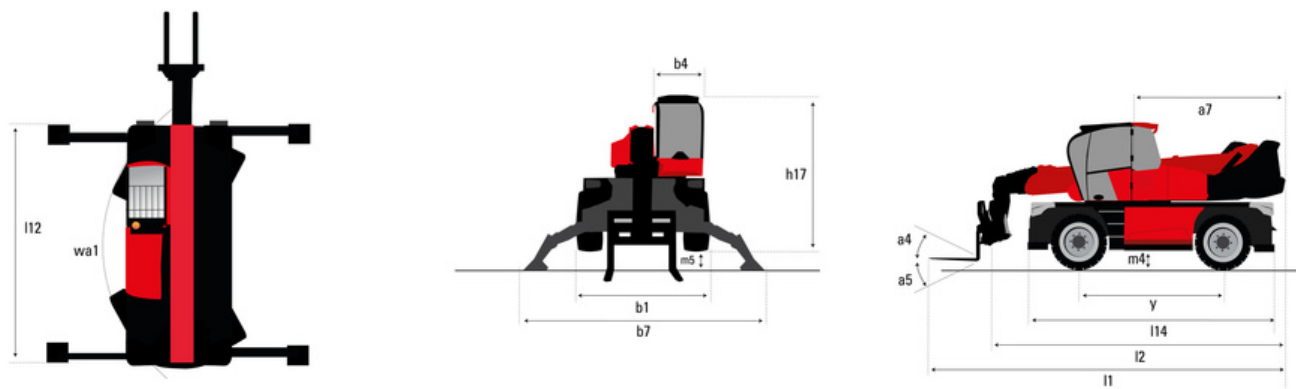


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		4500 kg
Hauteur de levage max.		15.80 m
Déport maximal		13.50 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)		l1
Longueur au talon des fourches		l2
Largeur hors tout		b1
Hauteur hors tout		h17
Largeur hors tout cabine		b4
Rayon de braquage (extérieur roues)		Wa1
Garde au sol		m4
Empattement		y
Angle de cavage		a4
Angle de déversement		a5
Rotation tourelle		400 °
Poids		13305 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches		l / e / s
Roues		1200 mm x 125 mm x 50 mm
Pneus standards		405/70-20
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Type "ailes"
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Puissance moteur (CV / kW)		116 ch / 85 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		9700 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		46.60 % / 50.90 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		116 l/min
Pression hydraulique		275 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11 l
Carburant		130 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 1645 115 - Schémas d'encombrement



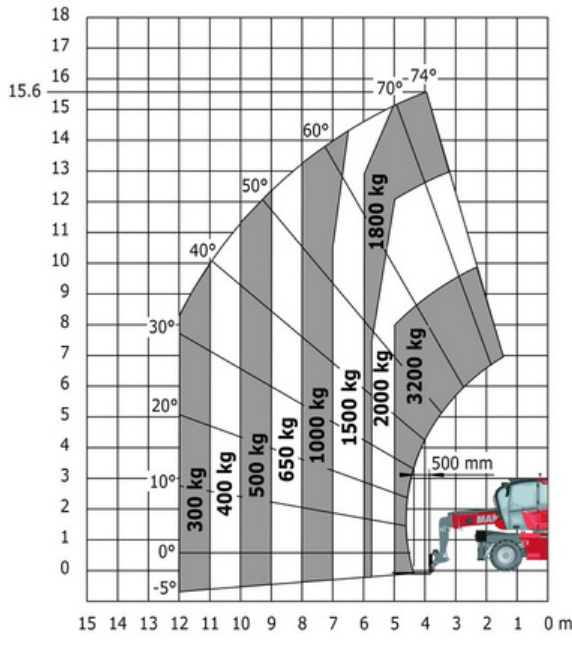
### Autres données

Longueur du châssis
Empattement
Garde au sol
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)
Longueur hors tout aux stabilisateurs
Largeur hors tout stabilisateurs déployés
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs

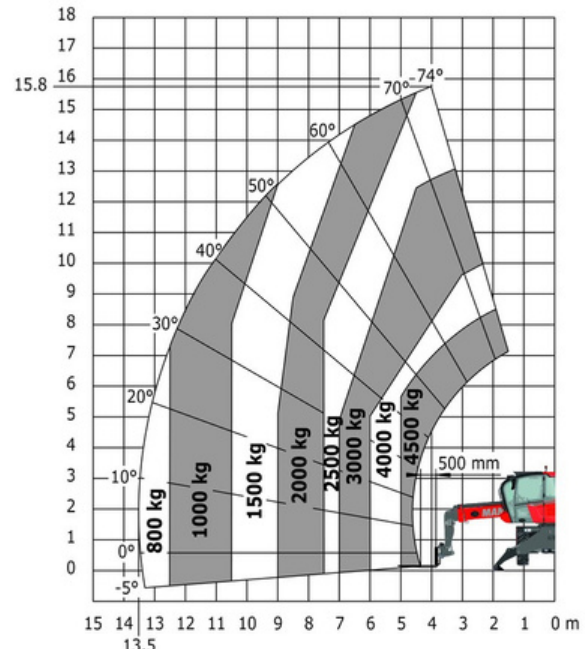
Métrique
l14
y
m4
a7
l12
b7
m5

## MRT 1645 115 - Abaques

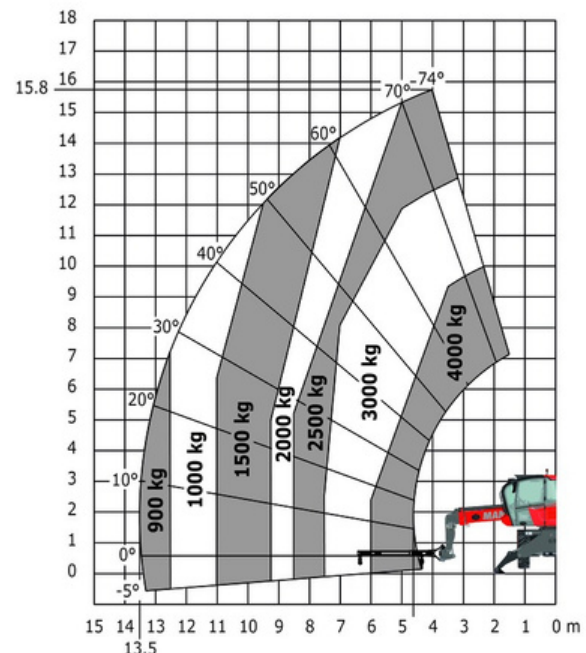
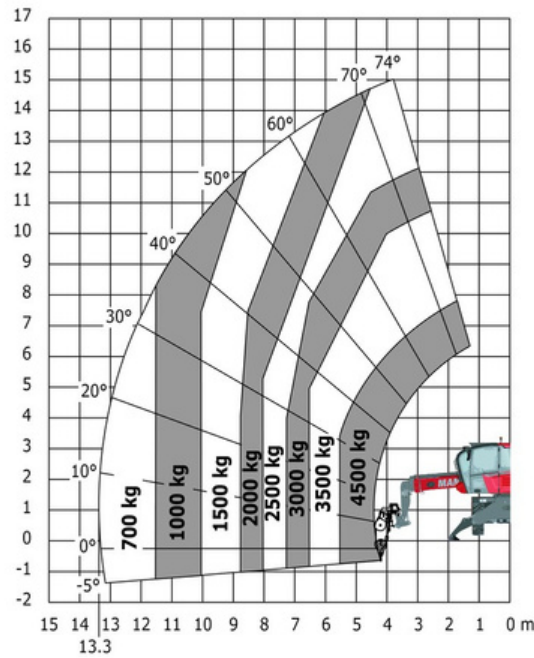
Machine sur pneus avec fourches



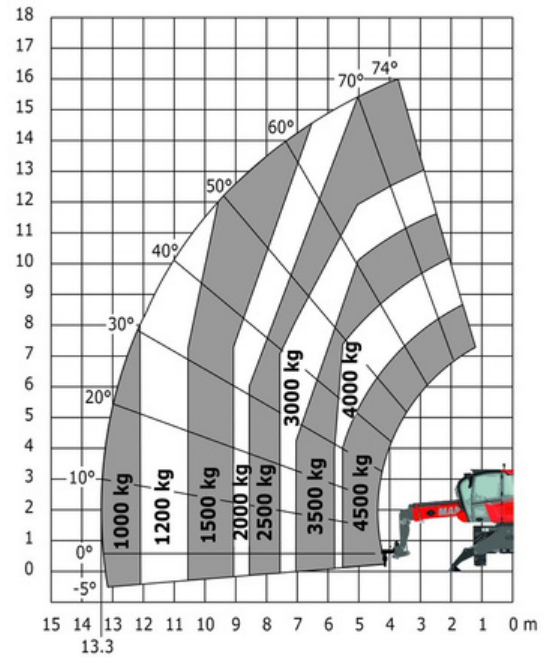
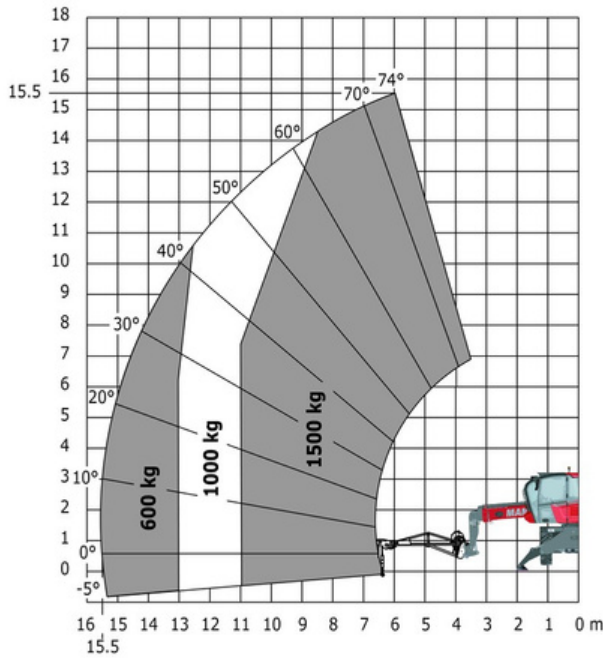
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



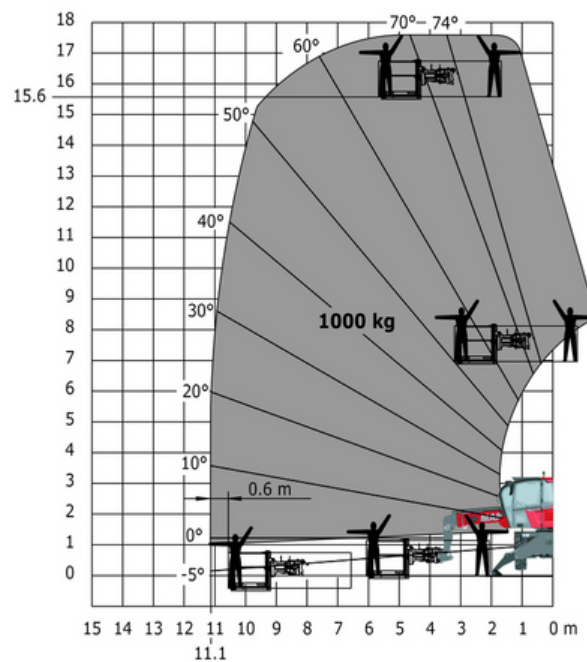
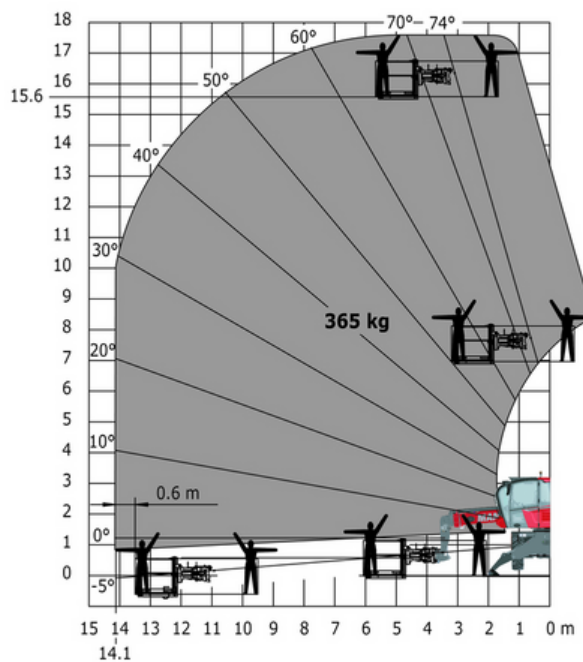
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg  
(Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)

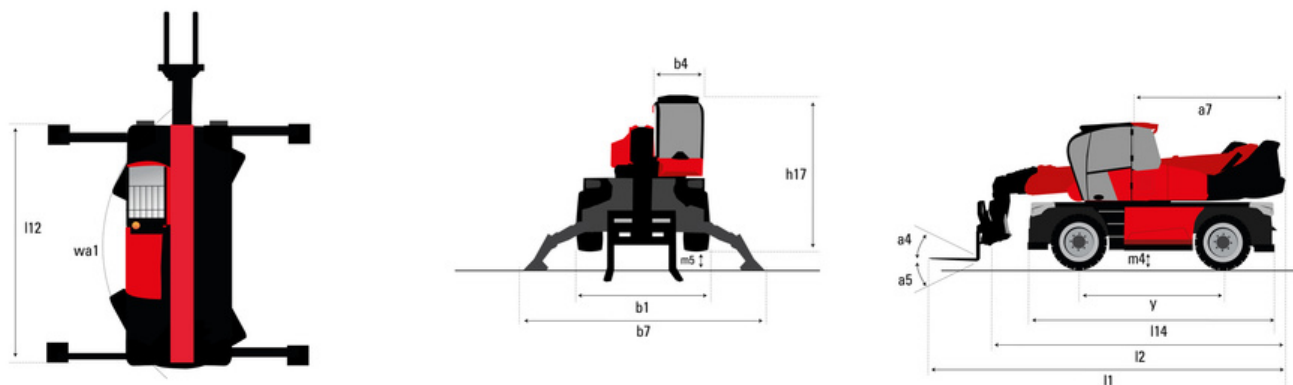


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		4500 kg
Hauteur de levage max.		18 m
Déport maximal		15.20 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	7.26 m
Longueur au talon des fourches	l2	6.06 m
Largeur hors tout	b1	2.42 m
Hauteur hors tout	h17	3.04 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.92 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Empattement	y	2.43 m
Angle de cavage	a4	10 °
Angle de déversement	a5	107 °
Rotation tourelle		400 °
Poids		14100 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
Roues		
Pneus standards		405/70-20
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Type "ailes"
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Puissance moteur (CV / kW)		75 ch / 55.40 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		405 Nm @ 1300 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		25 km/h
Effort de traction		9400 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		44.50 % / 44.50 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		116 l/min
Pression hydraulique		275 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11 l
Carburant		130 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 1845 75 - Schémas d'encombrement



### Autres données

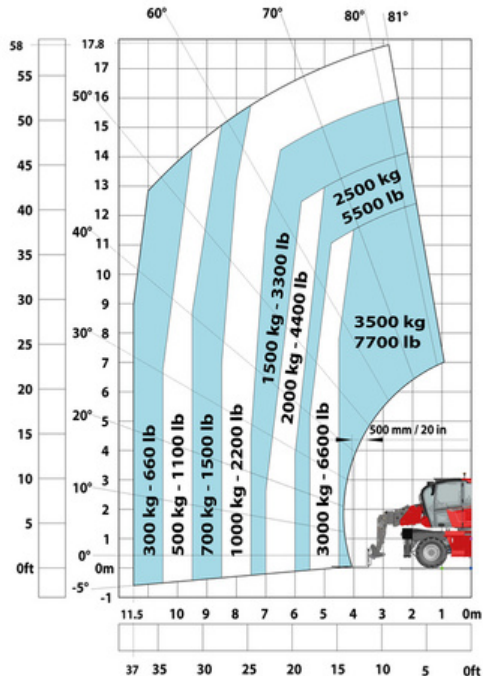
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepois (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

### Métrique

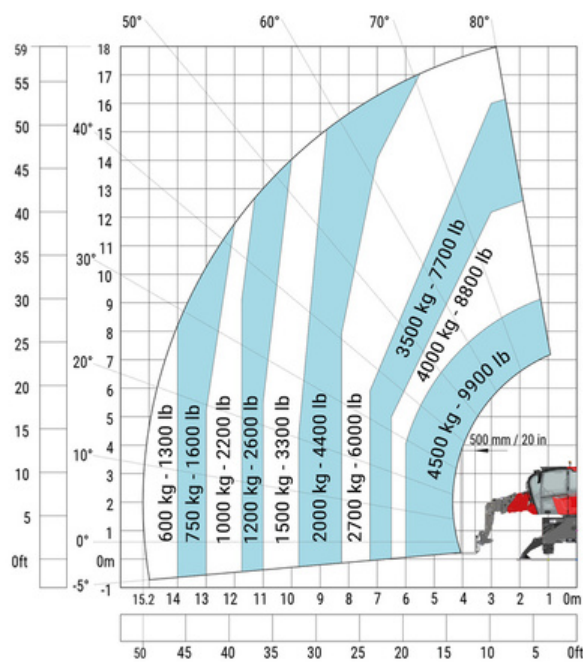
l14	4.67 m
y	2.43 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.41 m
b7	4.01 m
m5	0.18 m

## MRT 1845 75 - Abaques

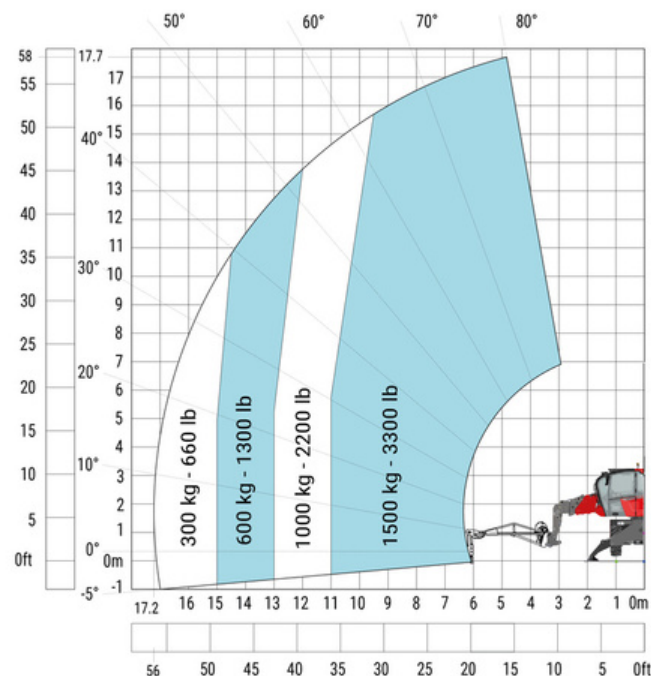
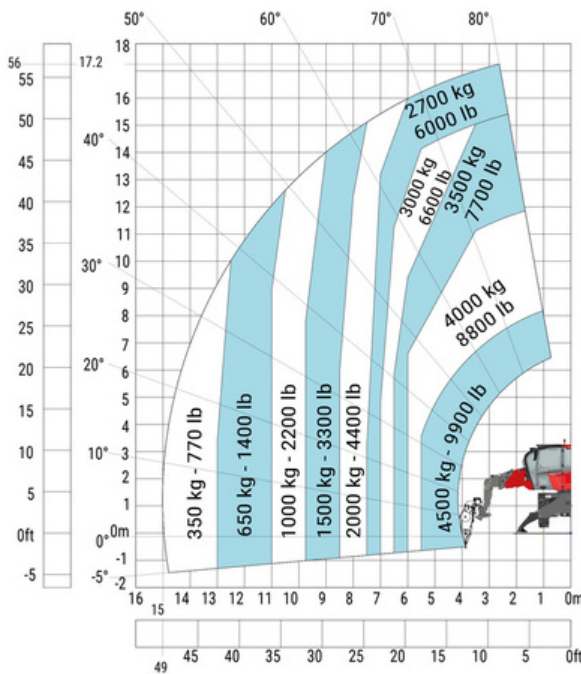
Machine sur pneus avec fourches



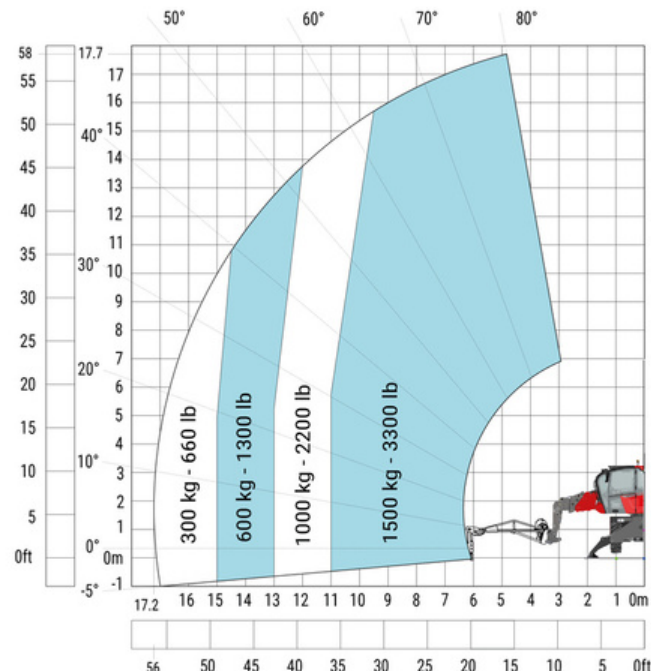
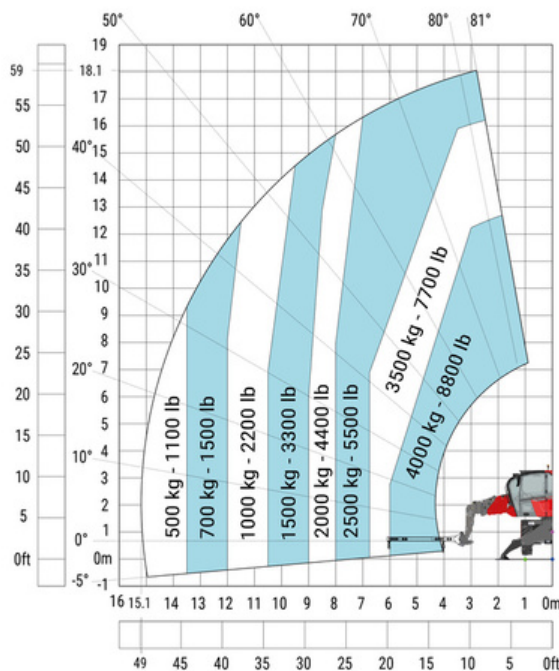
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



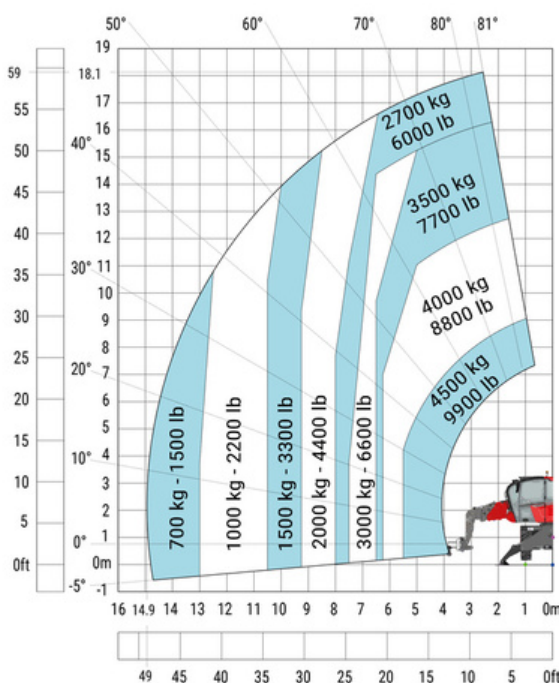
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance 1500 kg



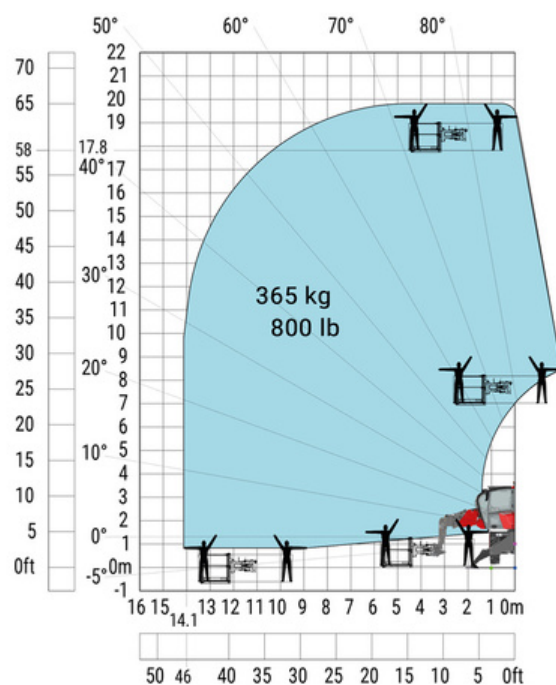
Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance 4000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil de 1500 kg (Métrique)



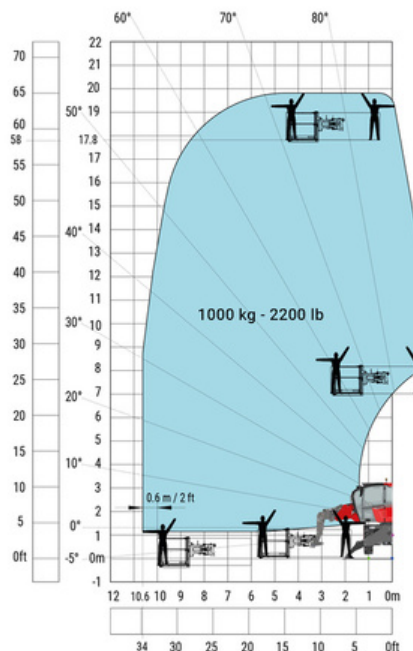
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg  
( Métr iq ue)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

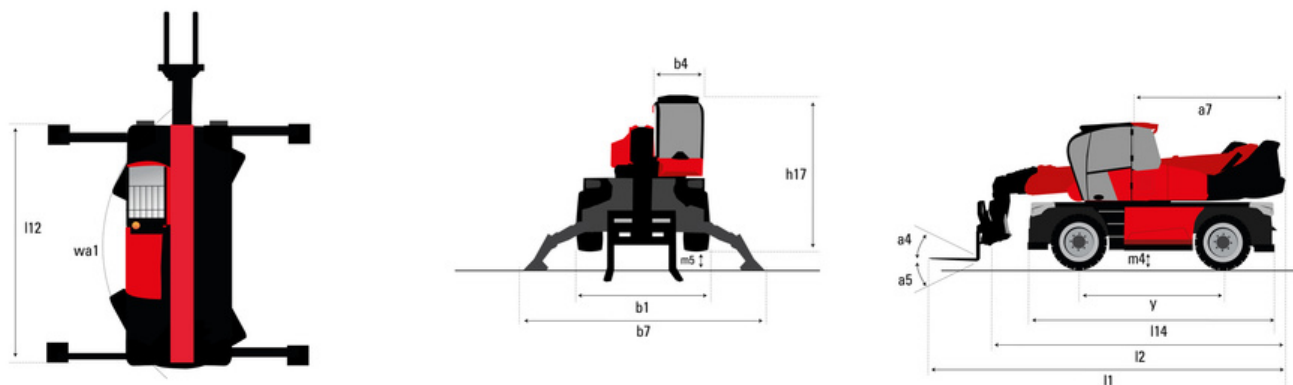


Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique	
Capacité max.		4500 kg	
Hauteur de levage max.		18 m	
Déport maximal		15.20 m	
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	7.26 m	
Longueur au talon des fourches	l2	6.06 m	
Largeur hors tout	b1	2.42 m	
Hauteur hors tout	h17	3.04 m	
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m	
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.92 m	
Garde au sol	m4	0.37 m	
Empattement	y	2.43 m	
Angle de cavage	a4	10 °	
Angle de déversement	a5	107 °	
Rotation tourelle		400 °	
Poids		14100 kg	
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Roues			
Pneus standards		405/70-20	
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2	
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe	
Stabilisateurs			
Type de stabilisateurs		Type "ailes"	
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée	
Moteur			
Marque du moteur		Deutz	
Norme moteur		Stage V, Tier 4	
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4	
Puissance moteur (CV / kW)		116 ch / 85 kW	
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min	
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³	
Système de refroidissement		Refroidissement par eau	
Circuit électrique			
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V	
Capacité batterie 12V		120 Ah	
Courant de démarrage des batteries		850 A	
Transmission			
Type de transmission		Hydrostatique	
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2	
Vitesse de déplacement max.		40 km/h	
Effort de traction		9700 daN	
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique	
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière	
Performances			
Pente franchissable (en charge / à vide)		46.60 % / 50.90 %	
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable	
Débit hydraulique		116 l/min	
Pression hydraulique		275 bar	
Capacités des réservoirs			
Huile moteur		11 l	
Carburant		130 l	
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11 l	
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB	
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB	
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²	
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2	
Commandes		2 Joysticks	
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2	
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard	

## MRT 1845 115 - Schémas d'encombrement



### Autres données

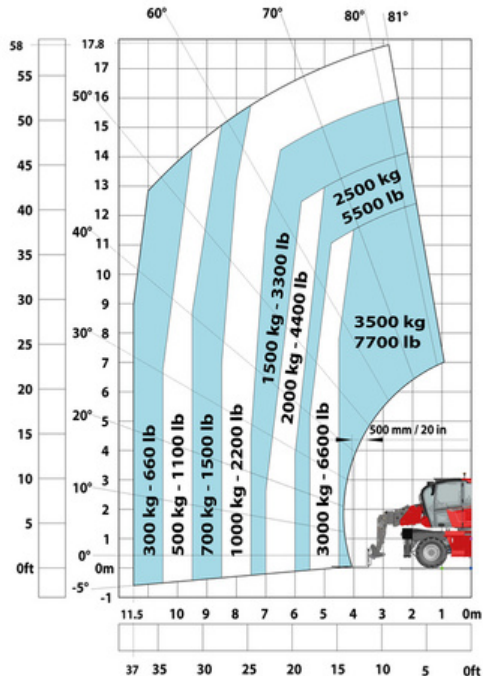
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepois (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

### Métrique

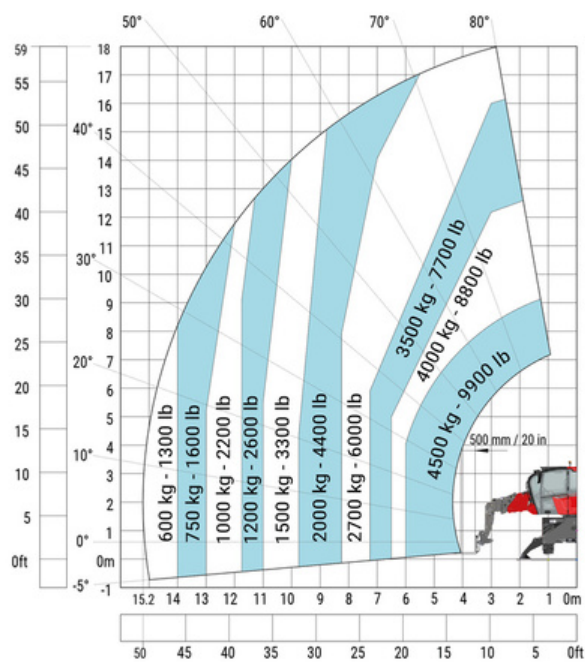
l14	4.67 m
y	2.43 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.41 m
b7	4.01 m
m5	0.18 m

## MRT 1845 115 - Abaques

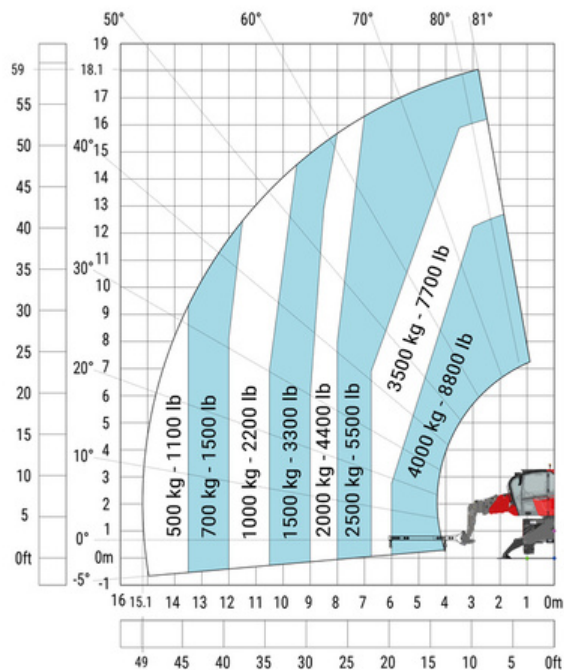
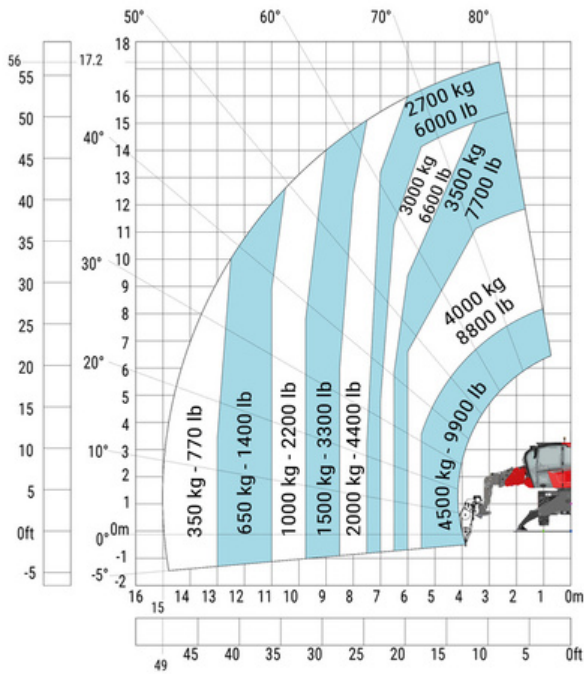
Machine sur pneus avec fourches



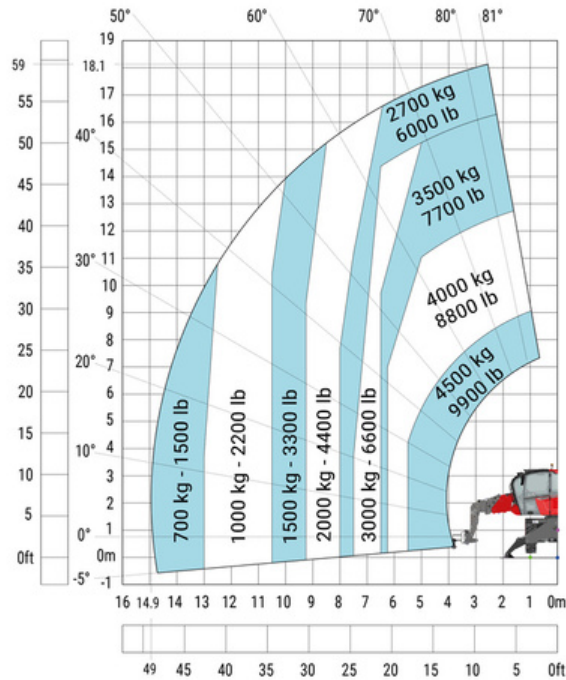
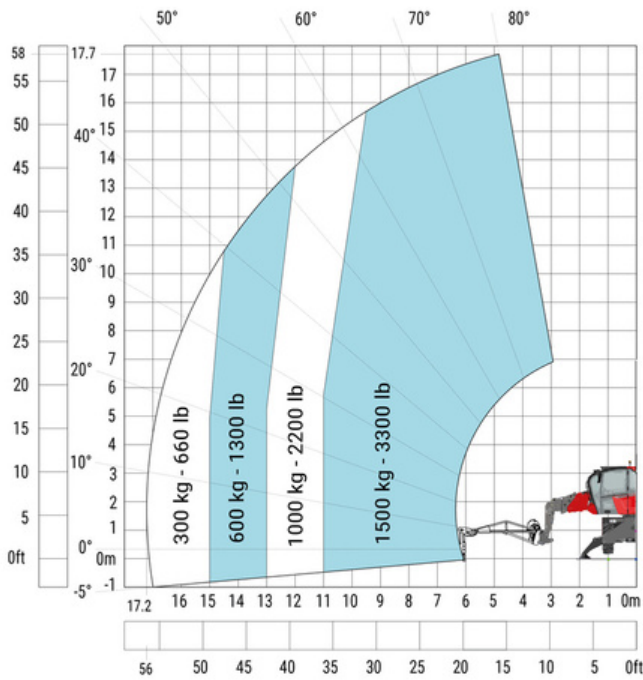
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



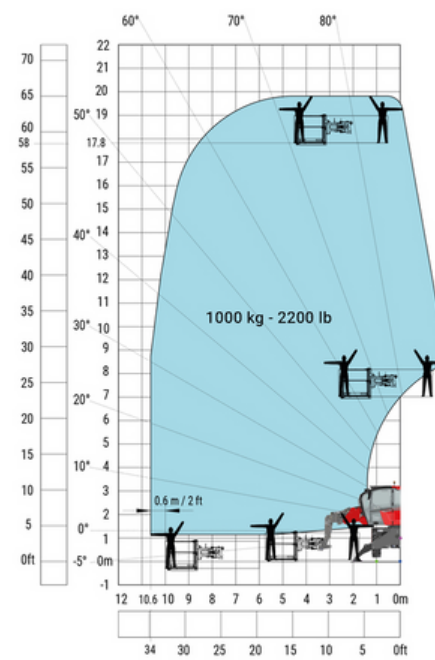
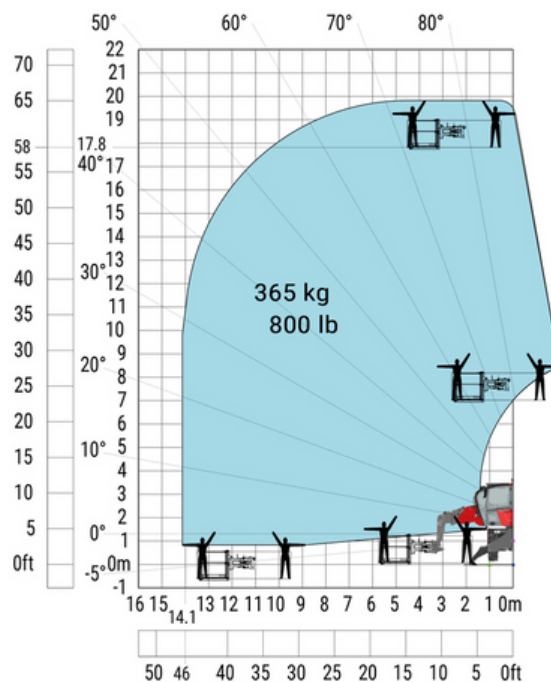
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg  
(Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique) Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg (Métrique)

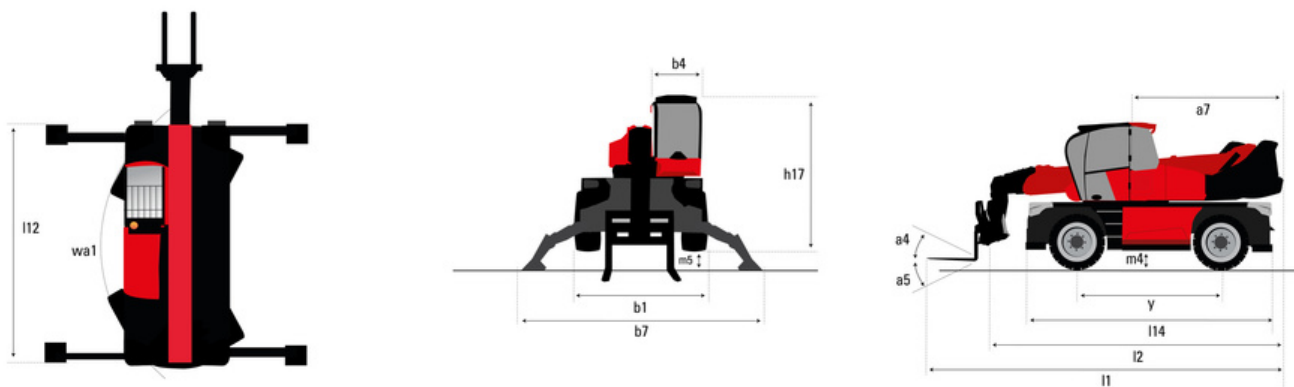


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		4500 kg
Hauteur de levage max.		20.60 m
Déport maximal		18 m
<b>Poids et dimensions</b>		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	7.93 m
Longueur au talon des fourches	l2	6.73 m
Largeur hors tout	b1	2.48 m
Hauteur hors tout	h17	3.04 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.16 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Empattement	y	2.73 m
Angle de cavage	a4	10 °
Angle de déversement	a5	107 °
Rotation tourelle		360 °
Poids		14900 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm
<b>Roues</b>		
Pneus standards		18-19,5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
<b>Stabilisateurs</b>		
Type de stabilisateurs		Type araignée
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
<b>Moteur</b>		
Marque du moteur		Deutz
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Puissance moteur (CV) / Puissance moteur (kW) / Régime moteur		116 ch / 85 kW @ 2200 tr/min
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
<b>Circuit électrique</b>		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
<b>Transmission</b>		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		9700 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
<b>Performances</b>		
Pente franchissable (en charge / à vide)		48.70 % / 49.80 %
<b>Hydraulique</b>		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		116 l/min
Pression hydraulique		275 bar
<b>Capacités des réservoirs</b>		
Huile moteur		11 l
Carburant		133 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11 l
<b>Bruit et vibration</b>		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
<b>Divers</b>		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 2145 115 - Schémas d'encombrement



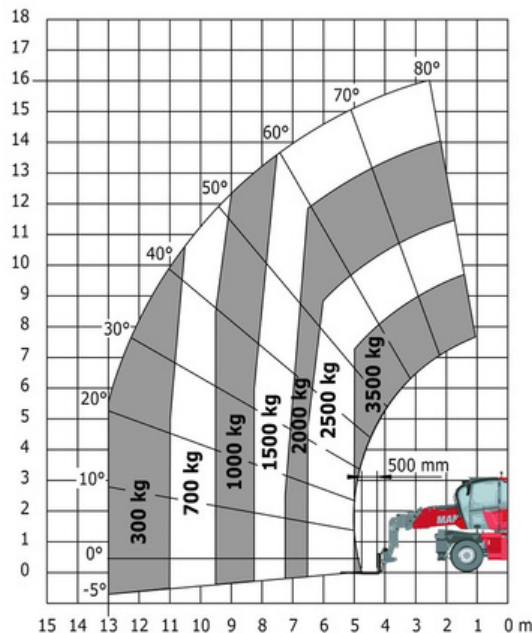
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contre-poids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

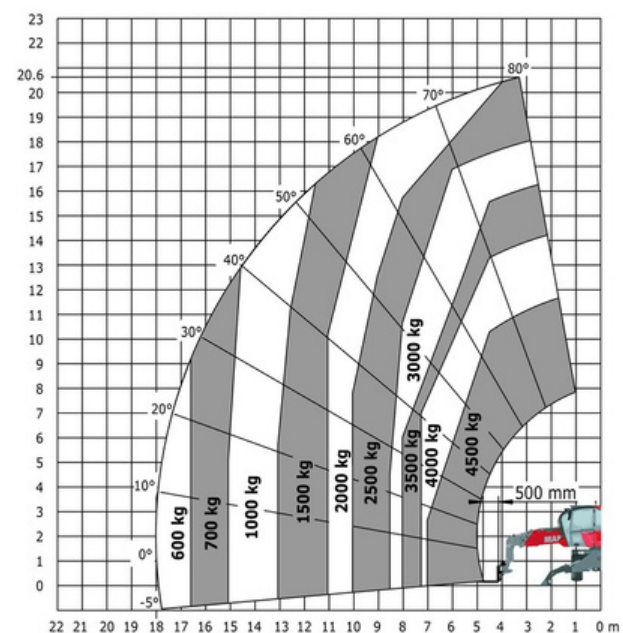
Métrique	Valeur
l14	4.97 m
y	2.73 m
m4	0.37 m
a7	2.50 m
l12	4.71 m
b7	4.98 m
m5	0.18 m

## MRT 2145 115 - Abaques

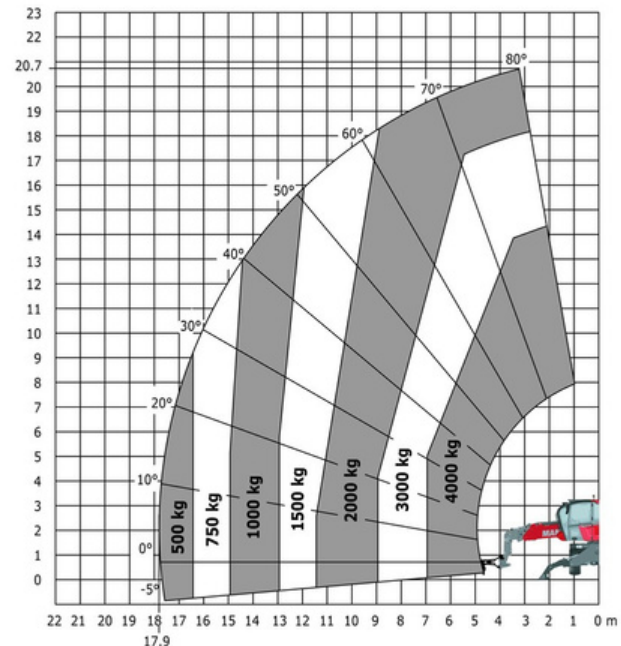
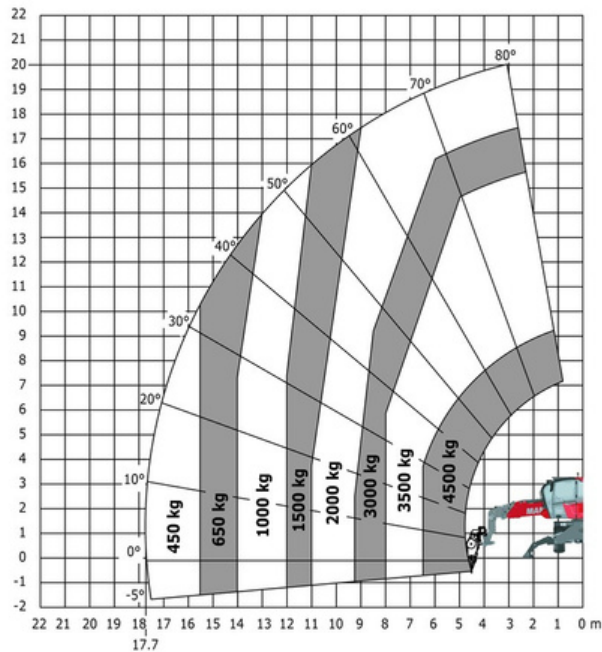
Machine sur pneus avec fourches



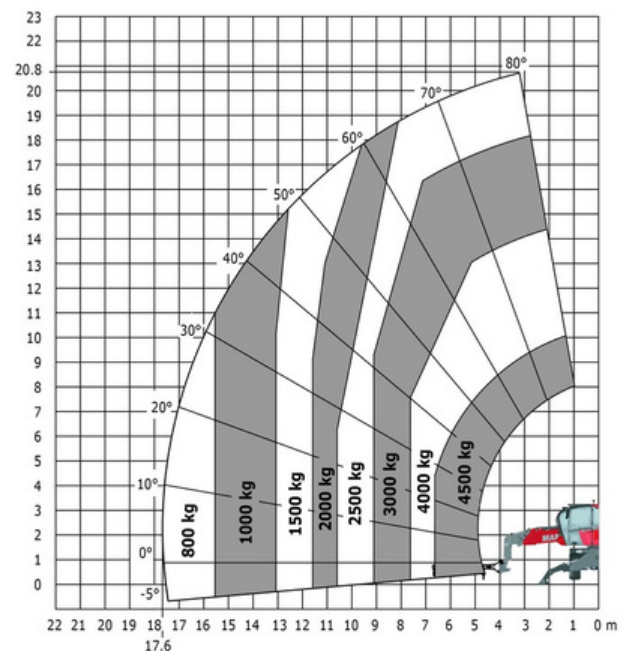
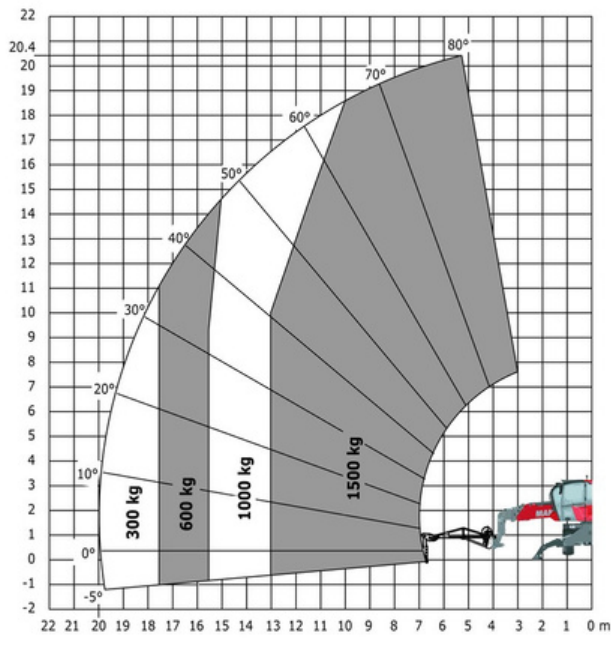
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



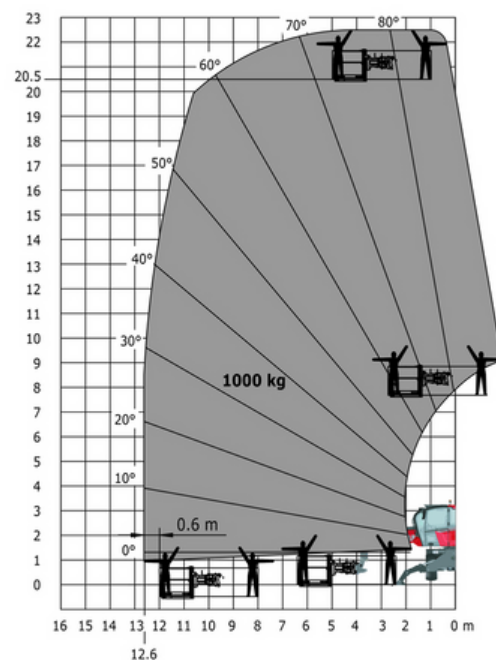
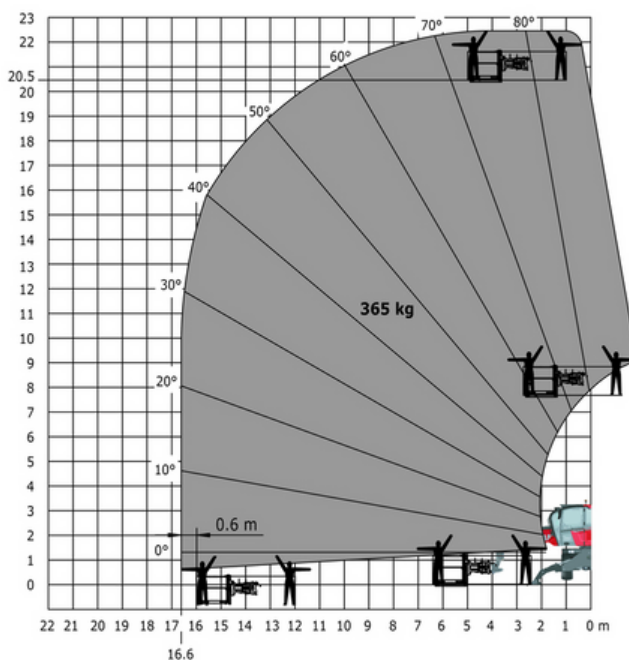
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg  
(Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique) Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg (Métrique)

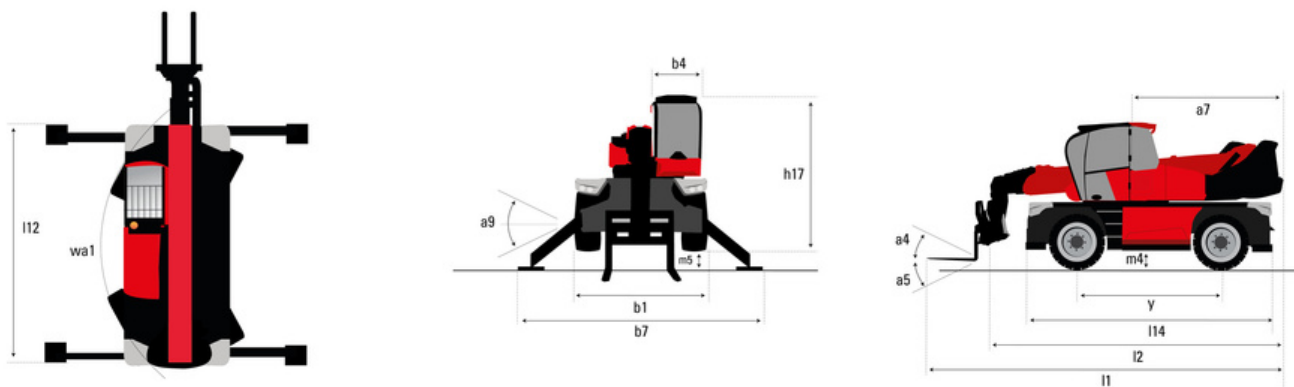


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		6000 kg
Hauteur de levage max.		21.80 m
Déport maximal		18.20 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	8.17 m
Longueur au talon des fourches	l2	6.97 m
Largeur hors tout	b1	2.50 m
Hauteur hors tout	h17	3.10 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.46 m
Garde au sol	m4	0.38 m
Empattement	y	3.05 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	110 °
Rotation tourelle		360 °
Poids		18000 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
Roues		
Pneus standards		445/65 R22.5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		4TN107FHT-6SMU1
Puissance moteur (CV / kW)		156 ch / 115 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		602 Nm @ 1500 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4567 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Boîte de vitesses / Nombre de vitesses (avant) / Nombre de vitesses (arrière)		Speedshift / 2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		8600 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		40.40 % / 45.50 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		172 l/min
Pression hydraulique		350 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		13 l
Carburant		270 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		24 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		108 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 2260 - Schémas d'encombrement



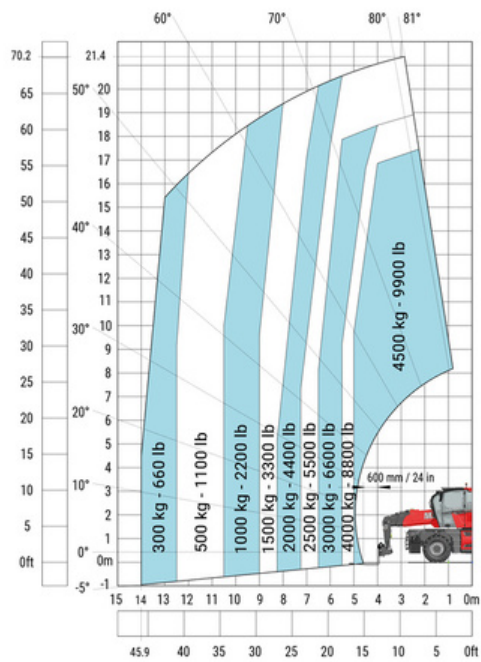
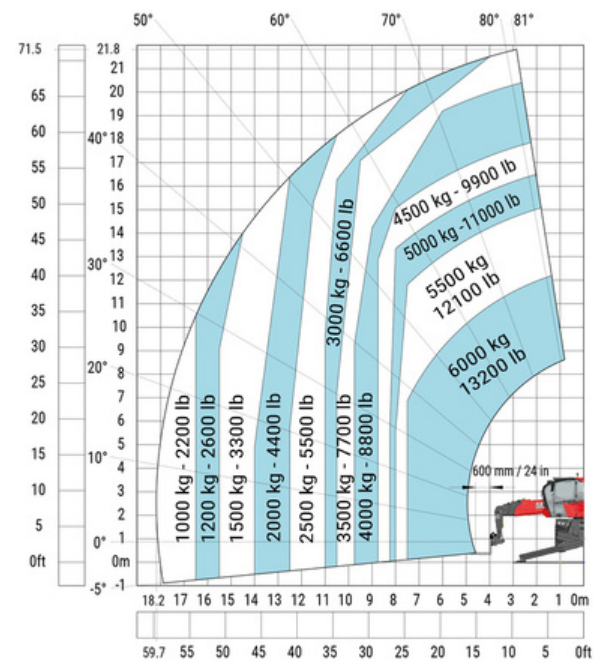
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoint (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

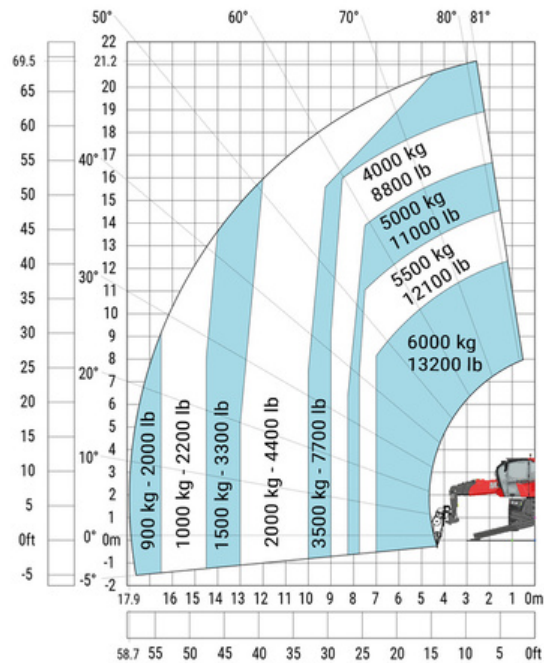
Métrique	
l14	5.69 m
y	3.05 m
m4	0.38 m
a7	2.97 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

## MRT 2260 - Abaques

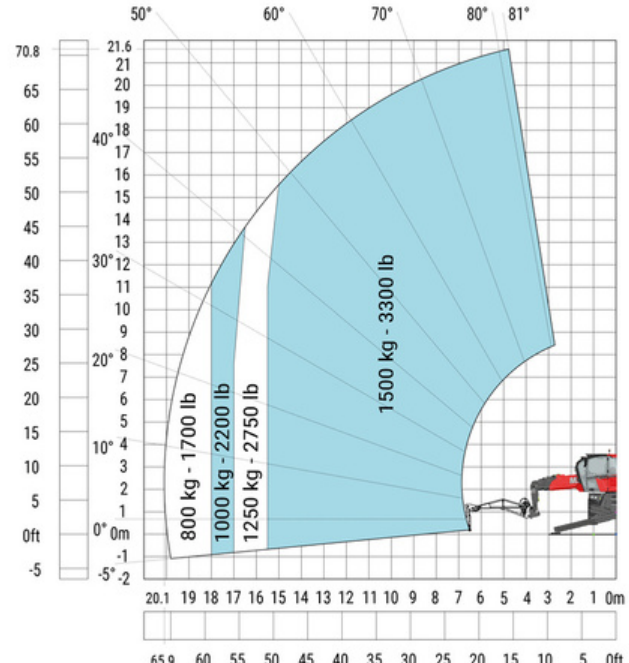
Machine sur pneus avec fourches

Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF)  
Mé tr ic

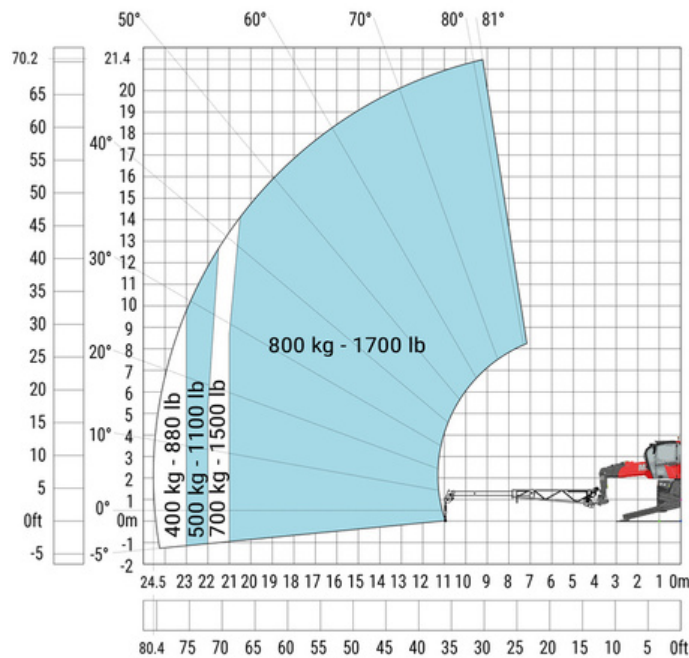
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
(Métrique)



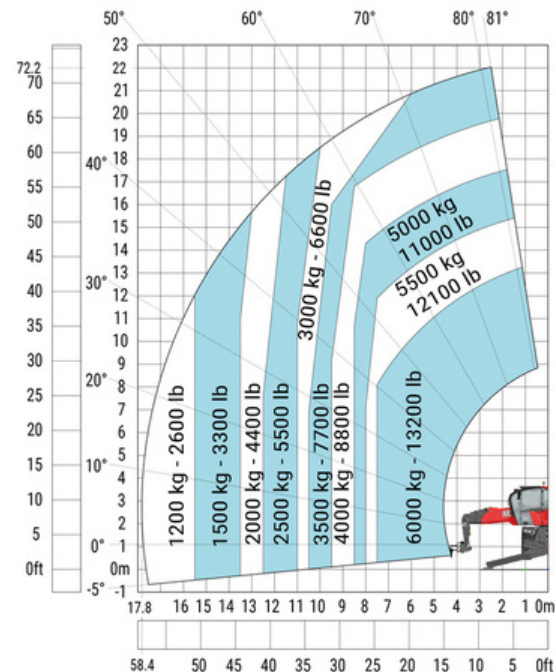
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)



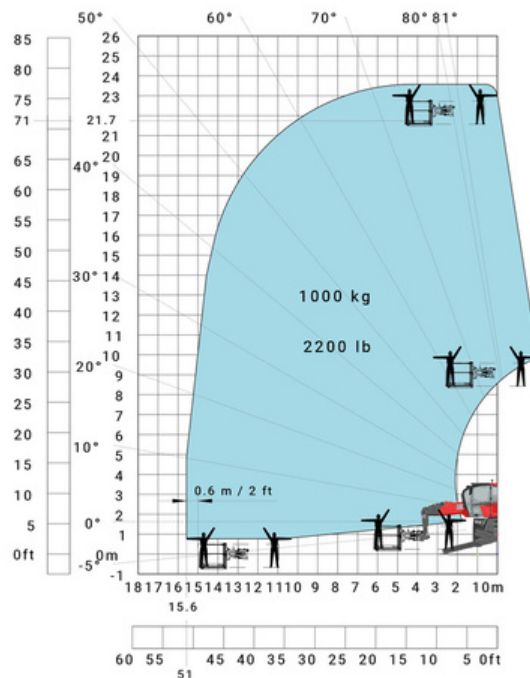
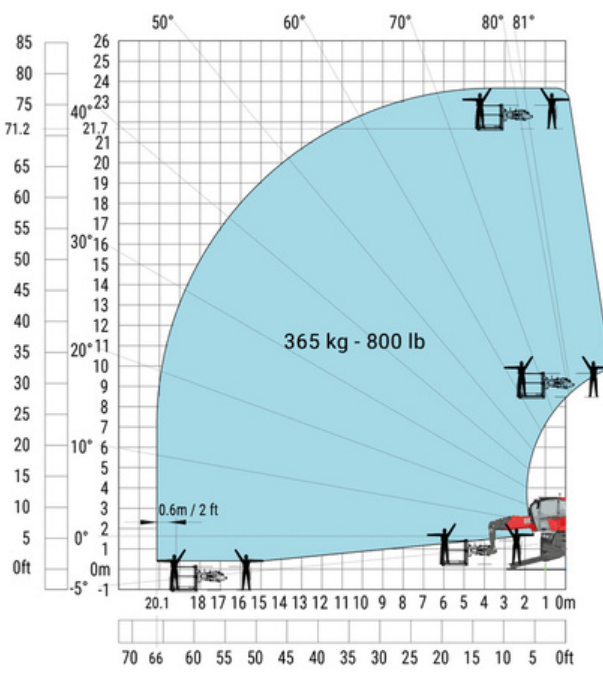
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)



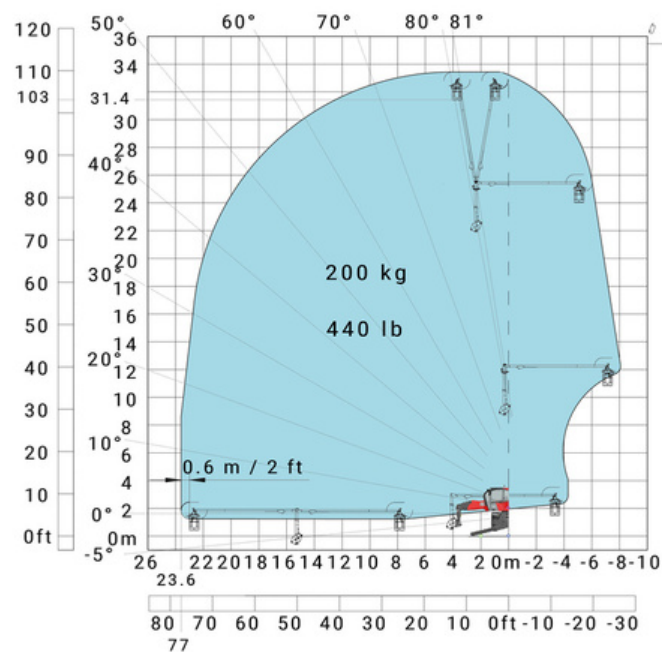
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique)



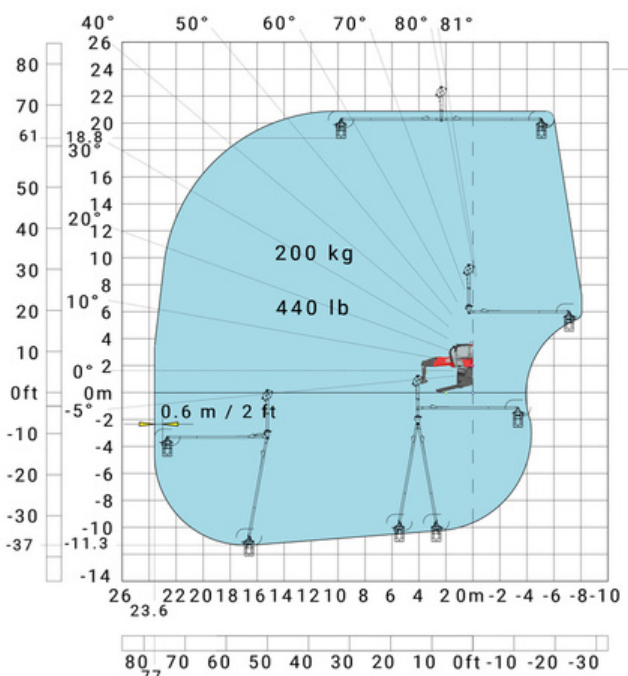
## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

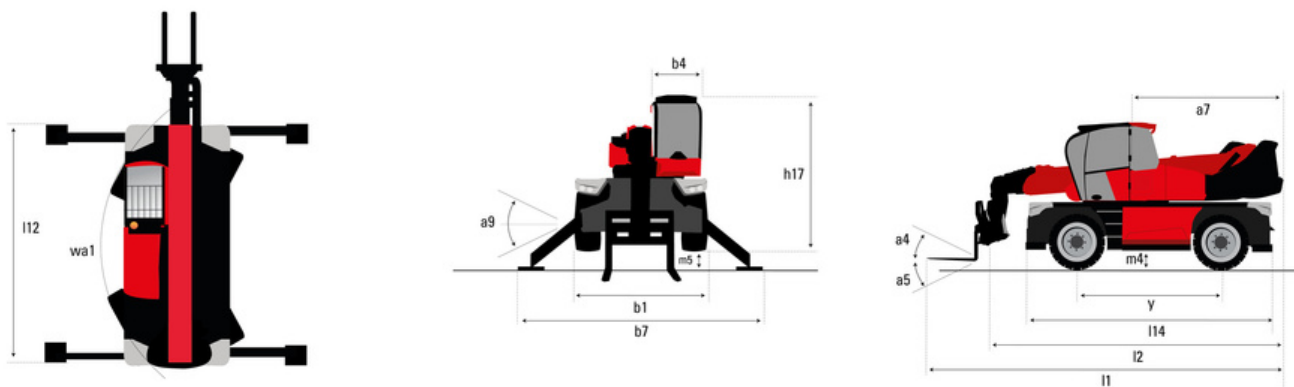


Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif



Capacités		Métrique	
Capacité max.			6000 kg
Hauteur de levage max.			21.80 m
Déport maximal			18.20 m
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	I1		8.17 m
Longueur au talon des fourches	I2		6.97 m
Largeur hors tout	b1		2.50 m
Hauteur hors tout	h17		3.10 m
Largeur hors tout cabine	b4		0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1		4.46 m
Garde au sol	m4		0.38 m
Empattement	y		3.05 m
Angle de cavage	a4		12 °
Angle de déversement	a5		110 °
Rotation tourelle			360 °
Poids			18000 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s		100 mm x 1200 mm x 60 mm
Roues			
Pneus standards			445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)			2 / 2
Mode de direction			2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabé
Stabilisateurs			
Type de stabilisateurs			Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs			Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Circuit électrique			
Nombre de batterie / Tension batterie			2 x 12 V
Capacité batterie 12V			120 Ah
Courant de démarrage des batteries			850 A
Moteur/batterie			
Technologie batterie			Lithium-ion
Capacité de la batterie			105 Ah
Tension nominale batterie			624 V
Tension max. batterie			680 V
Énergie batterie			65 kWh
Puissance du moteur électrique			107 kW
Puissance moteur hydraulique			84 kW
Puissance du chargeur / Phase / Type de courant			11 kW / Monophasé ou triphasé / AC
Transmission			
Type de transmission			Électrique
Nombre de vitesses (avant / arrière)			2 / 2
Vitesse de déplacement max.			37 km/h
Effort de traction			8600 daN
Force de traction continue			4300 daN
Frein de parking			Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service			Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances			
Pente franchissable (en charge / à vide)			36 % / 48 %
Pente franchissable continue (en charge / à vide)			18 % / 23 %
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique			Piston à déplacement fixe
Débit hydraulique			175 l/min
Pression hydraulique			350 bar
Capacité du réservoir hydraulique			200 l
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)			65 dB
Bruit à l'environnement (LwA)			103 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras			2.50 m/s²
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)			2 / 2
Commandes			2 Joysticks
Certification cabine			Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)			Standard

## MRT 2260 e - Schémas d'encombrement



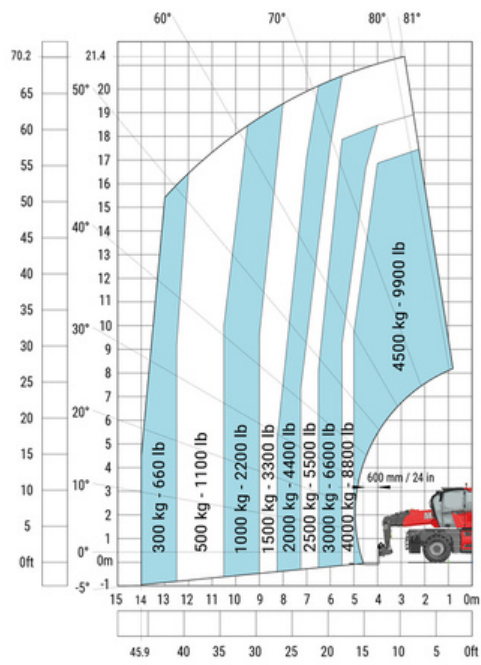
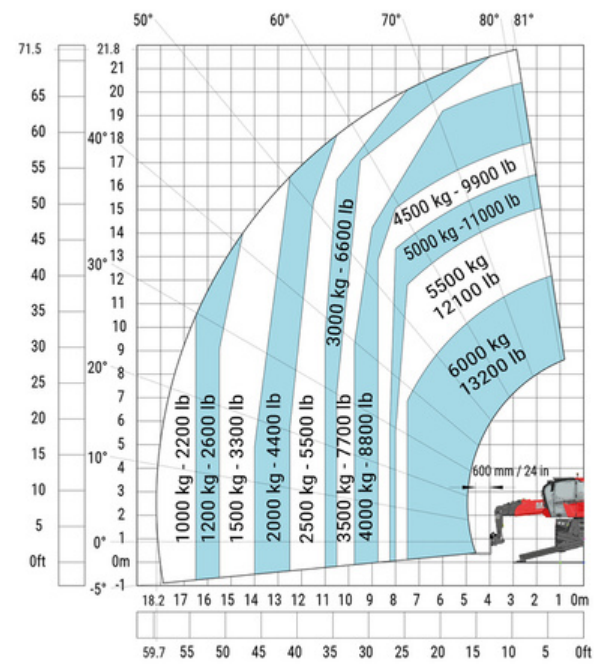
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoint (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

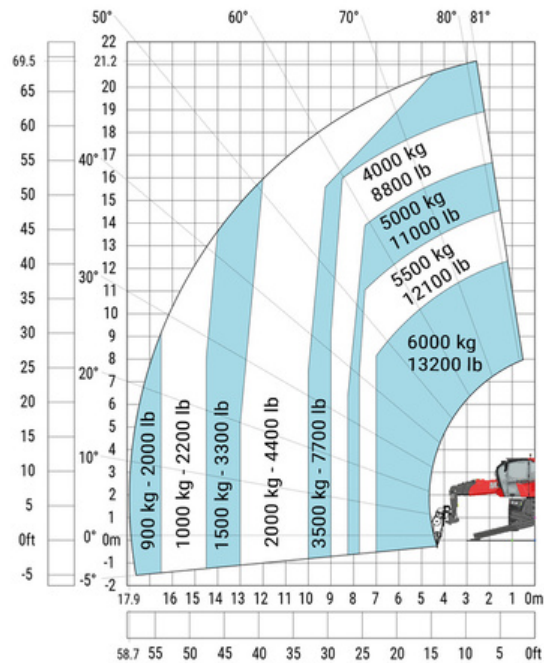
Métrique
l14
y
m4
a7
l12
b7
a9
m5

## MRT 2260 e - Abaques

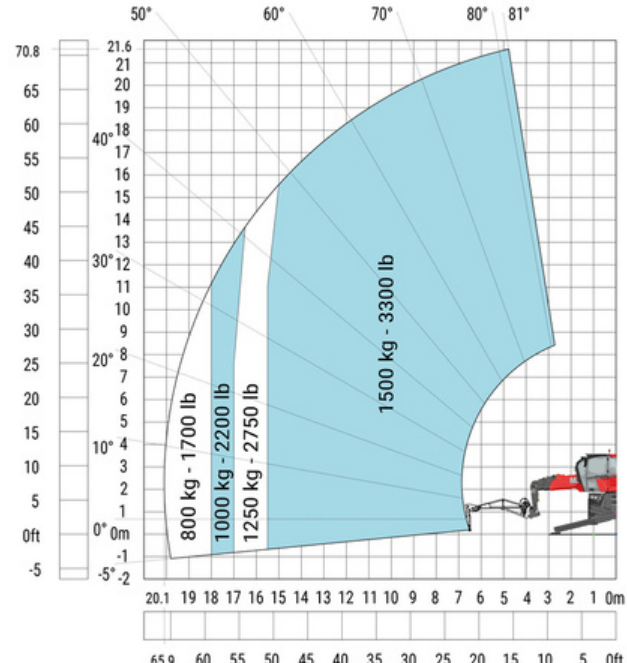
Machine sur pneus avec fourches

Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF)  
Mé tr ic

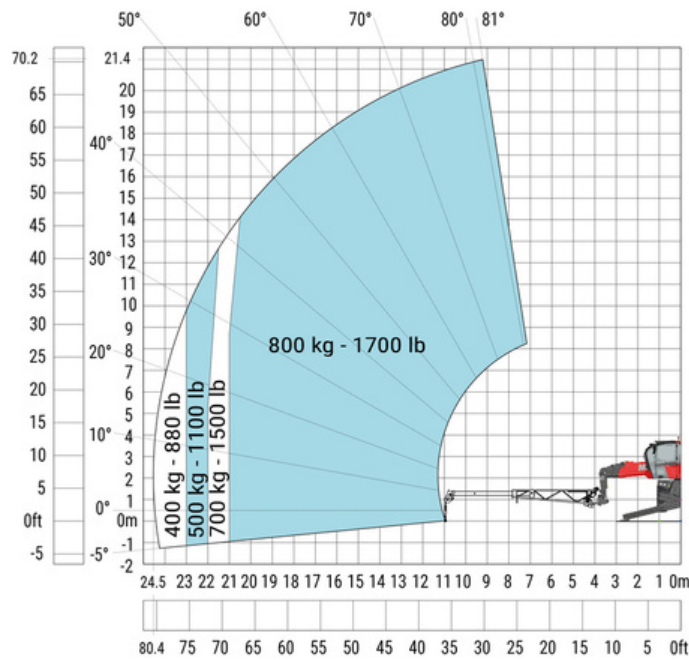
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
( Métr iq ue)



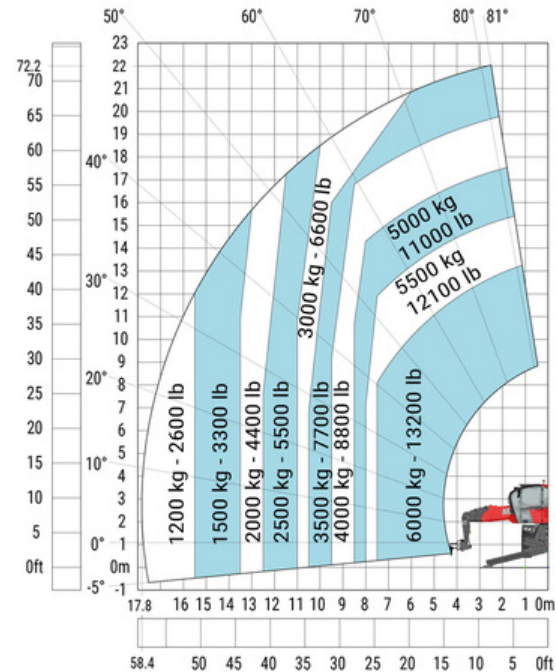
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de 1500 kg (Métrique)



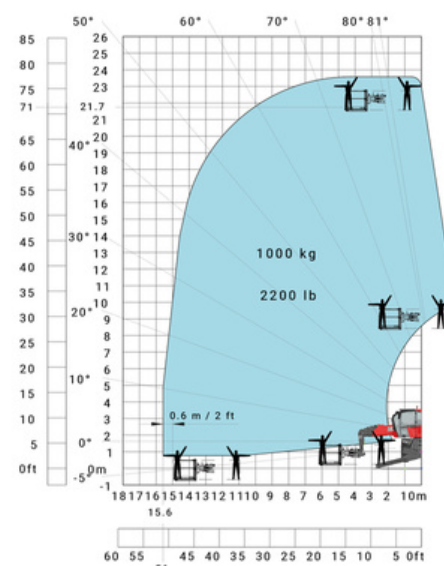
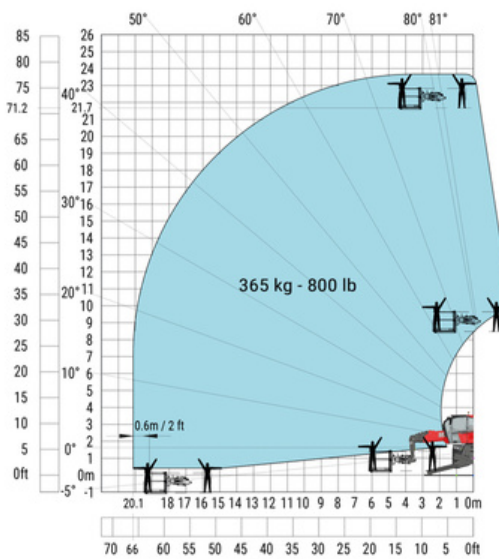
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métr iq ue)

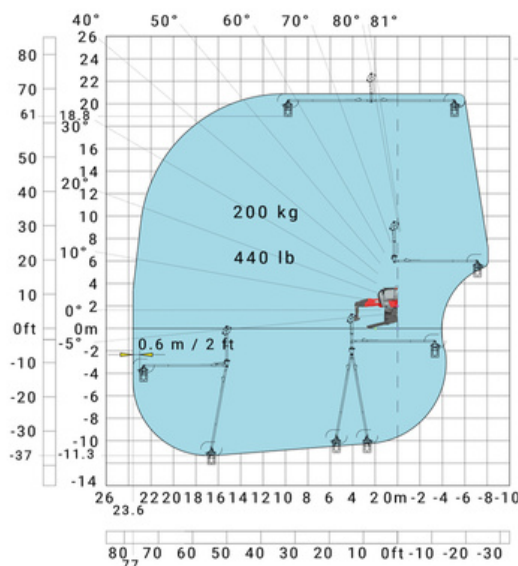
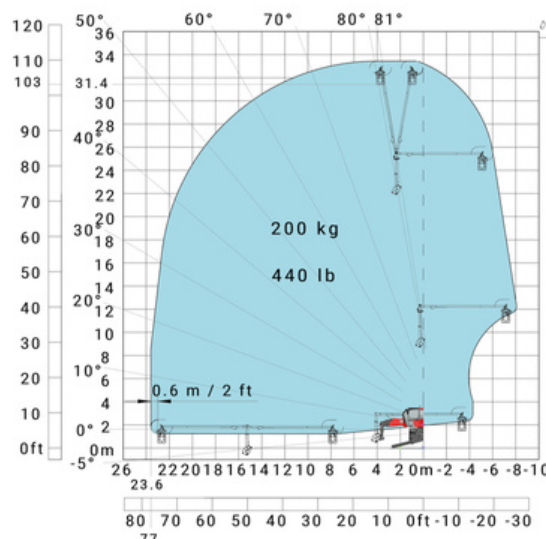


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif



## Équipements

Optionnel Batterie additionnelle haute

tension 65 kWh Prolongateur d'autonomie

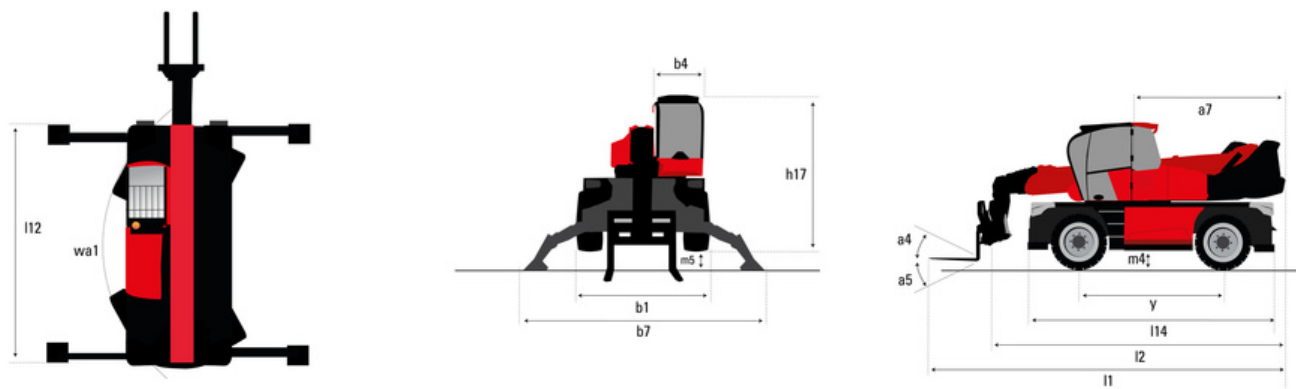
amovible 18.4 kW

## Équipement : Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

Moteur		Métrique
Marque du moteur / Norme moteur		Yanmar / Stage V / Tier 4
Modèle du moteur		3TNV80F-ZXKMU
Nombre de cylindres - Cylindrée		3 - 1267 cm <sup>3</sup>
Couple max. / Régime moteur (min)		74.50 Nm @ 1900 tr/min
Puissance moteur (CV)		25 ch
Puissance moteur (kW)		18.40 kW
Régime moteur		2800 tr/min
Système de refroidissement		Rafroidissement par eau
Capacités des réservoirs		
Carburant		65 l
Huile moteur		3.40 l

Capacités		Métrique	
Capacité max.		4500 kg	
Hauteur de levage max.		24.60 m	
Déport maximal		19.50 m	
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	8.92 m	
Longueur au talon des fourches	l2	7.72 m	
Largeur hors tout	b1	2.48 m	
Hauteur hors tout	h17	3.04 m	
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m	
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.16 m	
Garde au sol	m4	0.37 m	
Empattement	y	2.73 m	
Angle de cavage	a4	10 °	
Angle de déversement	a5	107 °	
Rotation tourelle		400 °	
Poids		15910 kg	
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 50 mm	
Roues			
Pneus standards		18-19,5	
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2	
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabé	
Stabilisateurs			
Type de stabilisateurs		Type araignée	
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée	
Moteur			
Marque du moteur		Deutz	
Norme moteur		Stage V, Tier 4	
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4	
Puissance moteur (CV / kW)		116 ch / 85 kW	
Couple max. / Régime moteur (min)		460 Nm @ 1600 tr/min	
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3620 cm³	
Système de refroidissement		Refroidissement par eau	
Circuit électrique			
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V	
Courant de démarrage des batteries		850 A	
Transmission			
Type de transmission		Hydrostatique	
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2	
Vitesse de déplacement max.		40 km/h	
Effort de traction		9700 daN	
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique	
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière	
Performances			
Pente franchissable (en charge / à vide)		48.70 % / 49.80 %	
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable	
Débit hydraulique		116 l/min	
Pression hydraulique		275 bar	
Capacités des réservoirs			
Huile moteur		11 l	
Carburant		130 l	
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		11 l	
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB	
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB	
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²	
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2	
Commandes		2 Joysticks	
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2	
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard	

## MRT 2545 115 - Schémas d'encombrement



### Autres données

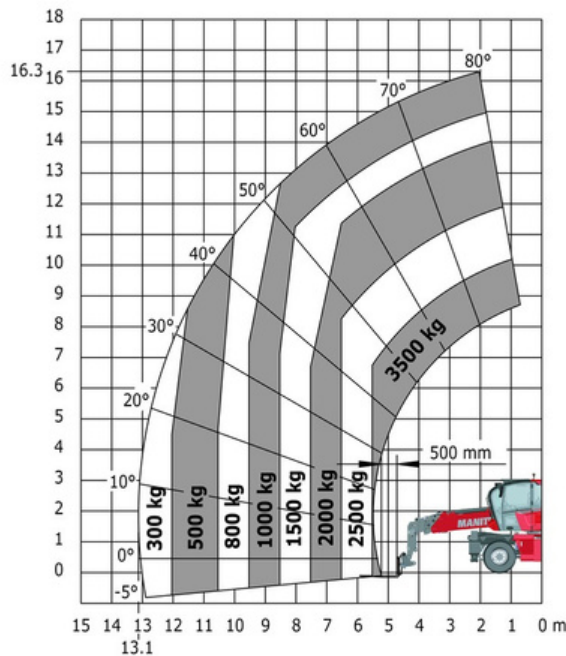
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoint (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

### Métrique

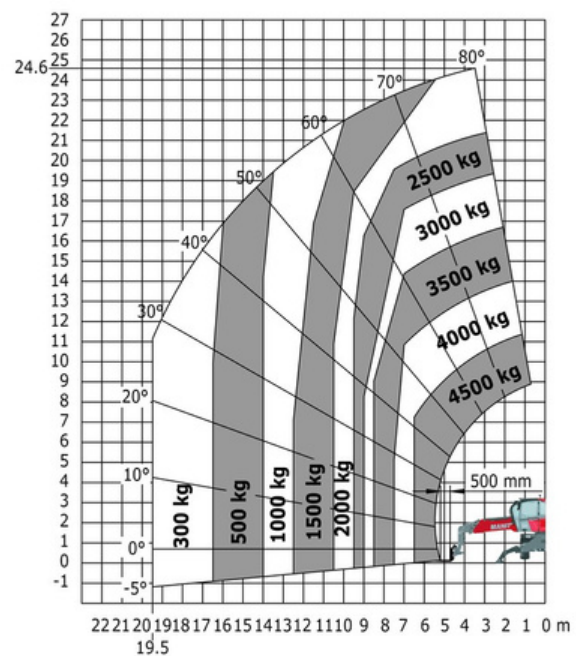
l14	4.97 m
y	2.73 m
m4	0.37 m
a7	3.02 m
l12	4.71 m
b7	4.98 m
m5	0.18 m

## MRT 2545 115 - Abaques

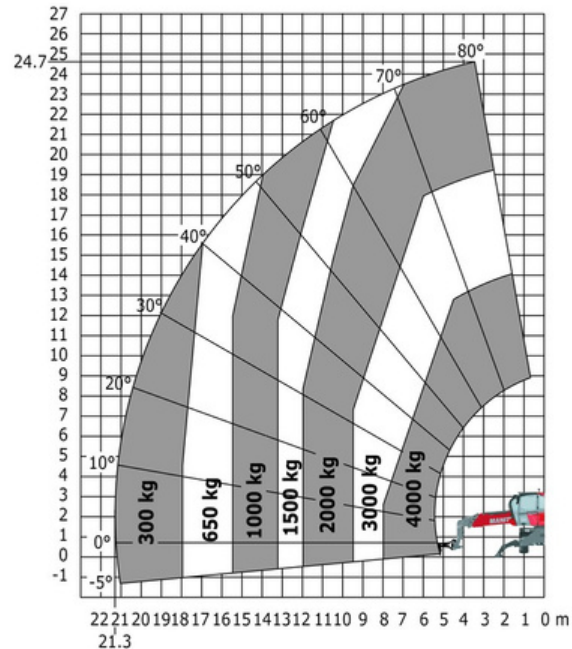
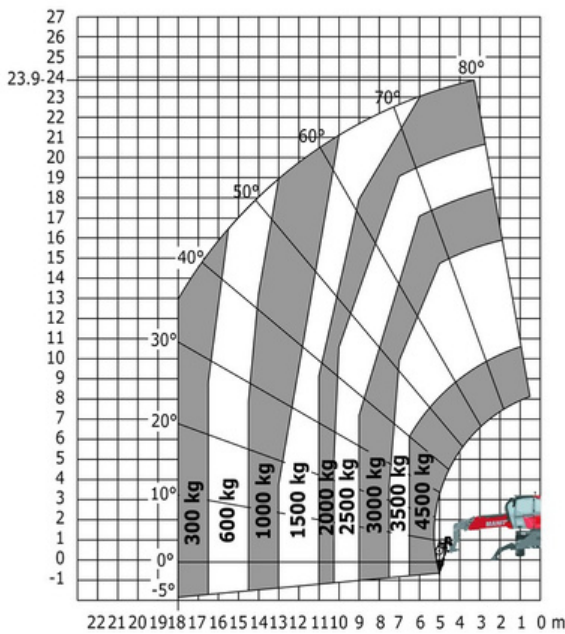
Machine sur pneus avec fourches



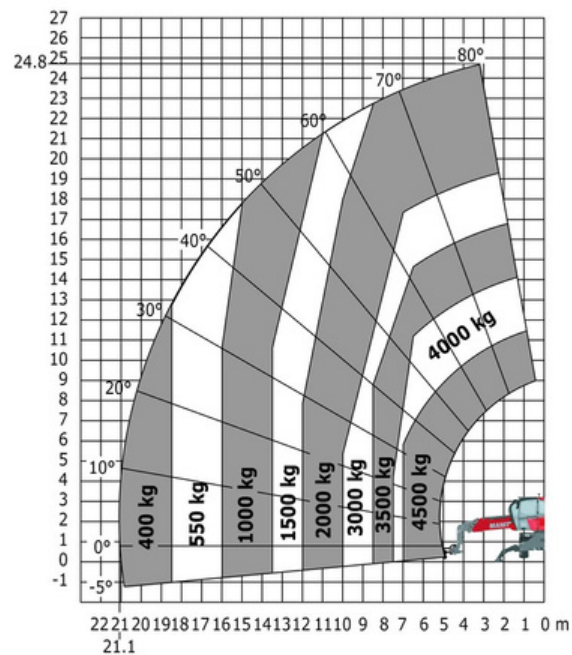
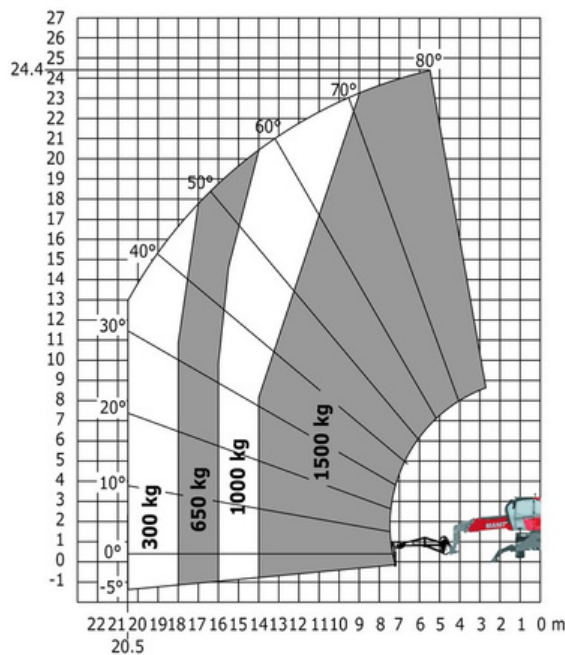
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



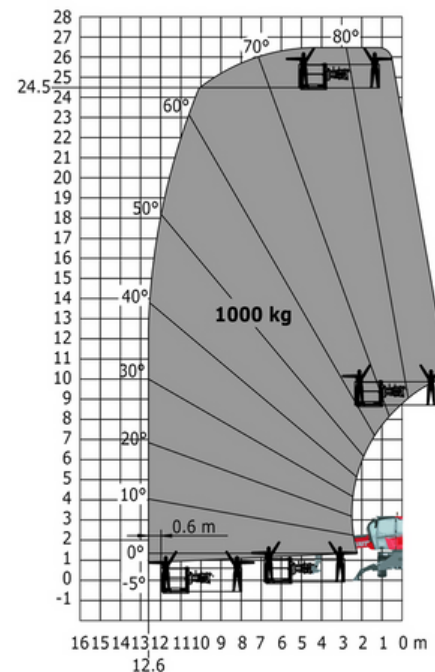
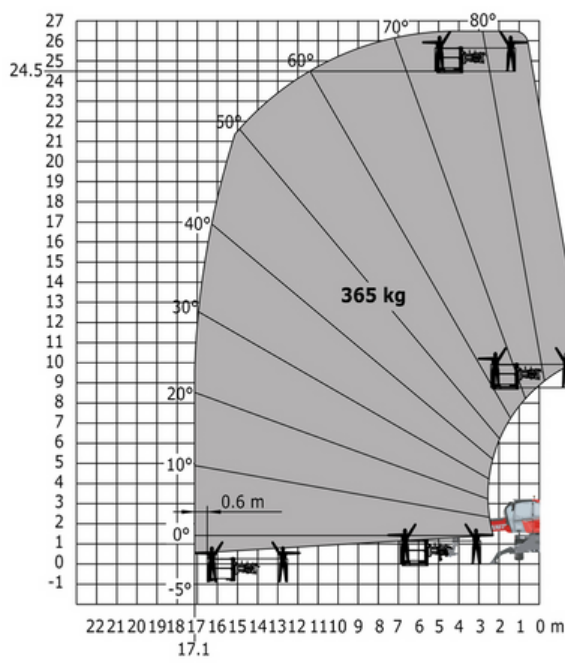
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg  
(Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil deMachine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg  
1500 kg (Métrique) (Métrique)

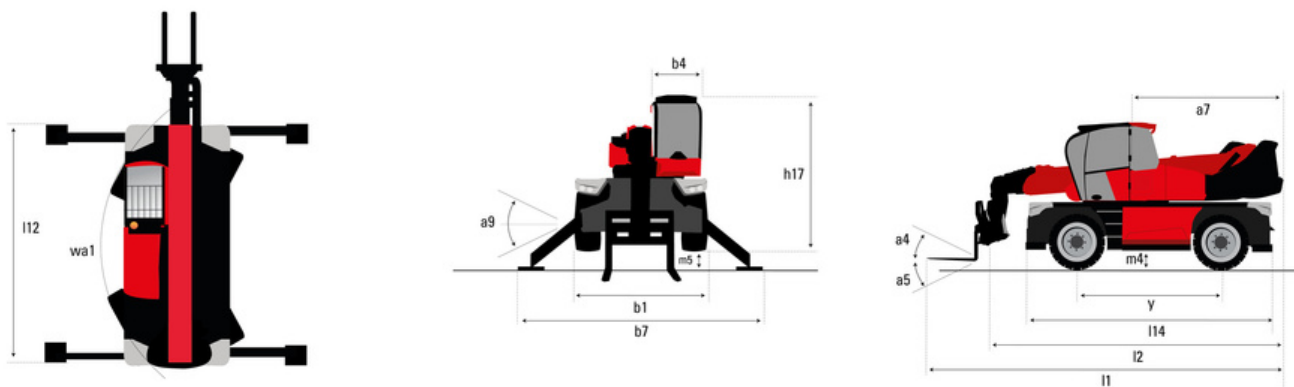


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		7000 kg
Hauteur de levage max.		24.80 m
Déport maximal		20.50 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	I1	8.87 m
Longueur au talon des fourches	I2	7.67 m
Largeur hors tout	b1	2.50 m
Hauteur hors tout	h17	3.10 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.63 m
Garde au sol	m4	0.38 m
Empattement	y	3.25 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	110 °
Rotation tourelle		360 °
Poids		21300 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 60 mm
Roues		
Pneus standards		445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		4TN107FTT-6SMU1
Puissance moteur (CV / kW)		173 ch / 127 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		805 Nm @ 1500 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4567 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Boîte de vitesses / Nombre de vitesses (avant) / Nombre de vitesses (arrière)		Speedshift / 2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		9200 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		32.40 % / 41.40 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		172 l/min
Pression hydraulique		350 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		13 l
Carburant		320 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		24 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		67 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		108 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 2570 - Schémas d'encombrement



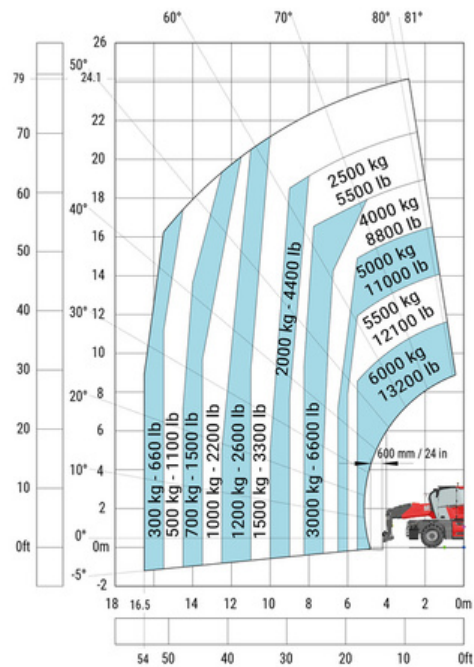
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

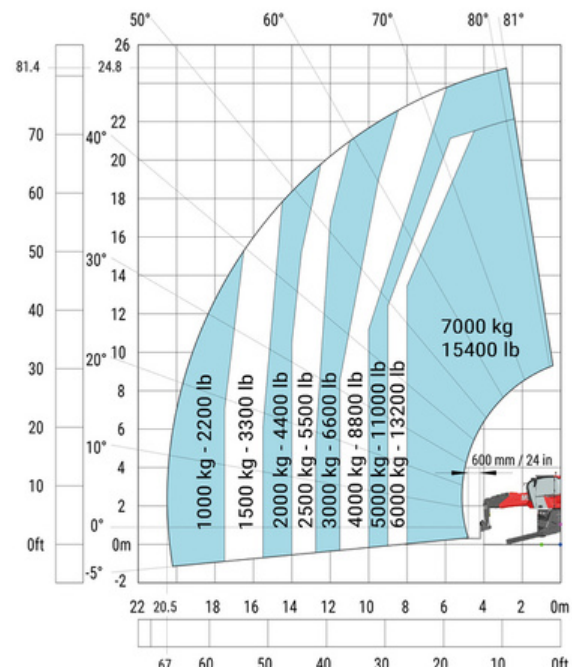
Métrique
l14
y
m4
a7
l12
b7
a9
m5

## MRT 2570 - Abaques

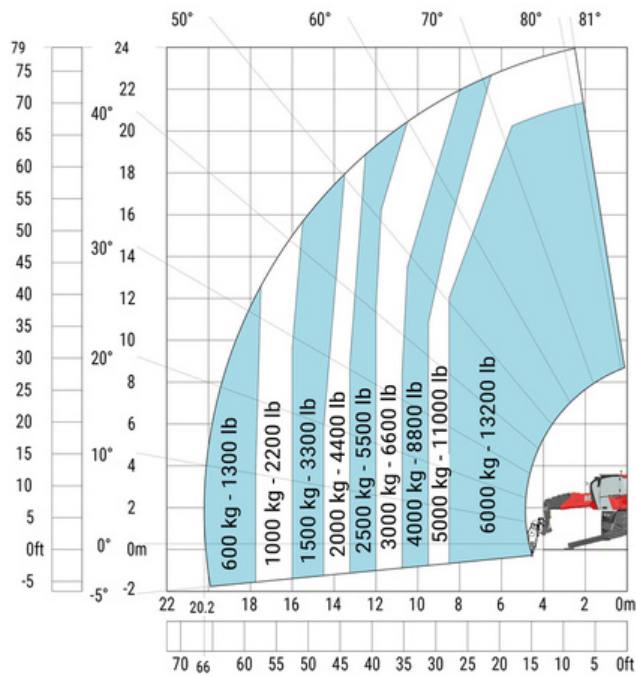
Machine sur pneus avec fourches



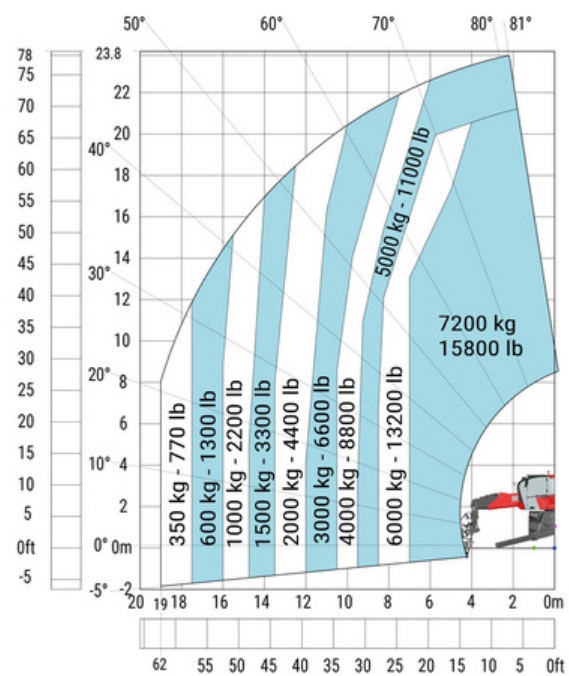
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



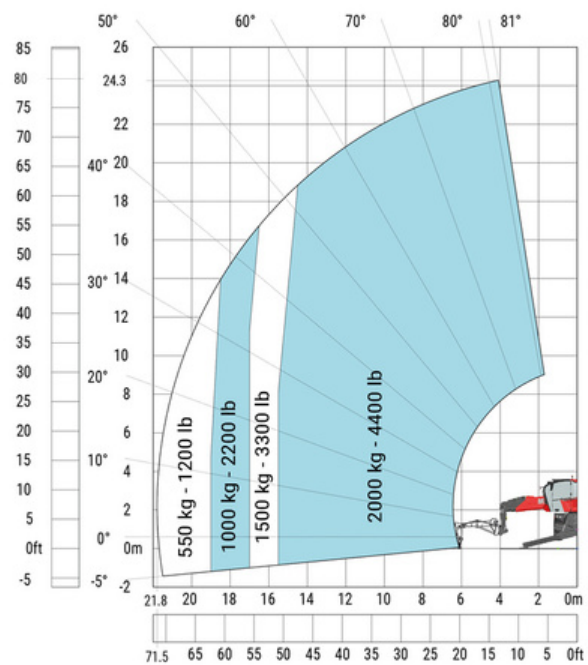
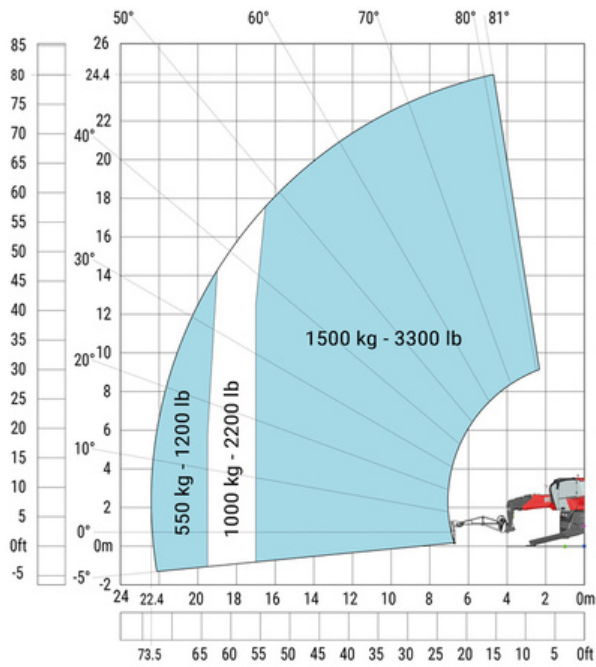
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
( Métr iq ue)



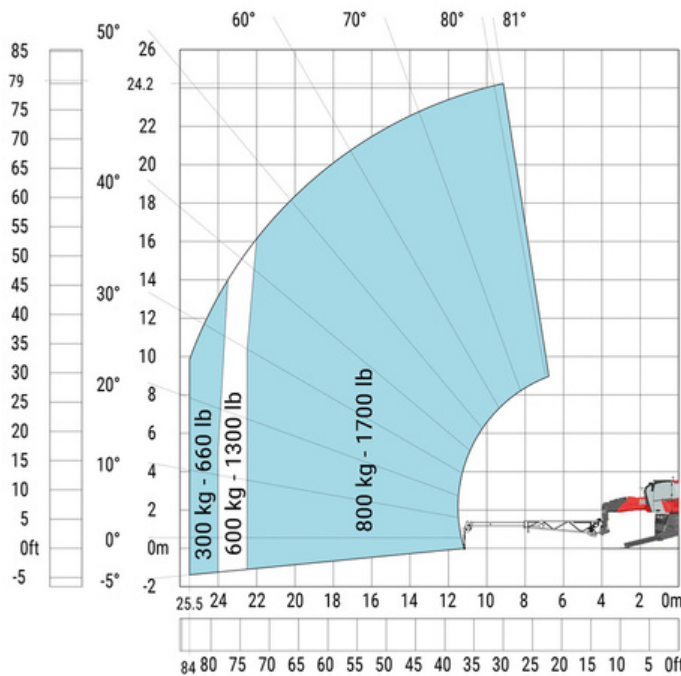
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 7200 kg  
( métr iq ue)



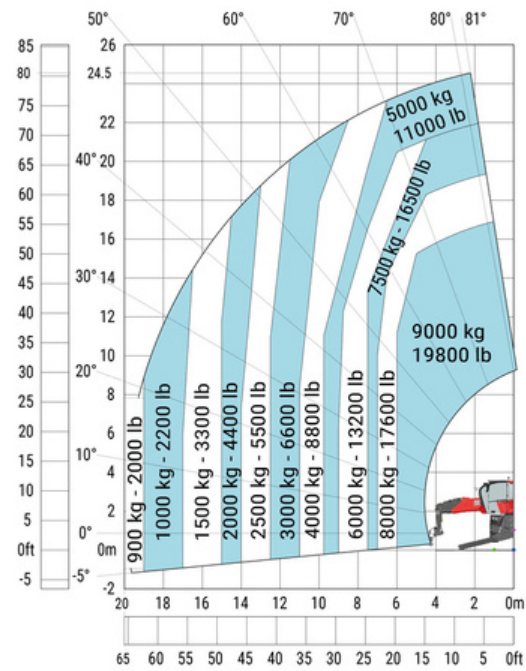
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 1500 kg  
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 2000 kg  
( Métr iq ue)



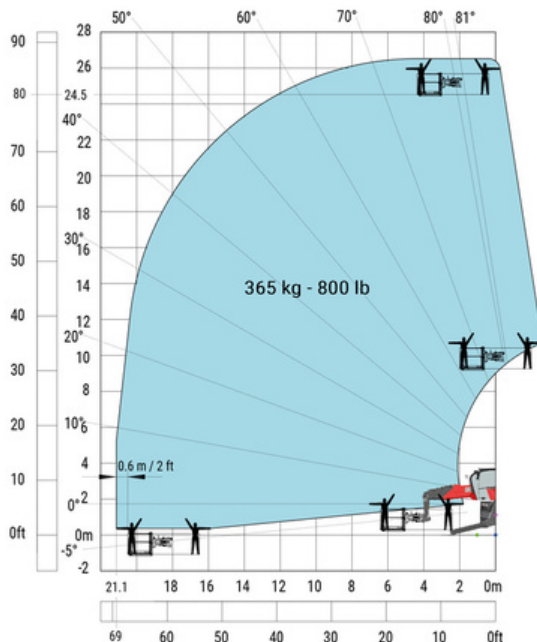
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)



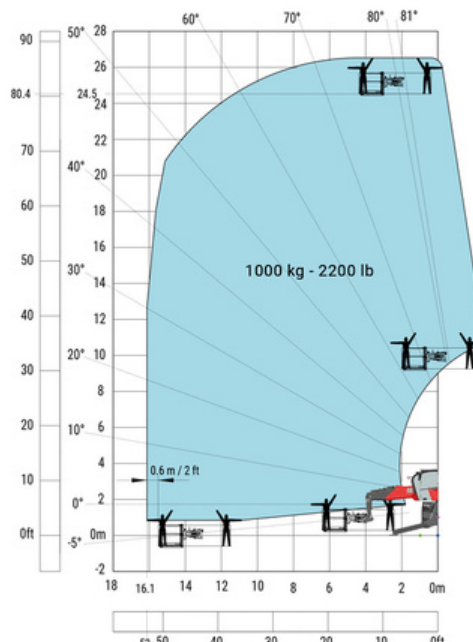
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 9000 kg (Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

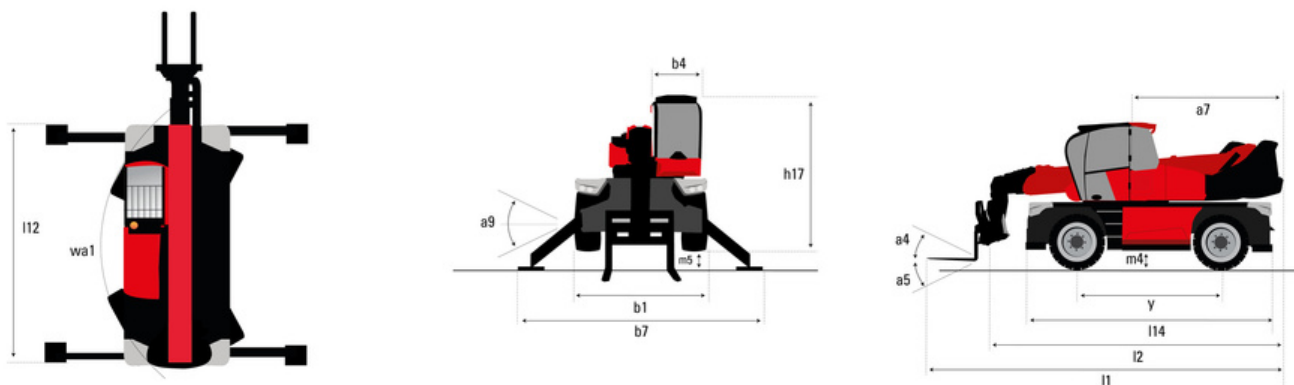


Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Capacités		Métrique
Capacité max.		6000 kg
Hauteur de levage max.		25.90 m
Déport maximal		21.70 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	9.28 m
Longueur au talon des fourches	l2	8.08 m
Largeur hors tout	b1	2.50 m
Hauteur hors tout	h17	3.10 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.46 m
Garde au sol	m4	0.38 m
Empattement	y	3.05 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	110 °
Rotation tourelle		360 °
Poids		18000 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 100 mm x 60 mm
Roues		
Pneus standards		445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Norme moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		4TN107FHT-6SMU1
Puissance moteur (CV / kW)		156 ch / 115 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		602 Nm @ 1500 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4567 cm³
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Boîte de vitesses / Nombre de vitesses (avant) / Nombre de vitesses (arrière)		Speedshift / 2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		8600 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		40.40 % / 45.50 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		172 l/min
Pression hydraulique		350 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		13 l
Carburant		270 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		24 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		108 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 2660 - Schémas d'encombrement



### Autres données

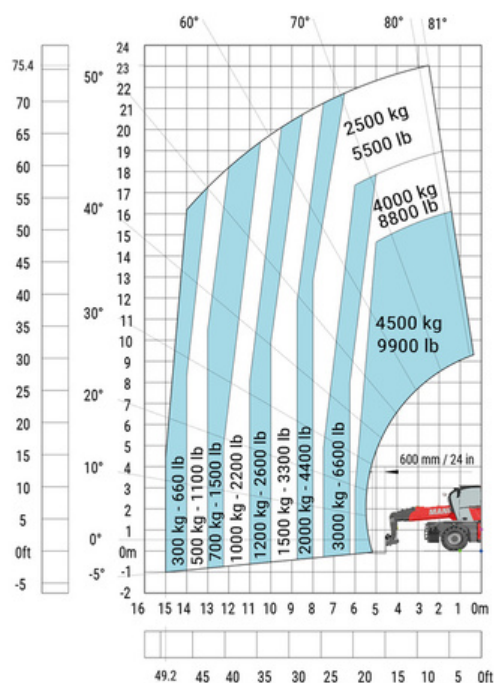
Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

### Métrique

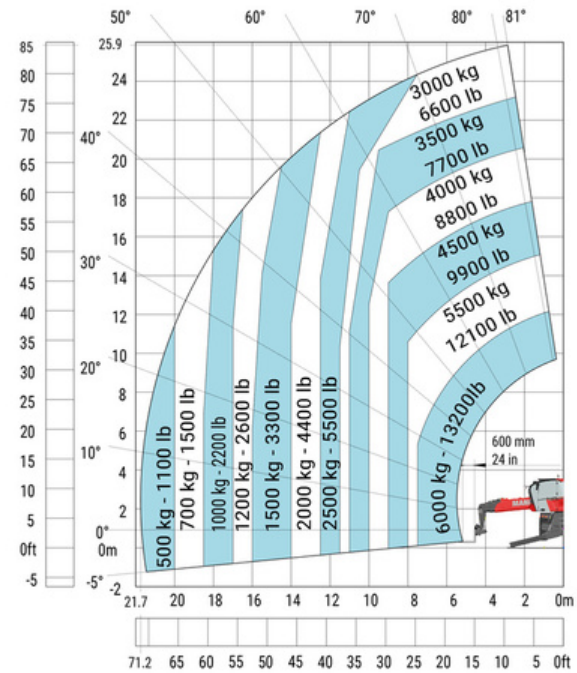
l14	5.69 m
y	3.05 m
m4	0.38 m
a7	3.37 m
l12	5.30 m
b7	5.79 m
a9	7 °
m5	0.38 m

## MRT 2660 - Abaques

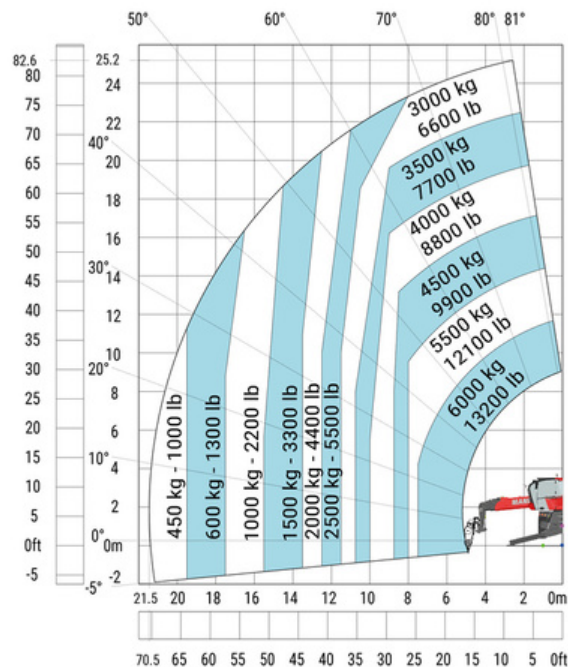
Machine sur pneus avec fourches



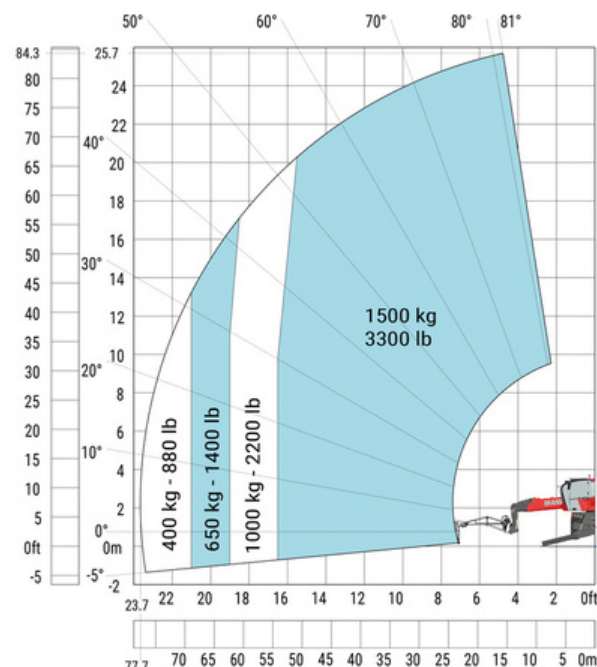
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF)  
Mé tr ic



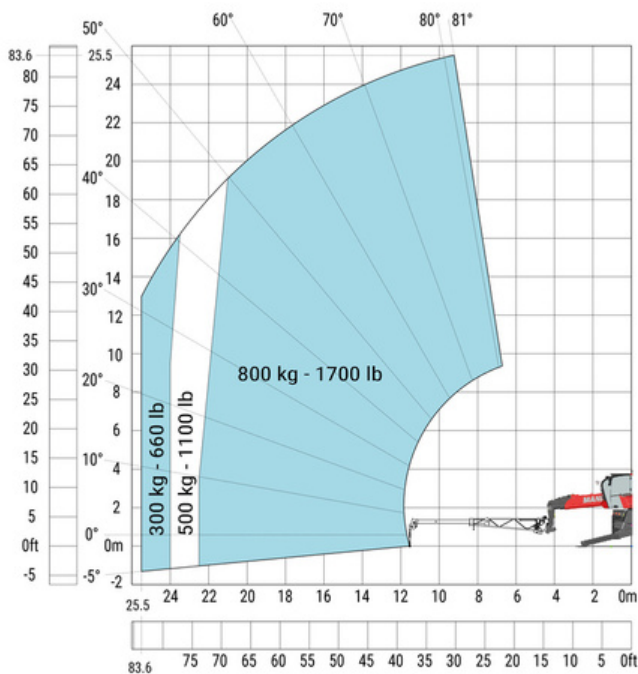
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
( Métr iq ue)



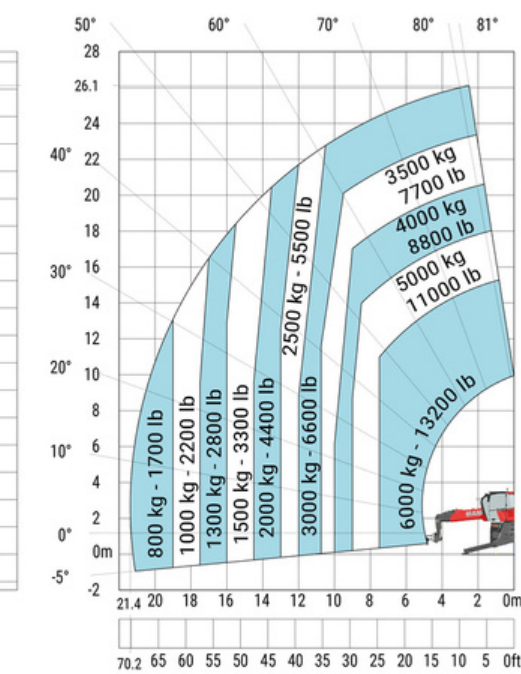
Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil de 1500 kg (Métrique)



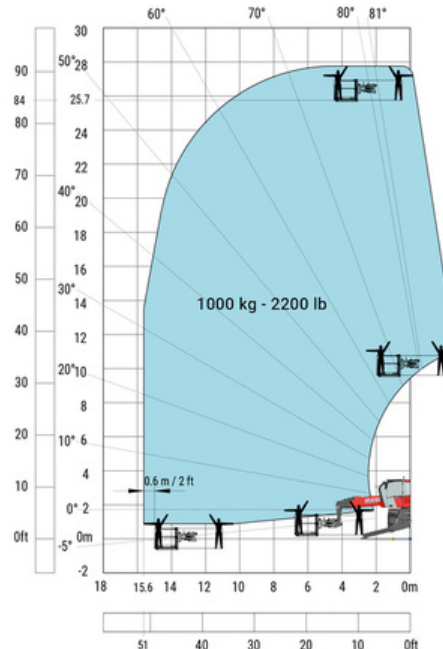
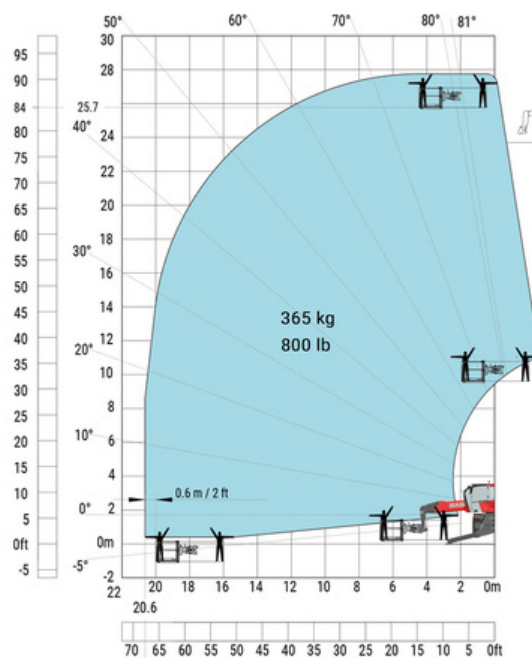
Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil extensible (Métrique)



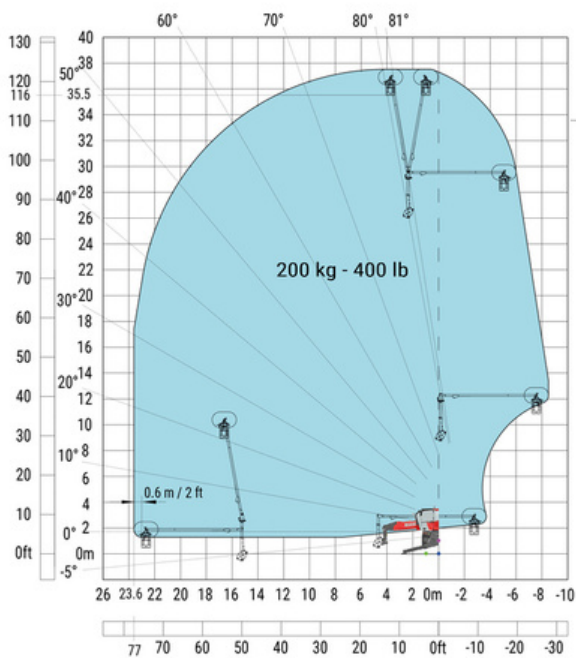
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique iq ue)



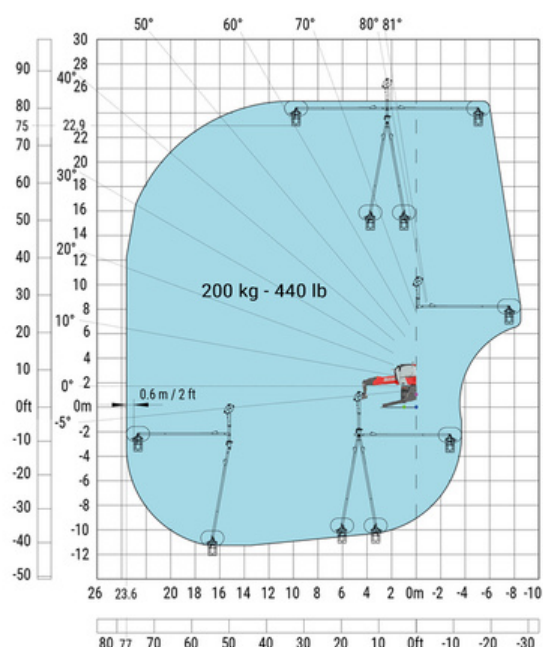
# Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif



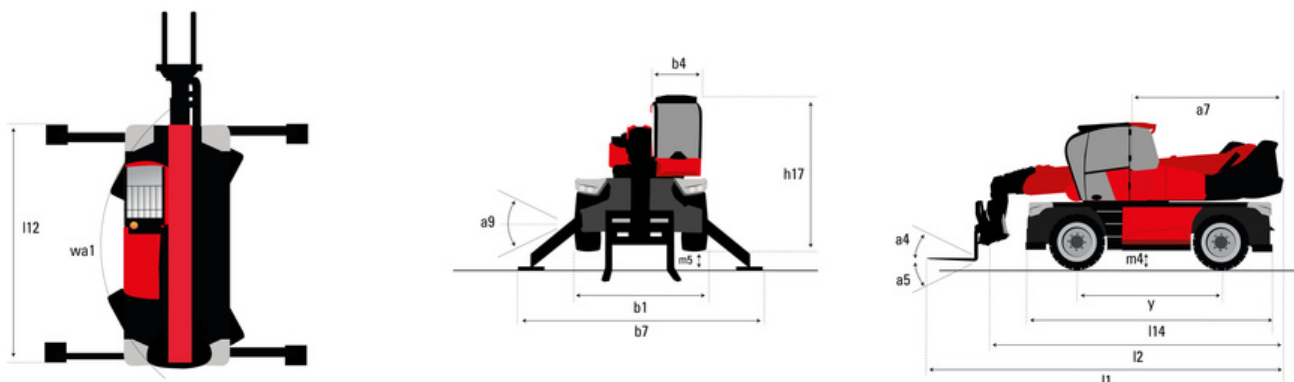
Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif



Capacités		Métrique
Capacité max.		6000 kg
Hauteur de levage max.		25.90 m
Déport maximal		21.70 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	9.28 m
Longueur au talon des fourches	l2	8.08 m
Largeur hors tout	b1	2.50 m
Hauteur hors tout	h17	3.10 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	4.46 m
Garde au sol	m4	0.38 m
Empattement	y	3.05 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	110 °
Rotation tourelle		360 °
Poids		18000 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	100 mm x 1200 mm x 60 mm
Roues		
Pneus standards		445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Moteur/batterie		
Technologie batterie		Lithium-ion
Capacité de la batterie		105 Ah
Tension nominale batterie		624 V
Tension max. batterie		680 V
Énergie batterie		65 kWh
Puissance du moteur électrique		107 kW
Puissance moteur hydraulique		84 kW
Puissance du chargeur / Phase / Type de courant		11 kW / Monophasé ou triphasé / AC
Transmission		
Type de transmission		Électrique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2
Vitesse de déplacement max.		37 km/h
Effort de traction		8600 daN
Force de traction continue		4300 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		36 % / 48 %
Pente franchissable continue (en charge / à vide)		18 % / 23 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Piston à déplacement fixe
Débit hydraulique		175 l/min
Pression hydraulique		350 bar
Capacité du réservoir hydraulique		200 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		65 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		103 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s <sup>2</sup>
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

---

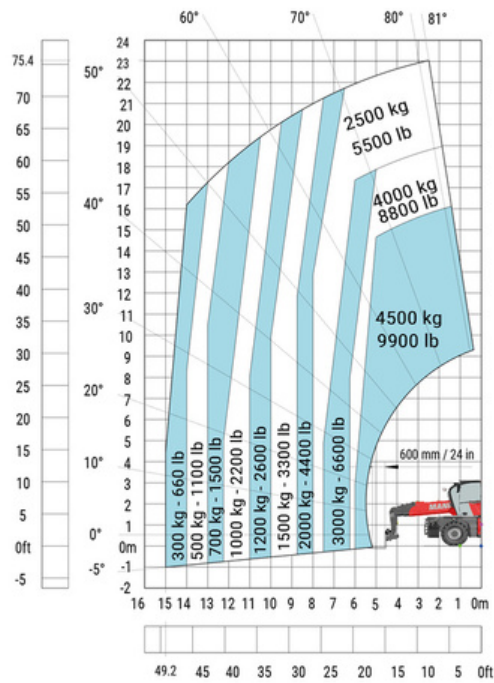
MRT 2660 e - Schémas d'encombrement



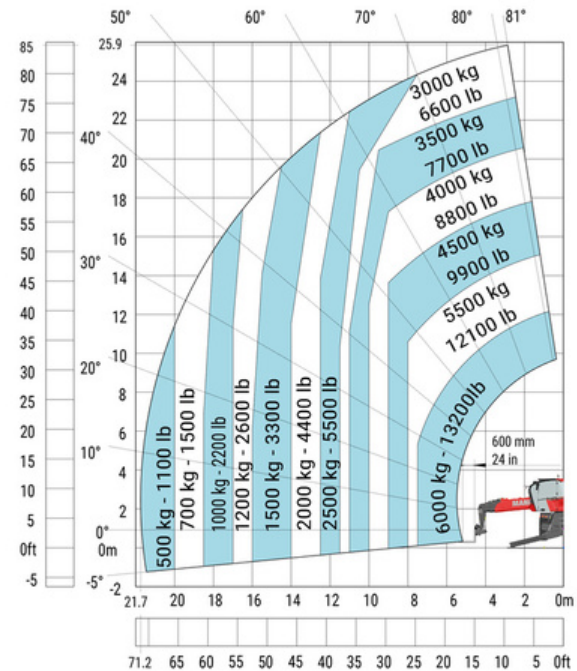
Autres données		Métrique
Longueur du châssis	l14	5.69 m
Empattement	y	3.05 m
Garde au sol	m4	0.38 m
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	a7	2.97 m
Longueur hors tout aux stabilisateurs	l12	5.30 m
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	b7	5.79 m
Correcteur de dévers	a9	7 °
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	m5	0.43 m

MRT 2660 e - Abaques

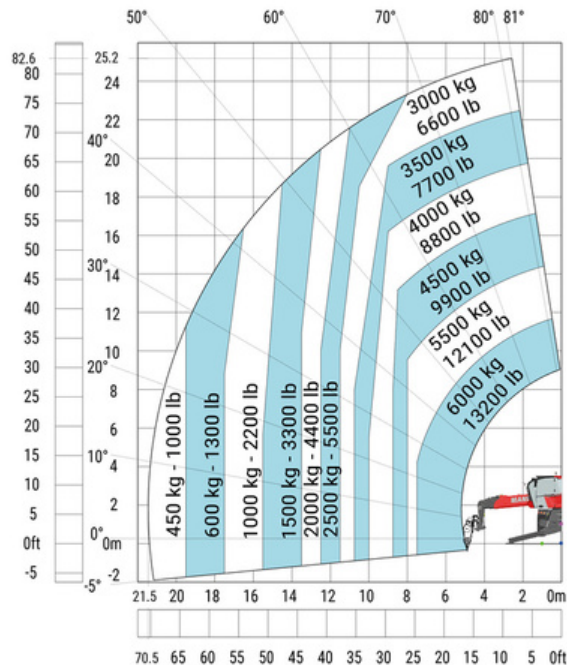
## Machine sur pneus avec fourches



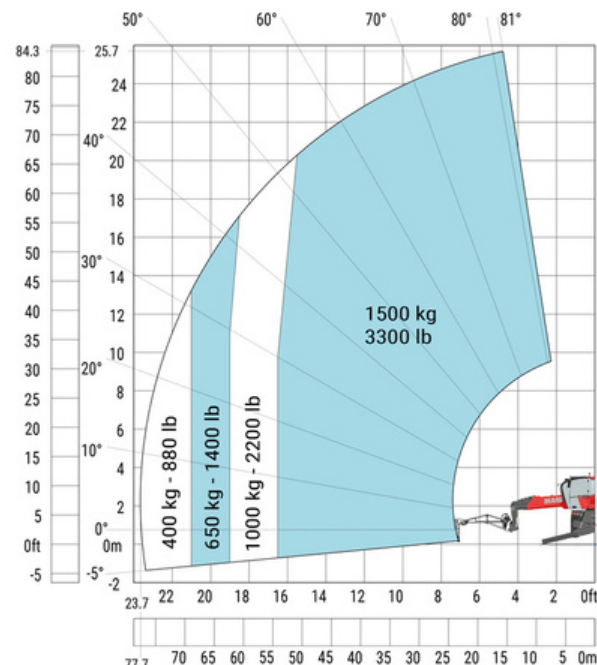
## Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métric



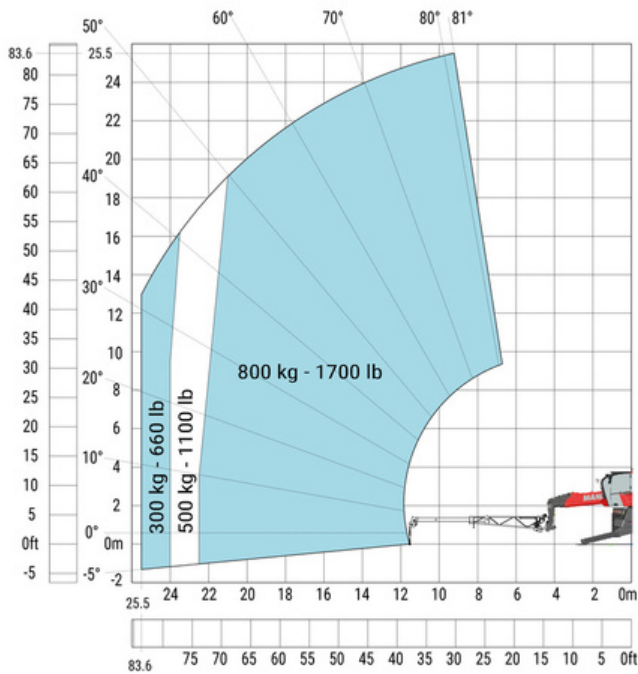
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
( Métr iq ue)



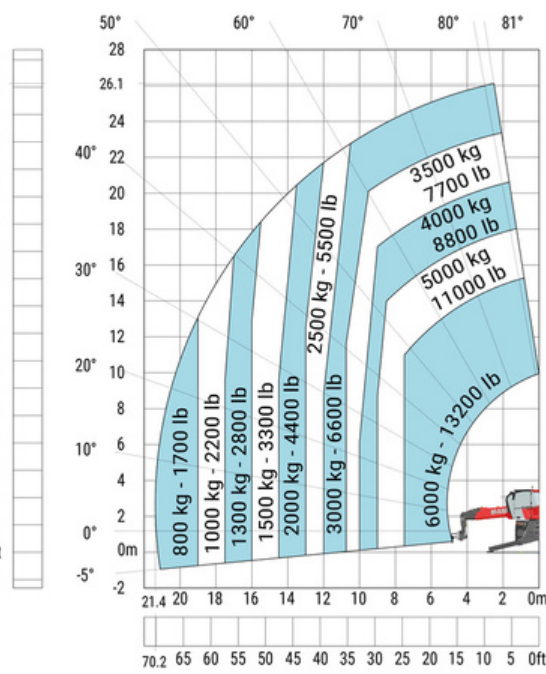
Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil de 1500 kg (Métrique)



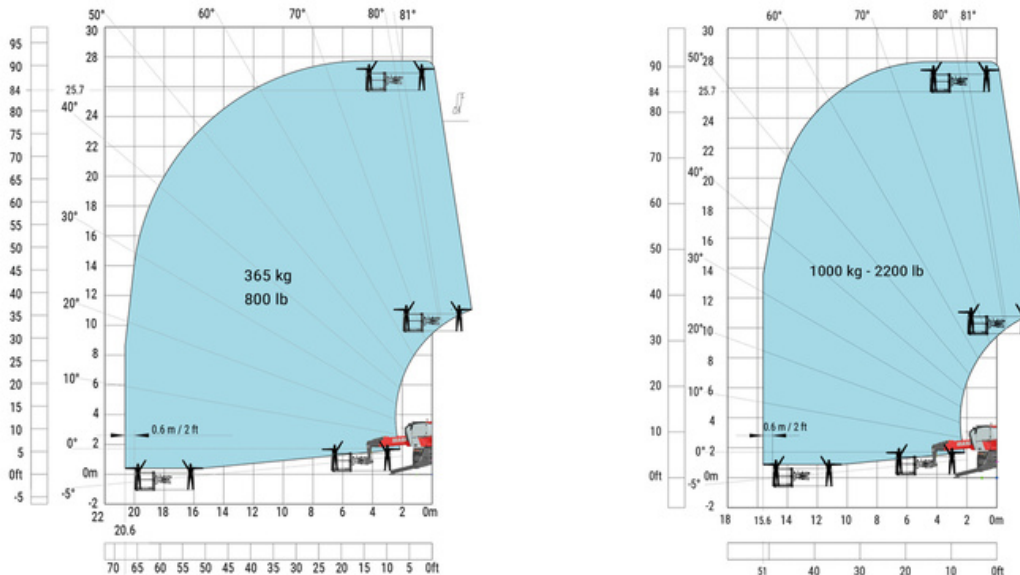
Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil extensible (Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique iq ue)

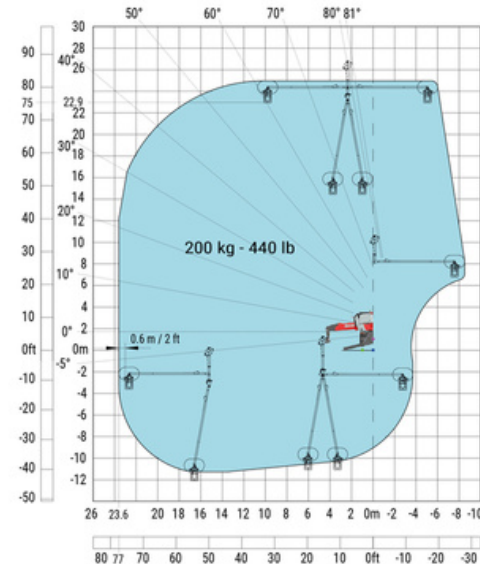
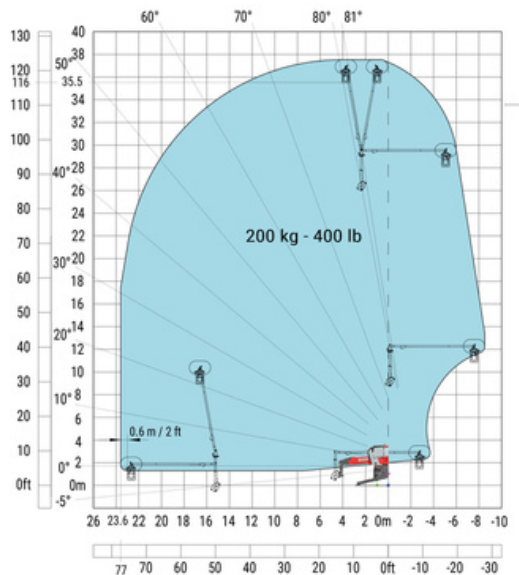


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif



## Équipements

### Optionnel

Batterie additionnelle haute tension 65kWh

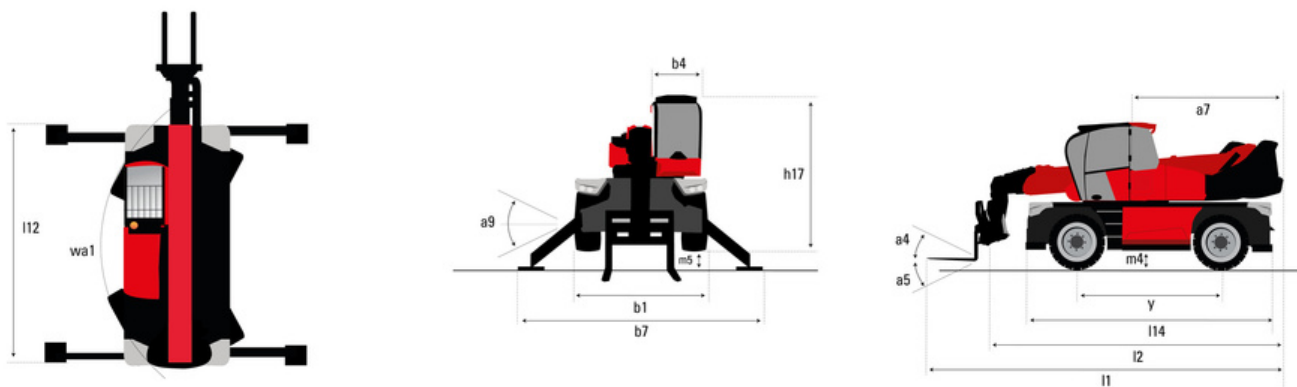
Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

## Équipement : Prolongateur d'autonomie amovible 18.4 kW

Moteur		Métrique
Marque du moteur / Norme moteur		Yanmar / Stage V / Tier 4
Modèle du moteur		3TNV80F-ZXKMU
Nombre de cylindres - Cylindrée		3 - 1267 cm <sup>3</sup>
Couple max. / Régime moteur (min)		74.50 Nm @ 1900 tr/min
Puissance moteur (CV)		25 ch
Puissance moteur (kW)		18.40 kW
Régime moteur		2800 tr/min
Système de refroidissement		Refroidissement par eau
Capacités des réservoirs		
Carburant		65l
Huile moteur		3.40l

Capacités		Métrique
Capacité max.		6000 kg
Hauteur de levage max.		29.90 m
Déport maximal		25.90 m
Poids et dimensions		
Longueur hors-tout (avec fourches)		I1 9.14 m
Longueur au talon des fourches		I2 7.94 m
Largeur hors tout		b1 2.50 m
Hauteur hors tout		h17 3.10 m
Largeur hors tout cabine		b4 0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)		Wa1 4.63 m
Garde au sol		m4 0.38 m
Empattement		y 3.25 m
Angle de cavage		a4 12 °
Angle de déversement		a5 110 °
Poids		21800 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches		I / e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm
Roues		
Pneus standards		445/65 R22,5
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Mode de direction		2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe
Stabilisateurs		
Type de stabilisateurs		Télescopique duplex
Commandes pour stabilisateurs		Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur		
Marque du moteur		Yanmar
Nom moteur		Stage V, Tier 4
Modèle du moteur		4TN107FTT-6SMU1
Puissance moteur (CV / kW)		173 ch / 127 kW
Couple max. / Régime moteur (min)		805 Nm @ 1500 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4567 cm³
Circuit électrique		
Nombre de batterie / Tension batterie		2 x 12 V
Capacité batterie 12V		120 Ah
Courant de démarrage des batteries		850 A
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Boîte de vitesses / Nombre de vitesses (avant) / Nombre de vitesses (arrière)		Speedshift / 2 / 2
Vitesse de déplacement max.		40 km/h
Effort de traction		9200 daN
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances		
Pente franchissable (en charge / à vide)		32.40 % / 41.40 %
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique		172 l/min
Pression hydraulique		350 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		13 l
Carburant		320 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		24 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		67 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		108 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Commandes		2 Joysticks
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)		Standard

## MRT 3060 - Schémas d'encombrement



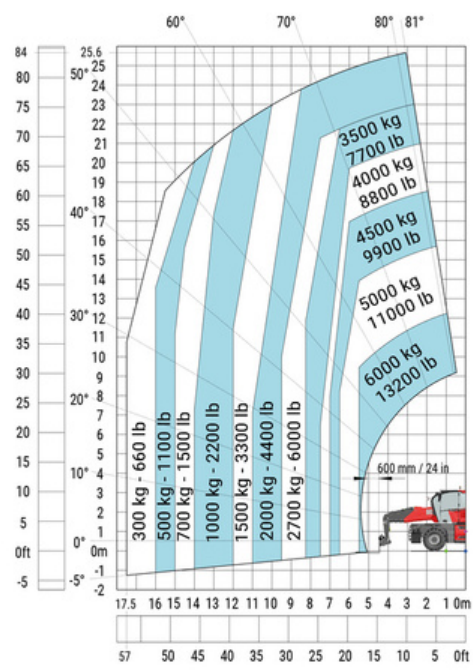
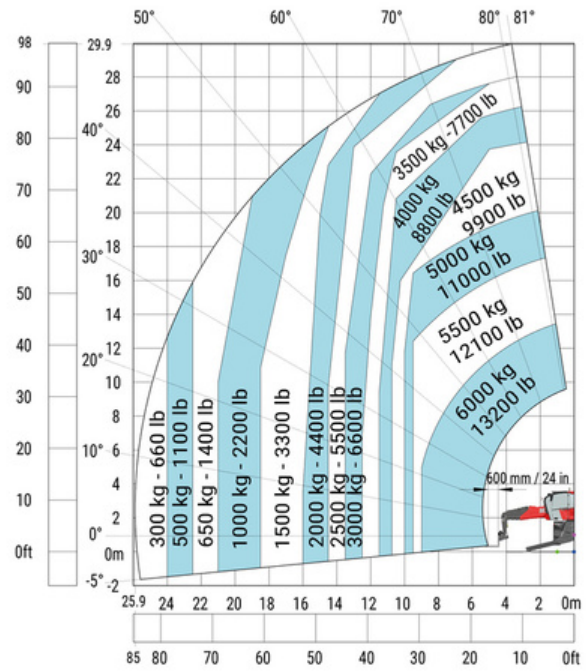
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoint (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

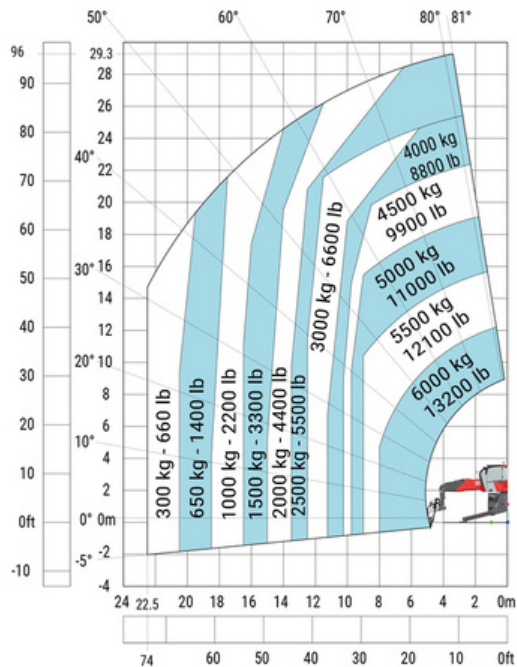
Métrique
l14
y
m4
a7
l12
b7
a9
m5

## MRT 3060 - Abaques

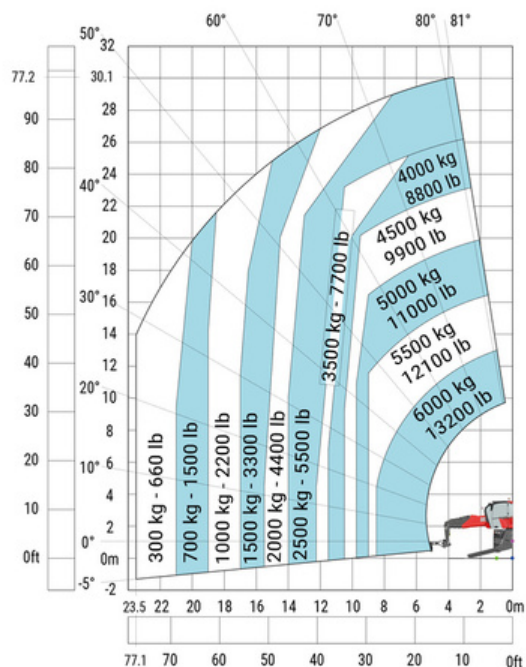
Machine sur pneus avec fourches

Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF)  
Mé tr ic

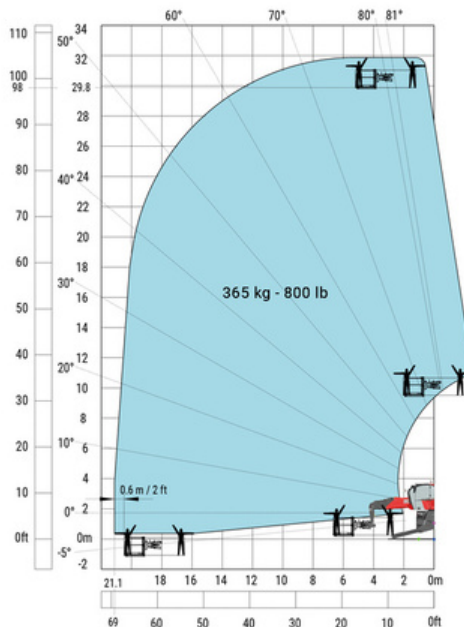
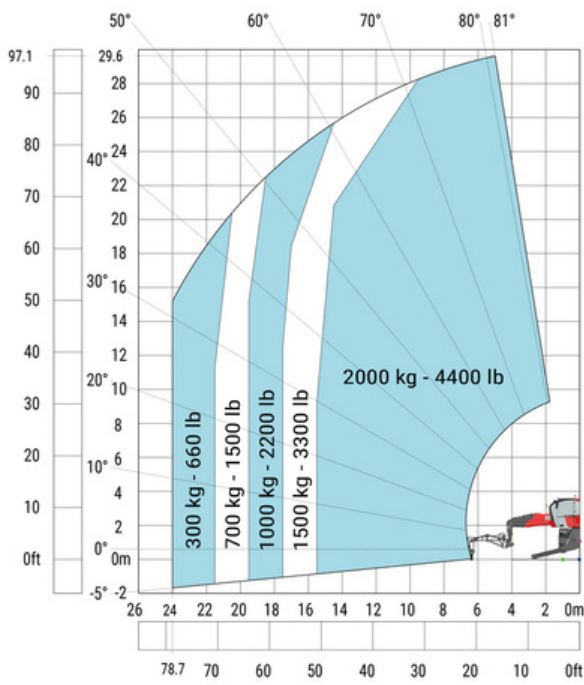
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg  
( Métr iq ue )



Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance 6000 kg  
( Métr ic )

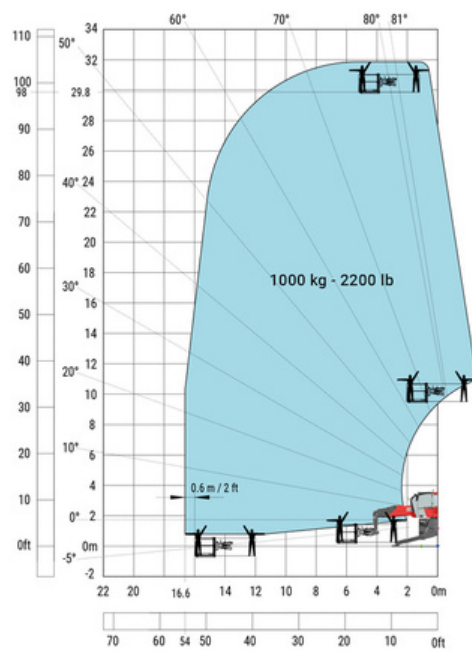


Machine sur stabilisateurs abaissés avec puissance-treuil de 2000 kg (Métric)

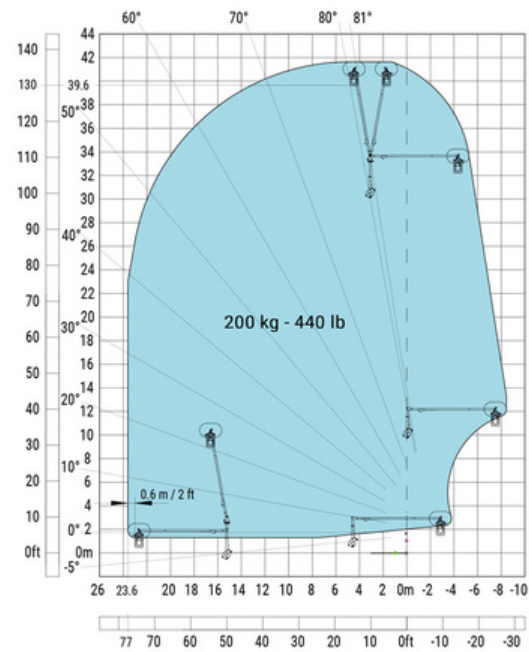


Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg 2000 kg (Métric)

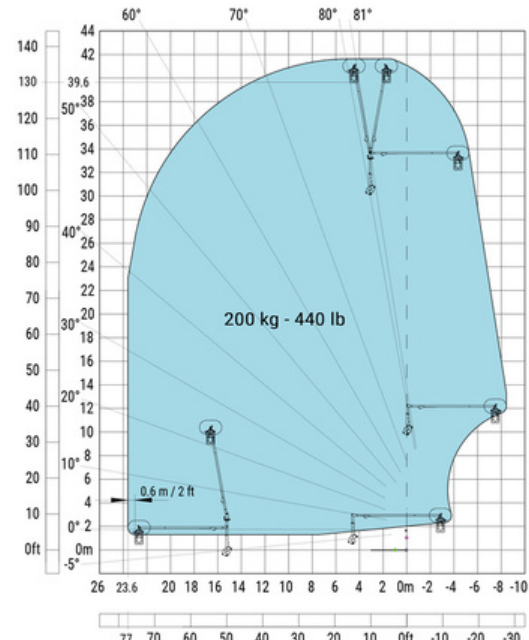
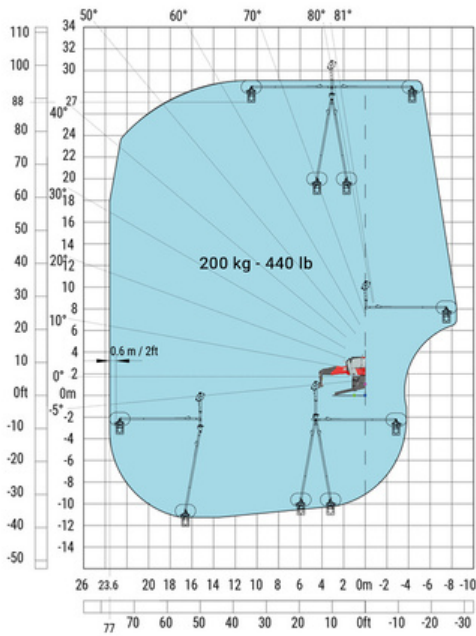
## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



## Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

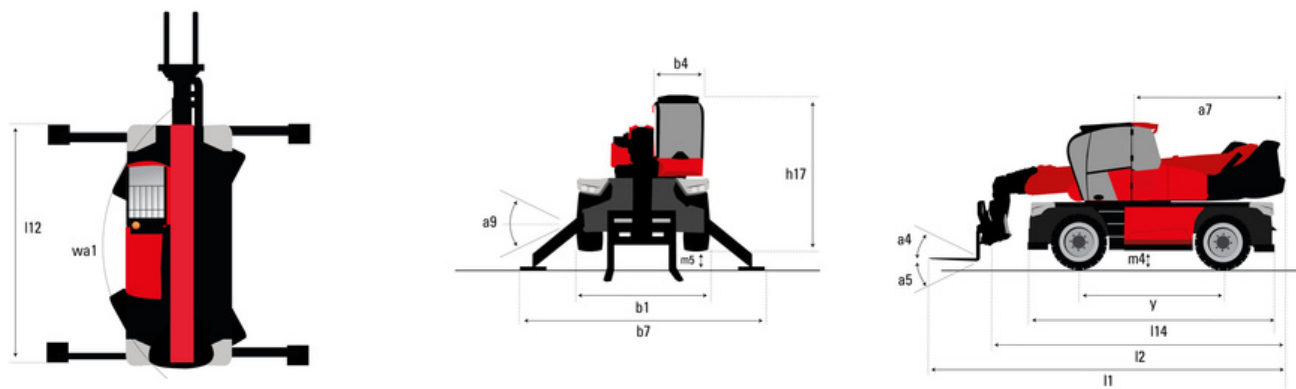


## Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 3D négatif / Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif



Capacités		Métrique	
Capacité max.			7000 kg
Hauteur de levage max.			34.70 m
Déport maximal			28 m
Poids et dimensions			
Longueur hors-tout (avec fourches)	I1		10.06 m
Longueur au talon des fourches	I2		8.86 m
Largeur hors tout	b1		2.50 m
Hauteur hors tout	h17		3.26 m
Largeur hors tout cabine	b4		0.96 m
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1		5.06 m
Garde au sol	m4		0.44 m
Empattement	y		3.75 m
Angle de cavage	a4		13 °
Angle de déversement	a5		108 °
Rotation tourelle			360 °
Poids			23800 kg
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s		1200 mm x 125 mm x 60 mm
Roues			
Pneus standards			17,5-R25
Roues motrices (avant / arrière)			2 / 2
Mode de direction			2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabé
Stabilisateurs			
Type de stabilisateurs			Télescopique triplex
Commandes pour stabilisateurs			Stabilisateurs à commande individuelle ou simultanée
Moteur			
Marque du moteur			Yanmar
Norme moteur			Stage V, Tier 4
Modèle du moteur			4TN107FTT-6SMU2
Puissance moteur (CV / kW)			211 ch / 155 kW
Couple max. / Régime moteur (min)			805 Nm @ 1500 tr/min
Nombre de cylindres - Cylindrée			4 - 4567 cm³
Système de refroidissement			Refroidissement par eau
Circuit électrique			
Nombre de batterie / Tension batterie			2 x 12 V
Capacité batterie 12V			120 Ah
Courant de démarrage des batteries			850 A
Transmission			
Type de transmission			Hydrostatique avec CVT
Boîte de vitesses			Speedshift
Vitesse de déplacement max.			40 km/h
Effort de traction			9300 daN
Frein de parking			Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service			Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Performances			
Pente franchissable (en charge / à vide)			29 % / 38.70 %
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique			Pompe à débit variable
Débit hydraulique			172 l/min
Pression hydraulique			350 bar
Capacités des réservoirs			
Huile moteur			13 l
Carburant			320 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)			24 l
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)			68 dB
Bruit à l'environnement (LwA)			109 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras			2.50 m/s²
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)			2 / 2
Commandes			2 Joysticks
Certification cabine			Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Système de reconnaissance automatique des accessoires (E-Reco)			Standard

## MRT 3570 - Schémas d'encombrement



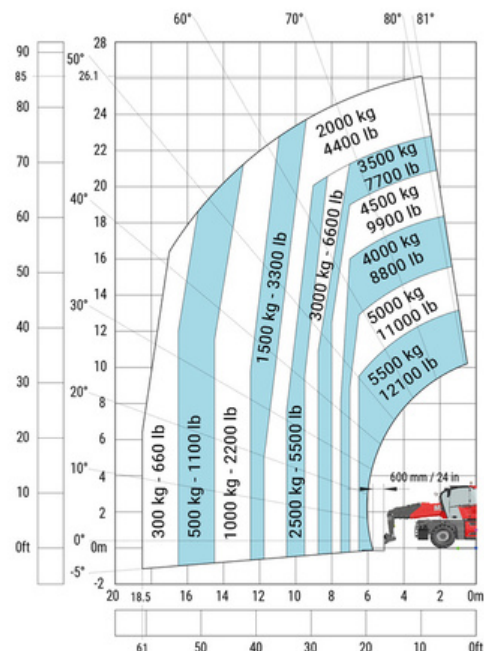
## Autres données

Longueur du châssis	
Empattement	
Garde au sol	
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	
Longueur hors tout aux stabilisateurs	
Largeur hors tout stabilisateurs déployés	
Correcteur de dévers	
Garde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs	

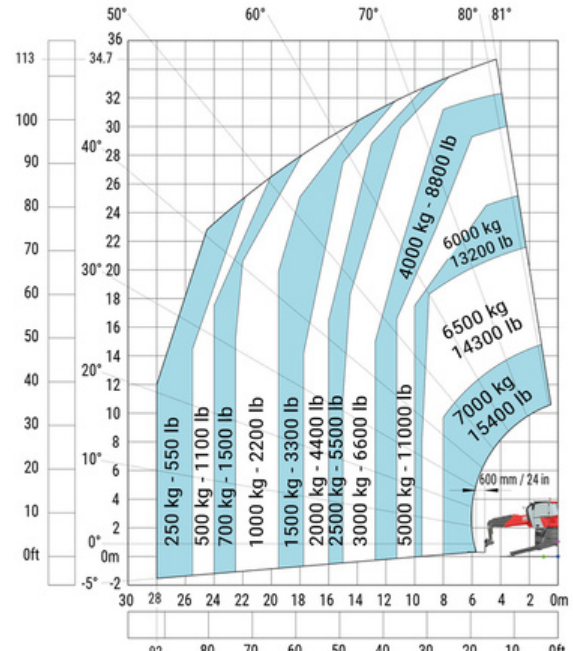
Métrique
l14
y
m4
a7
l12
b7
a9
m5

## MRT 3570 - Abaques

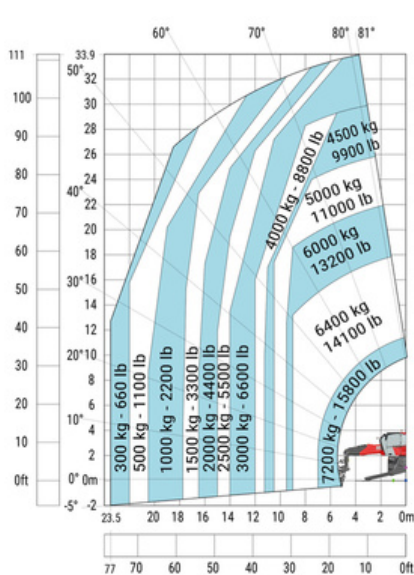
Machine sur pneus avec fourches



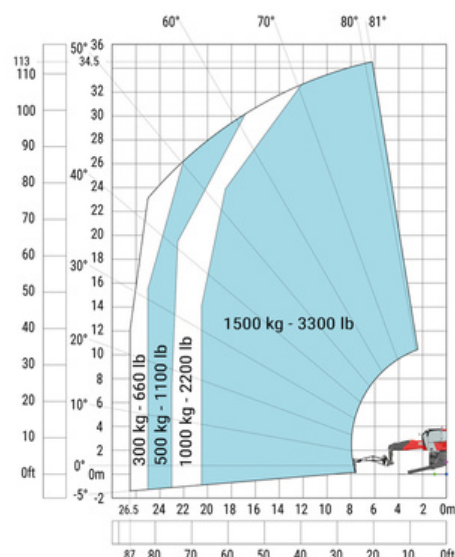
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



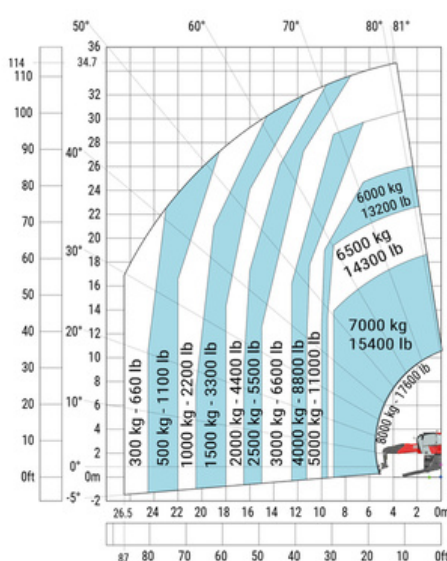
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 7200 kg  
(métr iq ue)



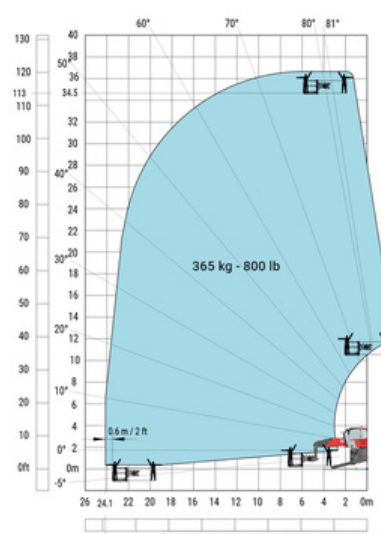
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 1500 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 9000 kg  
(Métr iq ue)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

