Fiche technique:

# **MRT-X 3060**

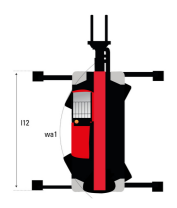
### **VISION +**

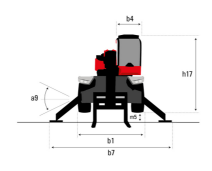


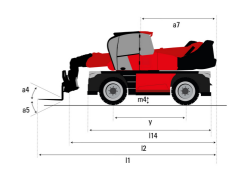


ж <b>зобо</b> Document créé le 3 nov	/embre 2025 à 18:28 UT
	Métrique
	6000 kg
	29.90 m
	25.90 m
I1	9.14 m
12	7.94 m
b1	2.50 m
h17	
	3.10 m
b4	0.96 m
Wa1	4.63 m
m4	0.38 m
у	3.25 m
a4	12 °
a5	110°
	21800 kg
I / e / s 1200 mm :	x 100 mm x 60 mm
44	45/65 R22,5
	2/2
2 roues directrices 4	1 roues directrices, Mode crabe
2 loues uncouloes, 4	Todes directions, Mode clube
Tálos	copique duplex
	commande individuelle ou
	simultanée
	Yanmar
,	Stage IIIA
	107FTT-6SMU1
	3 ch / 127 kW
	m @ 1500 tr/min
	- 4567 cm³
4	- 4307 CIII-
	010.1/
	2 x 12 V
	120 Ah
(	(EN)850 A
	que avec Speedshift
Spee	edshift / 2 / 2
	40 km/h
	9200 daN
Frein de stationne	ement négatif automatique
	es à bain d'huile sur pont avant
	et arrière
32.4	40 % / 41.40 %
Pompe	e à débit variable
	172 l/min
	350 bar
	13
	320 I
	67 dB
	108 dB
	: 2.50 m/s <sup>2</sup>
<	2.50 III/S*
	2/2
	2 Joysticks
Cabine RO	OPS - FOPS niveau 2

# MRT-X 3060 - Schémas d'encombrement





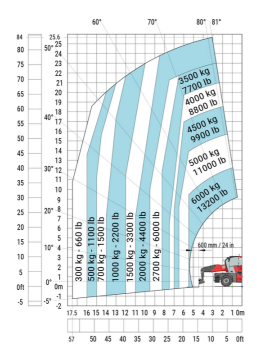


utres données
ongueur du châssis
mpattement
arde au sol
éport du contrepoids (tourelle à 90°)
ongueur hors tout aux stabilisateurs
argeur hors tout stabilisateurs déployés
Correcteur de dévers
arde au sol sous les pneus avant sur stabilisateurs

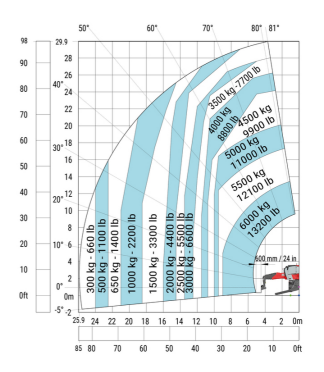
	Métrique
l14	5.92 m
у	3.25 m
m4	0.38 m
a7	3.45 m
l12	5.62 m
b7	6.04 m
a9	+/- 7 °
m5	0.40 m

# MRT-X 3060 - Abaques

# Machine sur pneus avec fourches

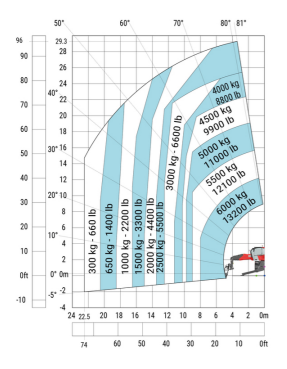


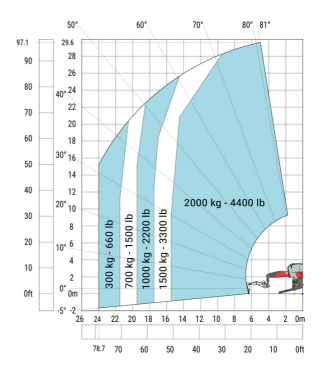
## Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches (CAF) Métric



Machine sur stabilisateurs abaissés avec treuil 6000 kg (Métrique)

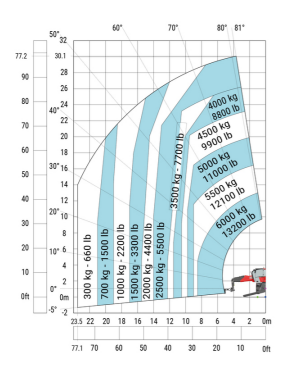
Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 2000 kg (Métrique)

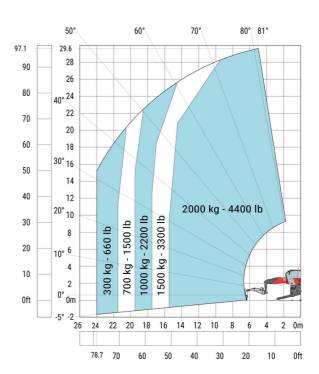




Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence 6000 kg Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil de (Métric)

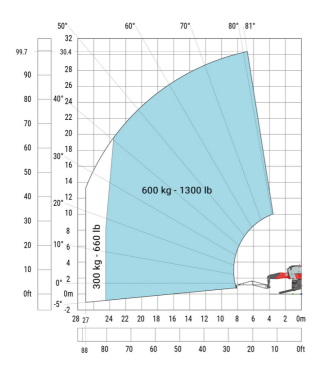
2000 kg (Métric)

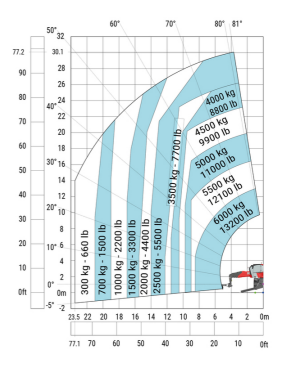




Machine sur stabilisateurs abaissés avec potence-treuil extensible (Métrique)

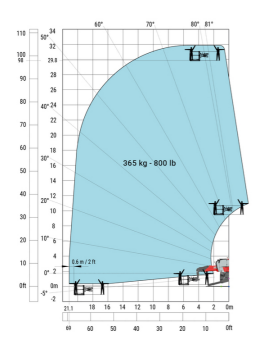
Machine sur stabilisateurs abaissés avec crochet 6000 kg (Métrique)

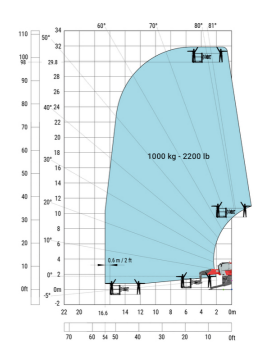




Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 365 kg

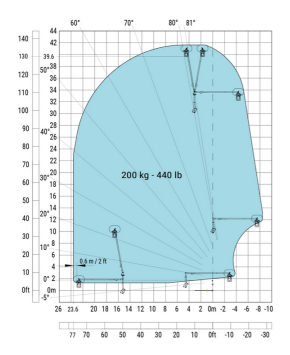
Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 1000 kg

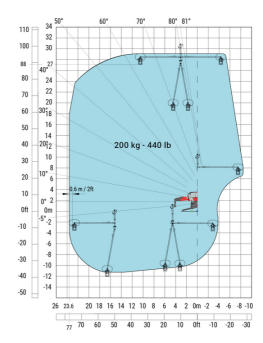




Machine sur stabilisateurs abaissés avec 3D positif

Machine sur stabilisateurs abaissés avec nacelle 3D négatif









### Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes