Fiche technique:

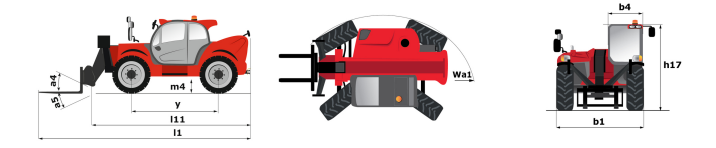
# MT 1440 A





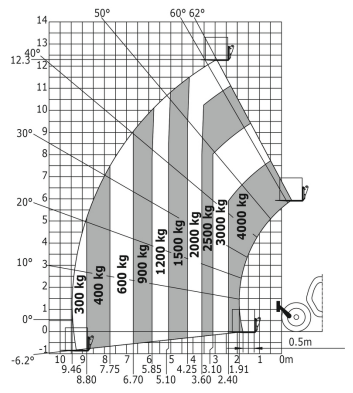
	MT 1440 A Document créé le 6 juillet 2022 à 12:56:53
Capacités	Métrique
Capacité max.	4000 kg
Hauteur de levage max.	13.53 m
Déport max.	9.46 m
Effort d'arrachement au godet	7916 daN
Poids et dimensions	7710 0011
	111 6 10 m
Longueur hors tout au tablier	l11 6.13 m
argeur hors tout	b1 2.37 m
Hauteur hors tout	h17 2.45 m
Empattement	y 3.07 m
Garde au sol	m4 0.37 m
argeur hors tout cabine	b4 2.37 m
Angle de cavage	a4 12 °
Angle de déversement	a5 114°
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 3.97 m
Poids à vide (avec nacelle)	11620 kg
Type de roues	Pneumatique
Pneus standards	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 125 mm / 45 mm
Performances	
.evage	14 s
Descente	14 s
Sortie de télescope	19.70 s
Rentrée de télescope	14.20 s
·	5 s
Cavage	
Déversement	5 s
Moteur	
∕arque du moteur	Perkins
Norme moteur	Stage IV / Tier 4 Final
Modèle du moteur	854FE34TA
Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 3400 cm <sup>3</sup>
Puissance du moteur I.C. (ch) - Puissance (kW)	100 ch / 75 kW
Couple max. / Régime moteur	430 Nm @ 1400 tr/min
Effort de traction en charge	8090 daN
Transmission Control of the Control	
Type de transmission	Convertisseur de couple
Nombre de vitesses (avant / arrière)	4 / 4
/itesse de déplacement max.	24.90 km/h
rein de parking	Frein de stationnement automatique
	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont av
Frein de service	arrière
lydraulique	
ype de pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Oébit hydraulique / Pression hydraulique	170 l/min / 270 bar
Capacités des réservoirs	
Huile moteur	7.50 1
fuile hydraulique	135 l
léservoir à carburant	140
Capacité du réservoir à fluide d'échappement	21.60
truit et vibration	
ruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
ruit à l'environnement (LwA)	103 dB
ibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s²
lacelle compatible	
apacité de la nacelle	Q 1000 kg
lombre de personnes (intérieur)	3
ongueur du panier x Largeur du panier	lp / ep 5000 m x 1200 m
Poids de la nacelle*	1150 kg
Divers	
Roues directrices (avant / arrière)	2/2
Roues motrices (avant / arrière)	2/2
Sécurité / Sécurité homologation cabine	Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS Niver

### MT 1440 A - Schémas d'encombrement

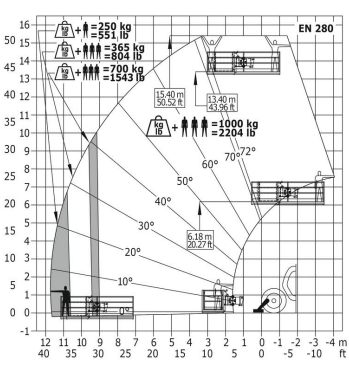


### MT 1440 A - Abaques

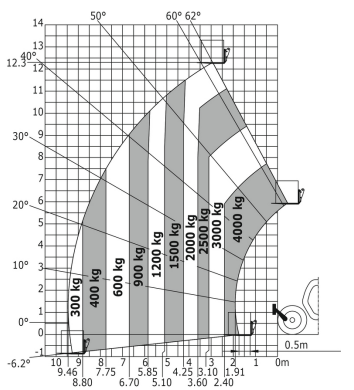
# Machine sur pneus avec fourches



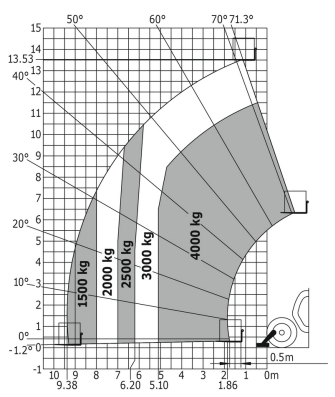
# Machine sur stabilisateurs avec panier nacelle



## Machine sur pneus avec fourches - avec correcteur de dévers



#### Machine sur stabilisateurs avec fourches







Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

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