

CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF 18M

MANITOU MRT 1845

Hauteur de levage max : 18m



Hauteur hors tout : 3,04m

Largeur hors tout : 2,42m



Longueur hors tout (avec fourches) : 7,26m



CACES REQUIS
R482



DIESEL



STABILISATEURS



CORRECTEUR DE DÉVERS

CARACTÉRISTIQUES

Poids à vide	14 100 kg
Capacité nominale max	4 500 kg
Déport max	15,20 m
Rotation tourelle / tourelle (max)	400° or 360°
Garde au sol	0,37 m
Nombre de vitesses (avant/arrière)	2/2
Roues directrices	2/2
Bruit à l'environnement	106 db
Capacité du réservoir carburant	130 L

ACCESSOIRE(S) OPTIONNEL(S)



TREUIL HYDRAULIQUE



POTENCE



PANIER NACELLE



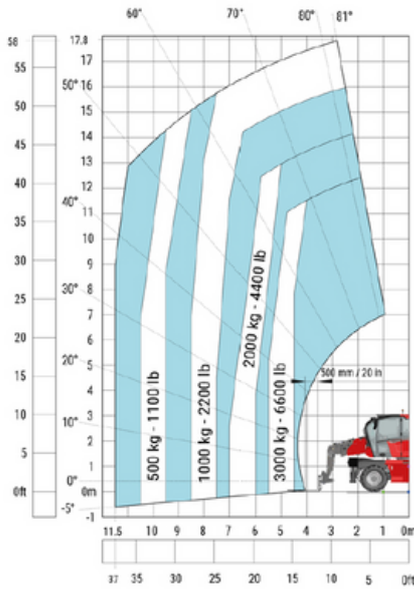
POTENCE TREUIL

ABAQUES

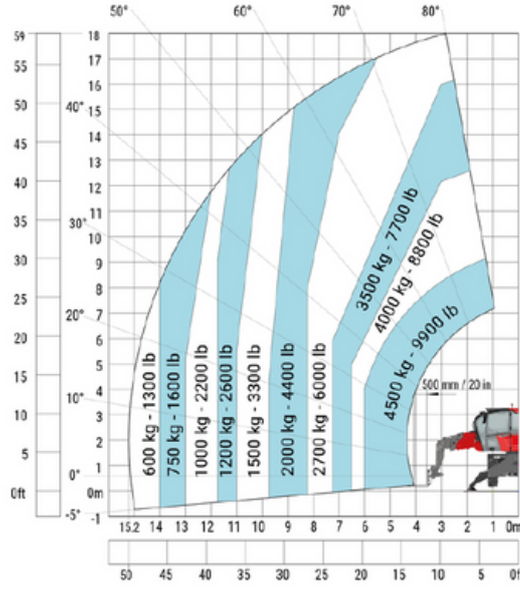
MANITOU MRT 1845

Hauteur de levage max : 18m

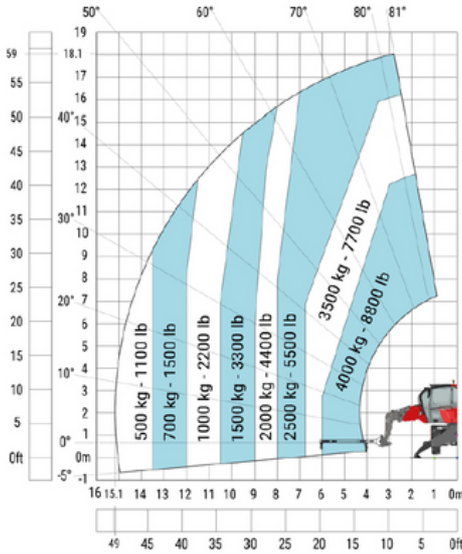
Machine sur pneus avec fourches



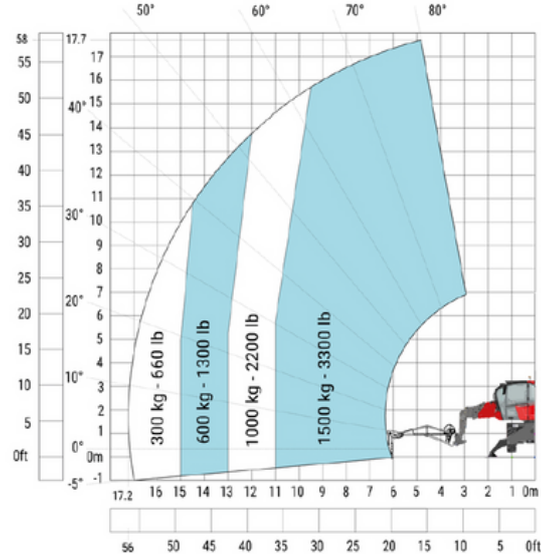
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 4000 kg (Métrique)



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

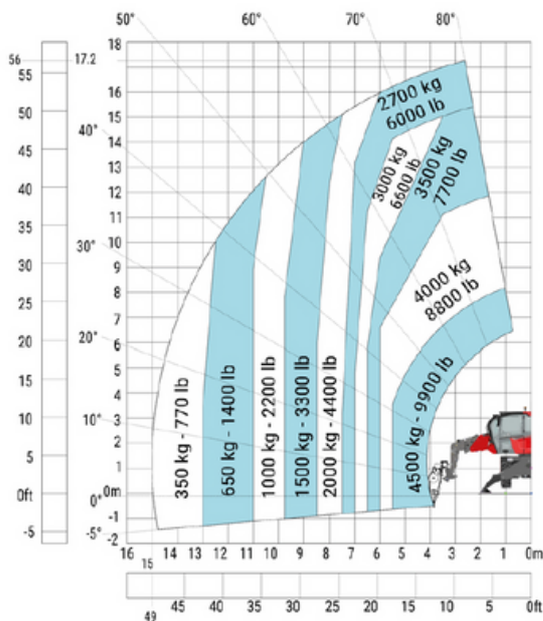


ABAQUES

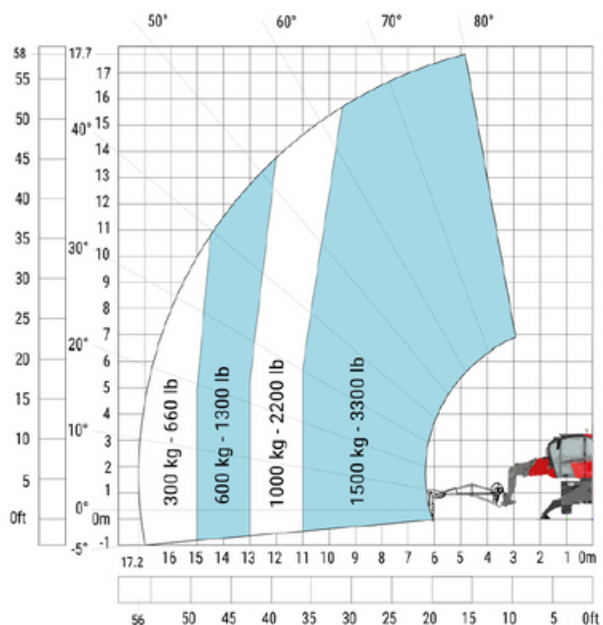
MANITOU MRT 1845

Hauteur de levage max : 18m

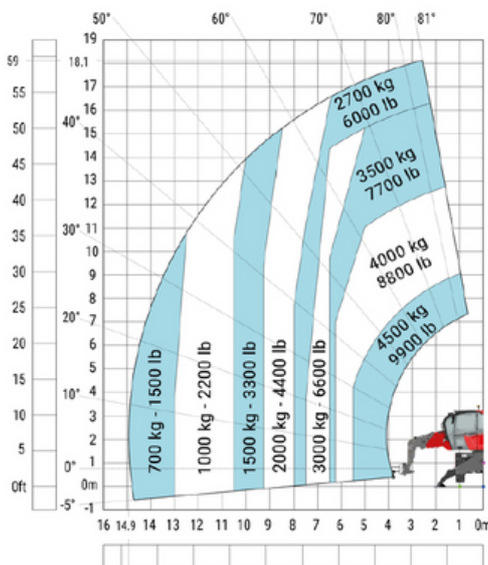
Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg



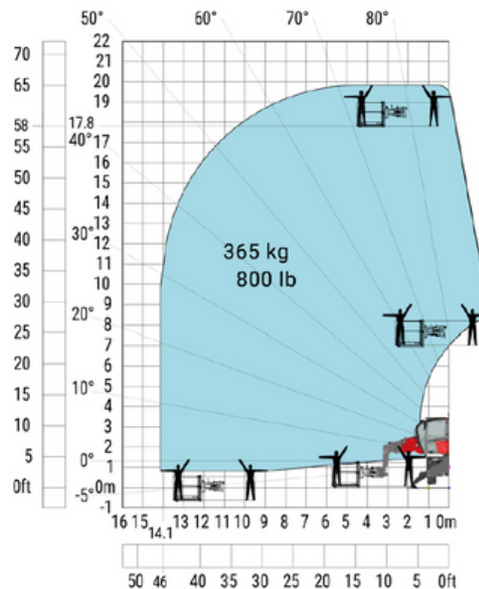
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 1500 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 5000 kg (Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg



ABAQUES

MANITOU MRT 1845

Hauteur de levage max : 18m

Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg

