

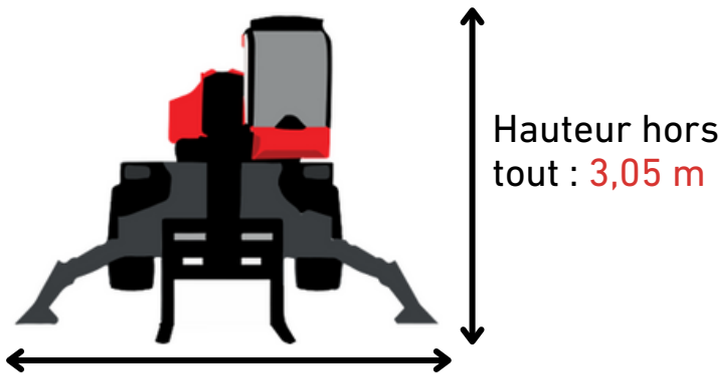
# CHARIOT TÉLESCOPIQUE ROTATIF 21M

## MANITOU MRT 2150

Hauteur de levage max : **20,90 m**

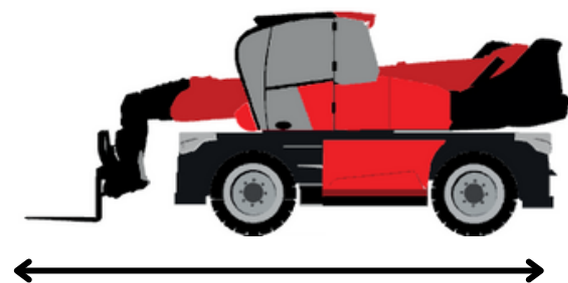


**CACES REQUIS  
R482**



Hauteur hors  
tout : **3,05 m**

Largeur hors tout :  
**2,49 m**



Longueur au tablier :  
**6,87 m**



**DIESEL**



**STABILISATEURS**



**CORRECTEUR  
DE DÉVERS**

## CARACTÉRISTIQUES

Poids à vide	17 930 kg
Capacité nominale max	4 999 kg
Déport max	17,90 m
Rayon de giration	5,23 m
Garde au sol	0,35 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	305 L

## ACCESSOIRE(S) OPTIONNEL(S)



**TREUIL 5T**



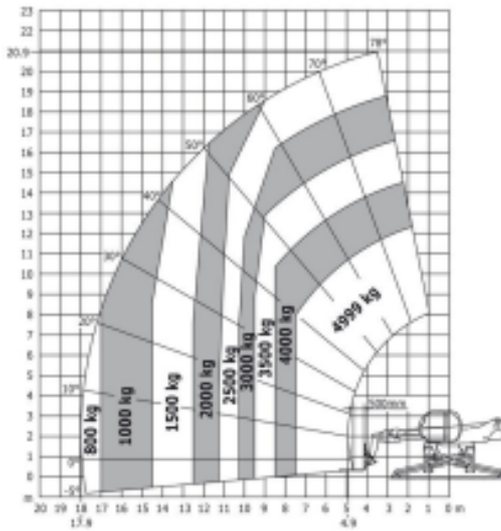
**PANIER  
NACELLE**

# ABAQUES

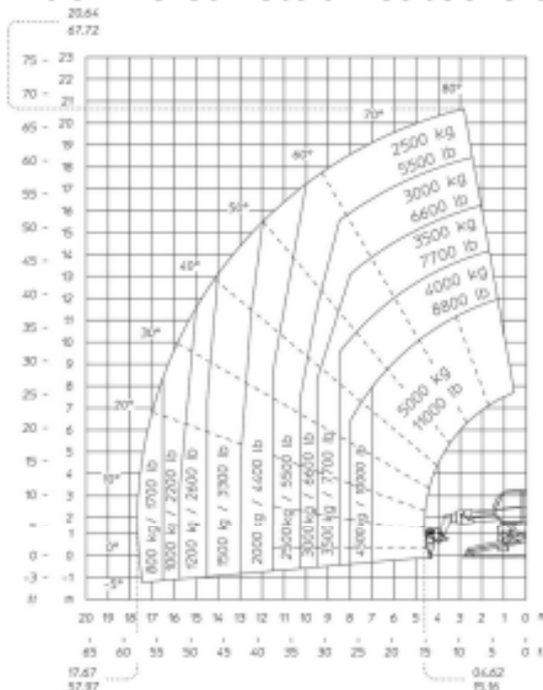
## MANITOU MRT 2150

Hauteur de levage max : 20,90 m

### Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



### Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 5000 kg

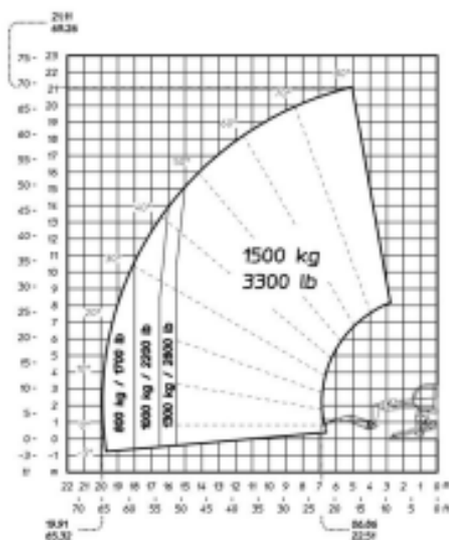


# ABAQUES

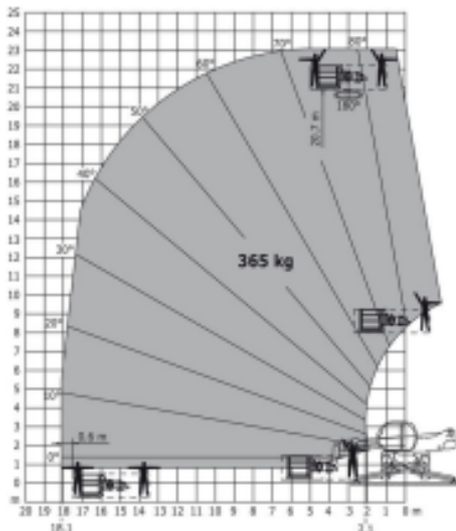
## MANITOU MRT 2150

Hauteur de levage max : 20,90 m

Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 1500 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

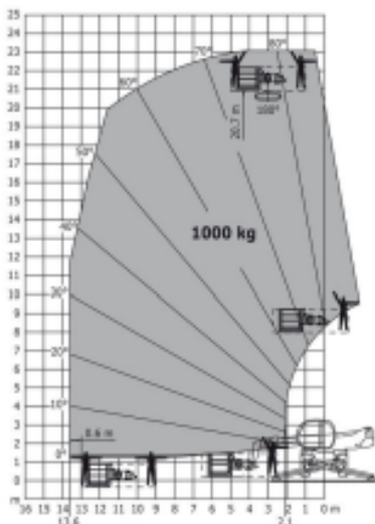


# ABAQUES

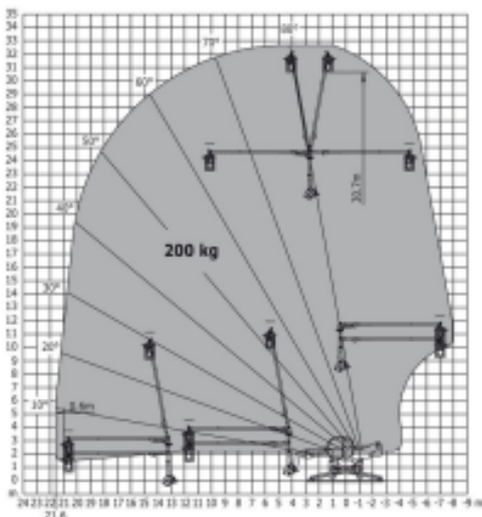
## MANITOU MRT 2150

Hauteur de levage max : 20,90 m

Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg



Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

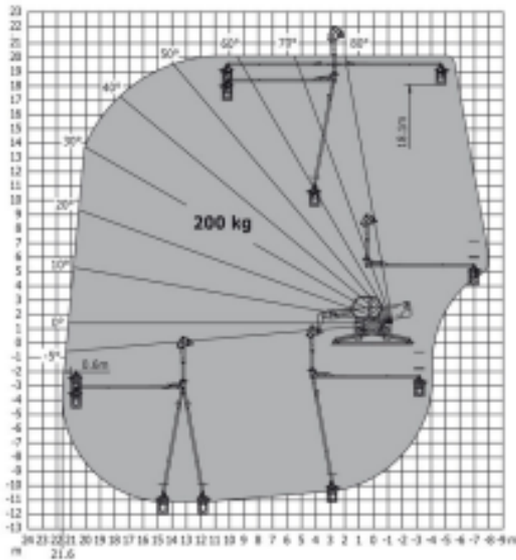


# ABAQUES

## MANITOU MRT 2150

Hauteur de levage max : 20,90 m

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



### Machine sur pneus avec fourches

