

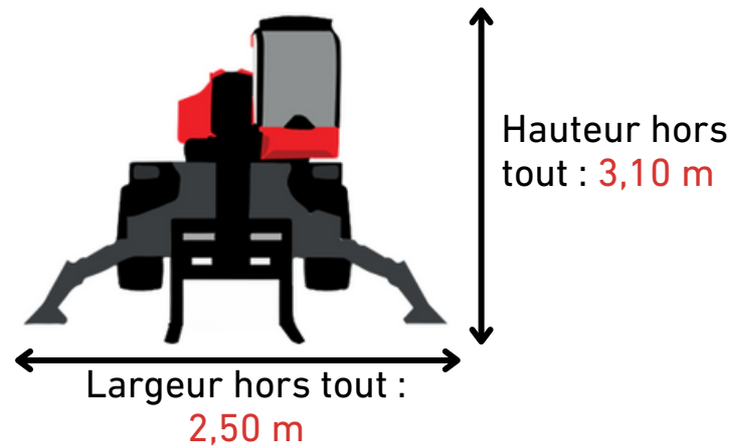
# CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF 26M

## MANITOU MRT 2660

Hauteur de levage max : 25,90 m



CACES REQUIS  
R482



## CARACTÉRISTIQUES

Poids à vide	18 000 kg
Capacité nominale max	6 000 kg
Déport maxi	21,70 m
Rotation tourelle	360 °
Garde au sol	0,38 m
Vitesse de déplacement max	40 km/h
Roues motrices	2/2
Modes de direction	2 roues directrices, 4 roues directrices, mode crabe
Bruit à l'environnement	108 dB
Capacité du réservoir carburant	270 L

## ACCESSOIRE(S) OPTIONNEL(S)



TREUIL  
HYDRAULIQUE



POTENCE



PANIER  
NACELLE



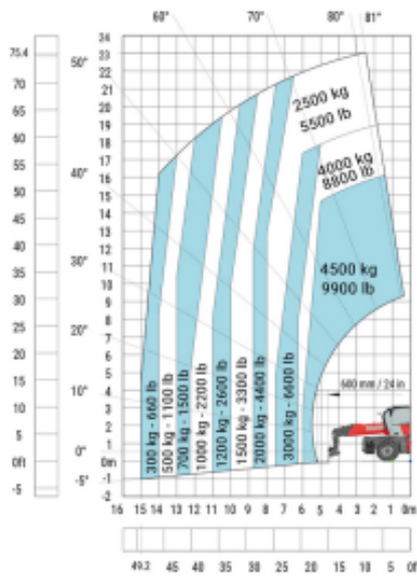
POTENCE  
TREUIL

# ABAQUES

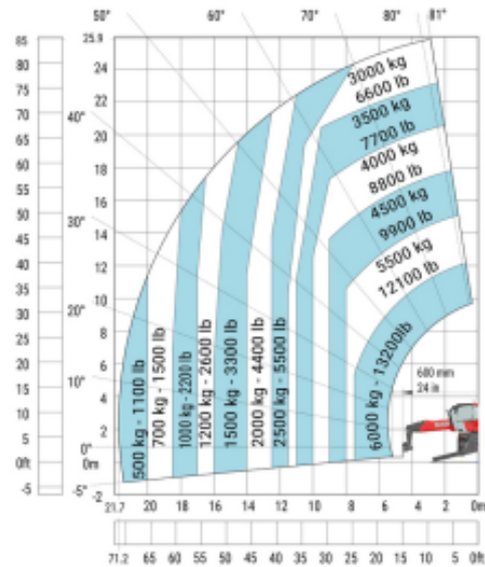
## MANITOU MRT 2660

Hauteur de levage max : 25,90 m

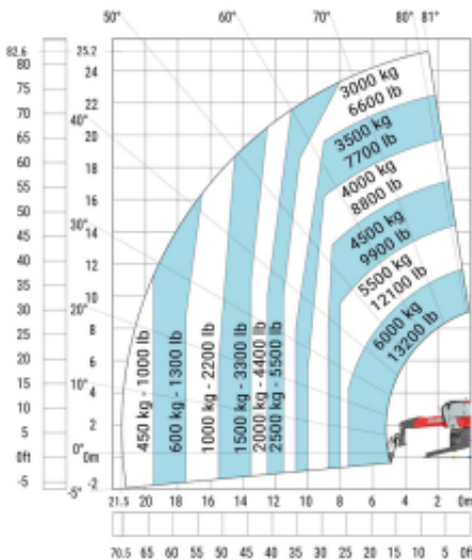
Machine sur pneus avec fourches



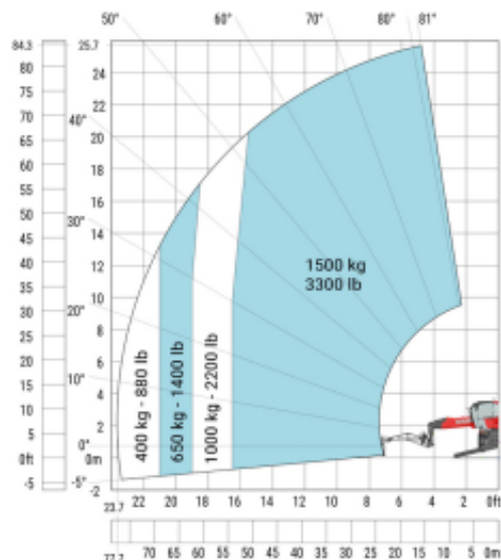
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métrique



Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Métrique)



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

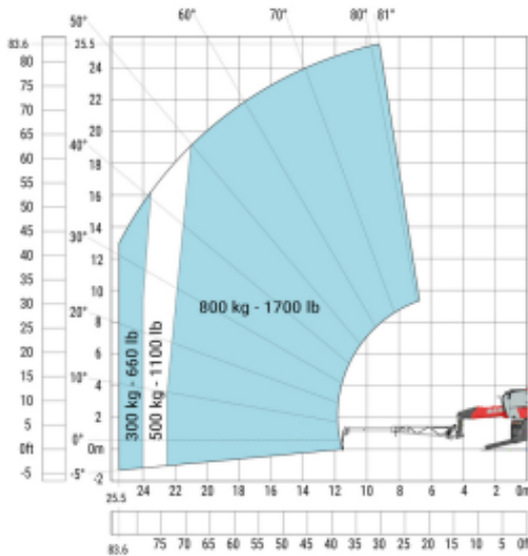


# ABAQUES

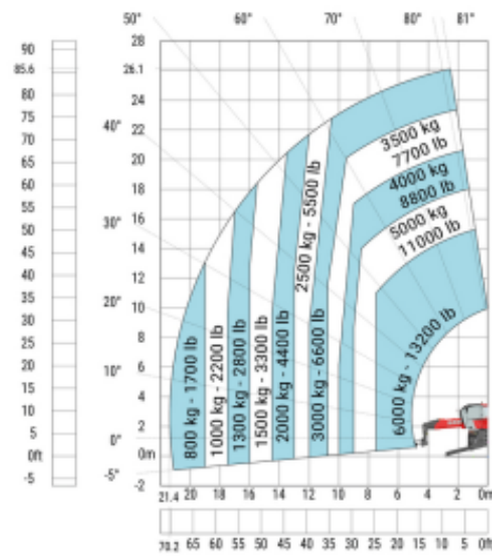
## MANITOU MRT 2660

Hauteur de levage max : 25,90 m

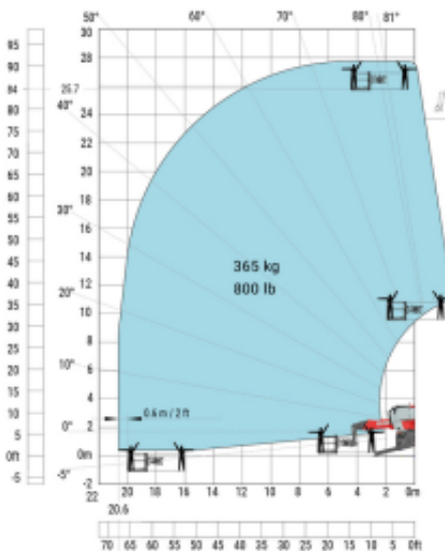
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)



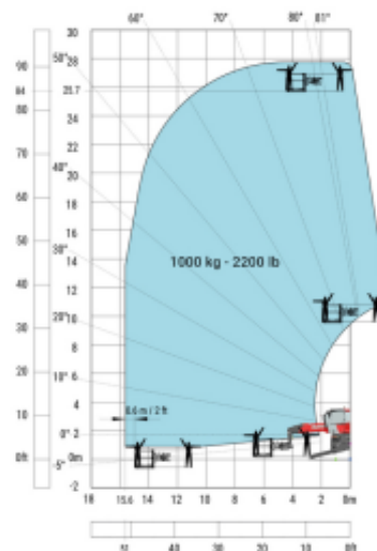
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique)



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg

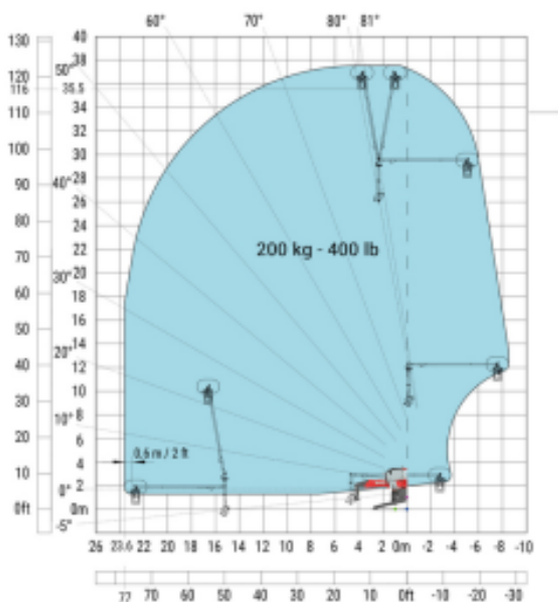


# ABAQUES

## MANITOU MRT 2660

Hauteur de levage max : 25,90 m

Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif / négatif

