

CHARIOT TÉLESCOPIQUE TOURELLE 21M

SALTI

MRT 2150



Hauteur de
levage

20.60 m

Capacité
de levage

5 t

Portée maxi

18.10 m

Poids

16.10 t

CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	MANITOU
Modèle	MRT 2150
Moteur	PERKINS 1104.C 44TA
Motricité	4 roues motrices 4 roues directrices Crabe
Vitesse max	25 km/h
Capacité du réservoir	305 l
Dimensions (L x l x h)	
Sans stabilisateur	7.980 x 2.42 x 3.05 m
Avec stabilisateur	7.980 x 5.1 x 3.05 m
Rayon de braquage int/ ext	4.50 / 6.30 m
Garde au sol	37 cm
Dimensions Fourches (L x l x e)	1.20 x 0.15 x 0.06 m
Inclinaison des fourches	+ 12° / - 105°

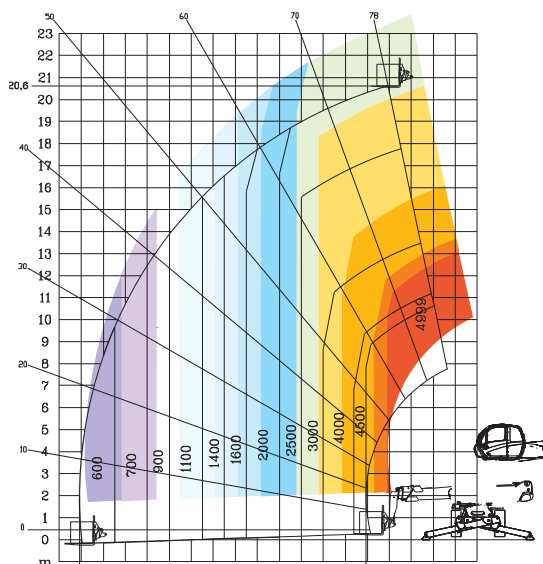
+ PRODUITS

- Treuil 3t
- Treuil 5t

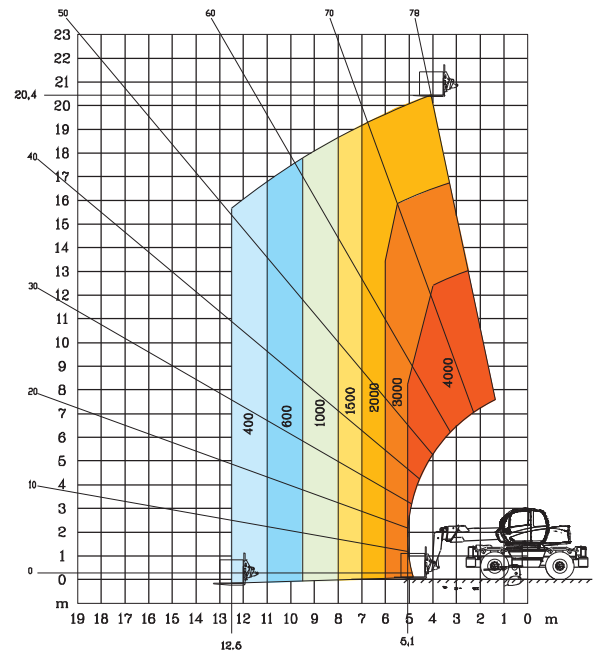
MRT 2150

ABAQUES

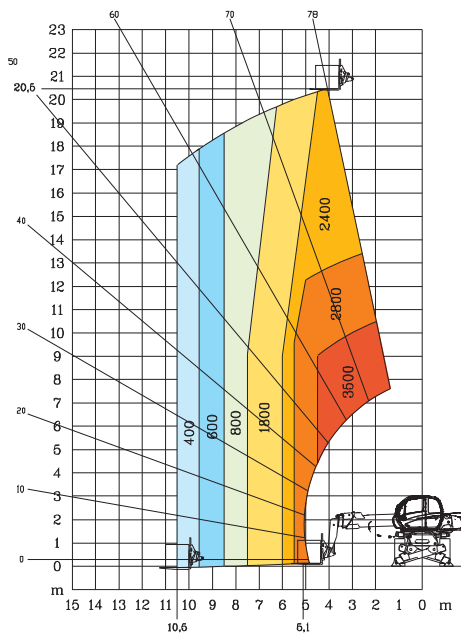
ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC FOURCHES



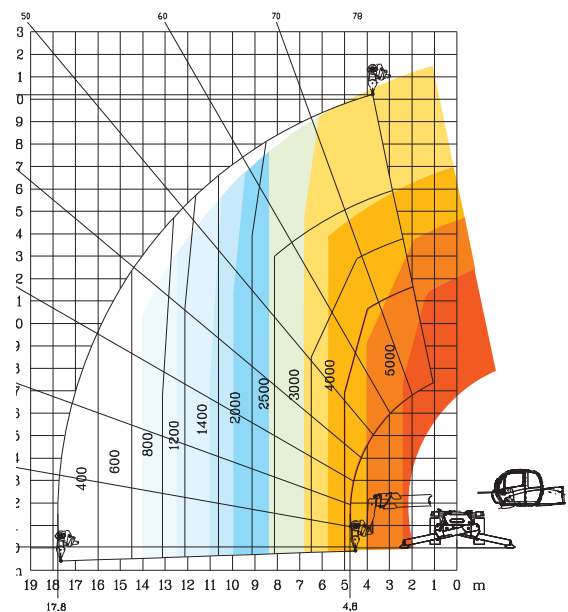
FRONTALE SUR PNEUS AVEC FOURCHES



ROTATION SUR STABILISATEURS INTERMEDIAIRES
AVEC FOURCHES



ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC TREUIL 5 T



Document non contractuel

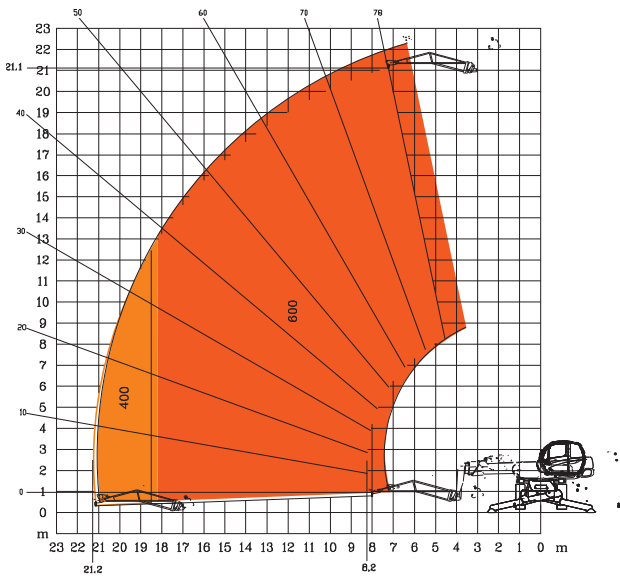
CHARIOT TELESCOPIQUE TOURELLE 21 M



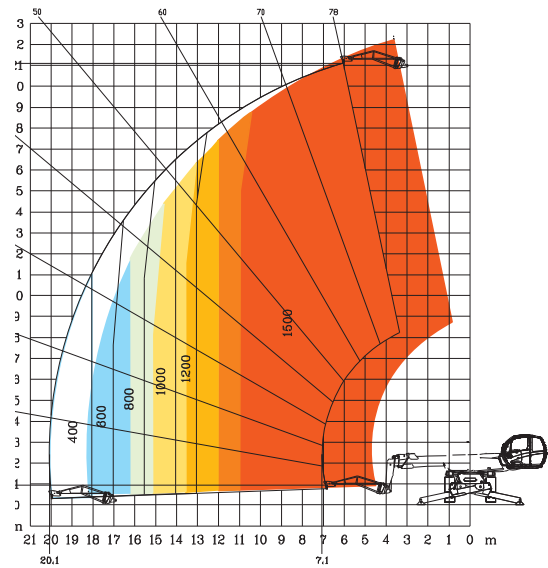
MRT 2150

ABAQUES

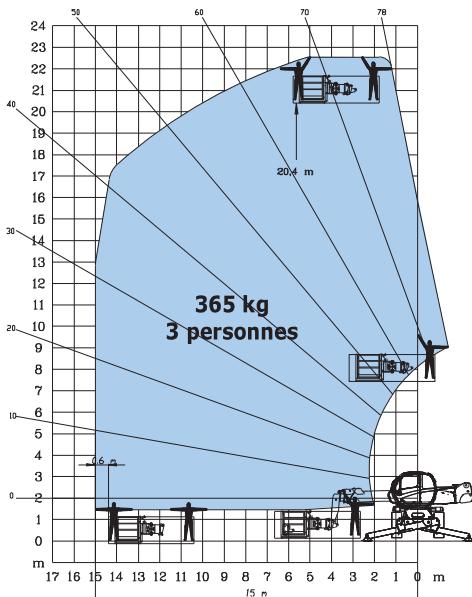
ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC POTENCE P 600



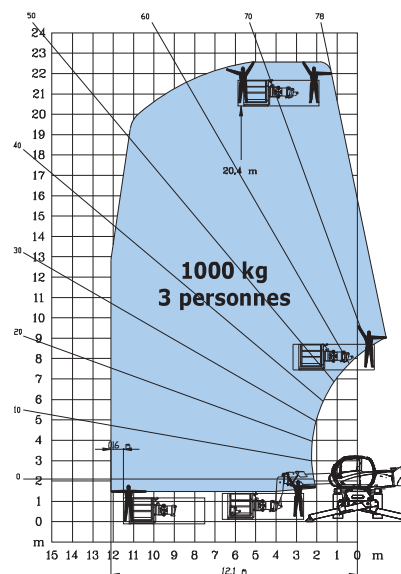
ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC POTENCE P 1500



ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC NACELLE ORH STANDARD 2,25/4 m



ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC NACELLE 1000 KG 2,25/4 m

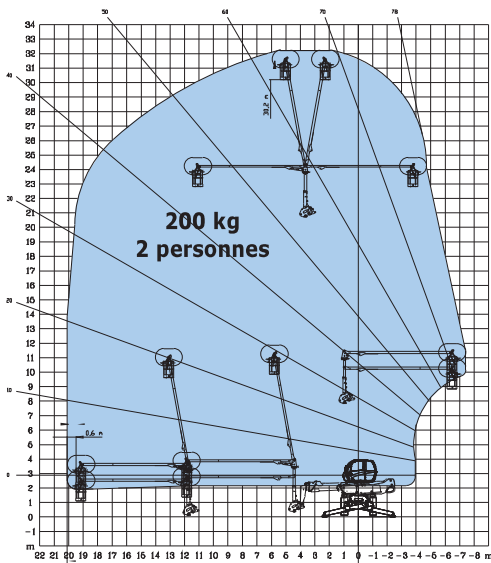


Document non contractuel

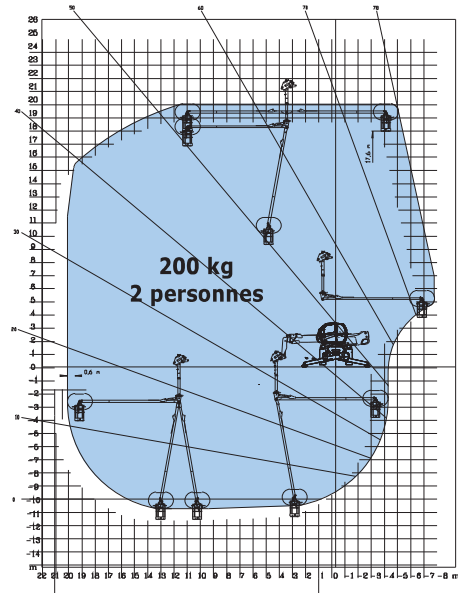
MRT 2150

ABAQUES

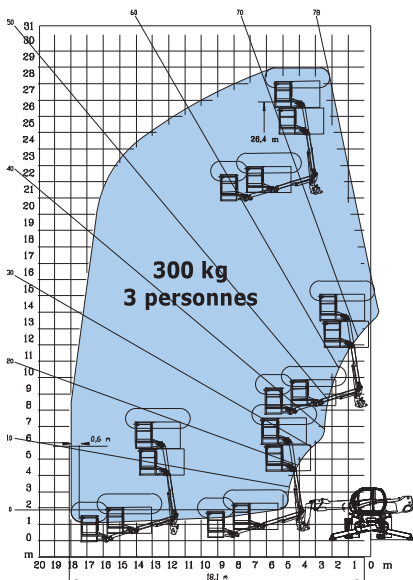
**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC SYSTEME 3 D
ZONE DE TRAVAIL EN POSITIF**



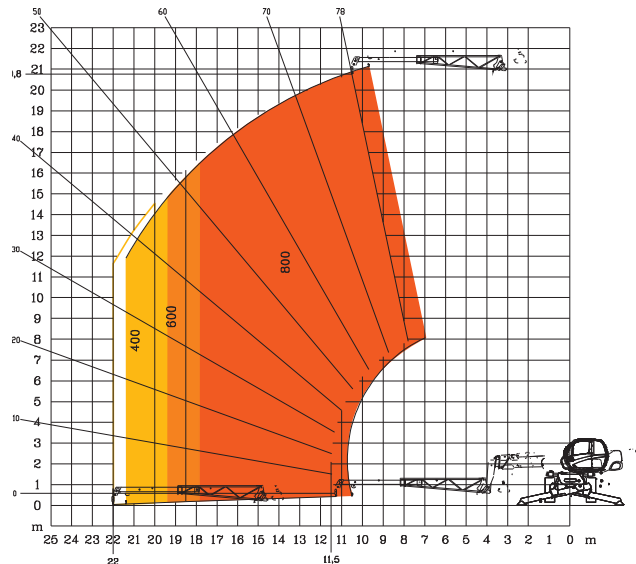
**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC SYSTEME 3 D
ZONE DE TRAVAIL EN NEGATIF**



**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC NACELLE AERIAL JIB**



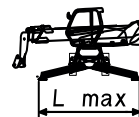
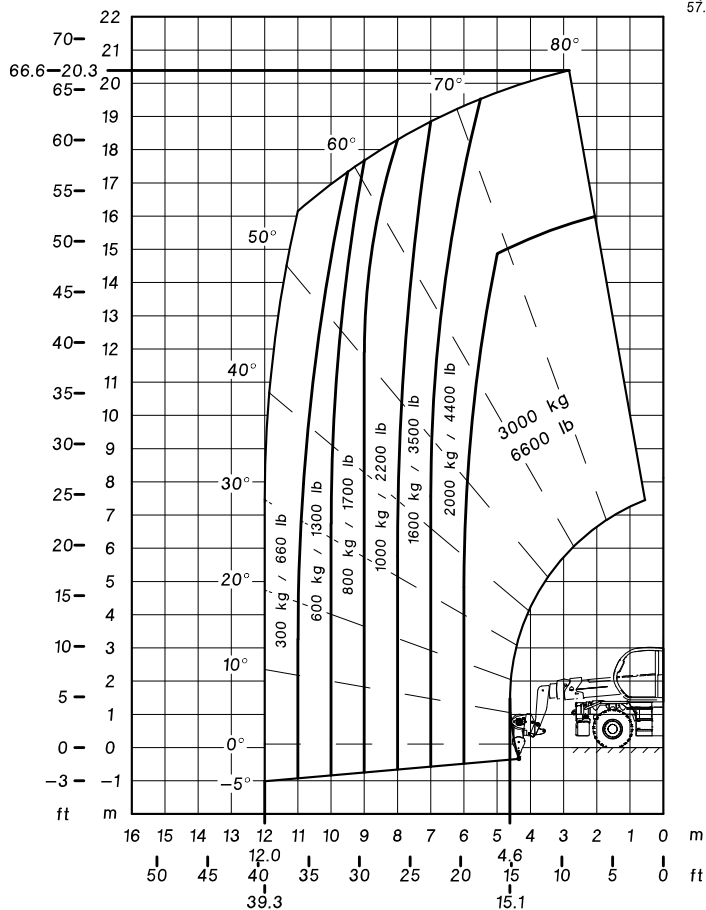
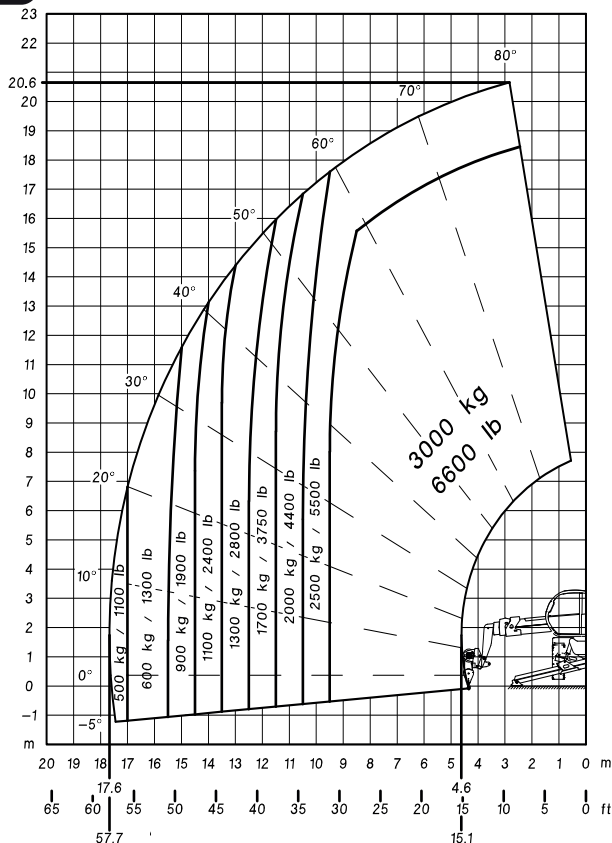
**ROTATION SUR STABILISATEURS DEPLOYES
AVEC POTENCE GRUE**



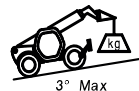
Document non contractuel

MRT 2150

ABAQUES



36 Km/h Max
(10 m/s)



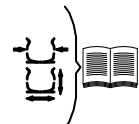
3° Max



3° Max



3° Max 3° Max



Ground conditions:
solid surface



0km/h

53019376