

Fiche technique :

# MT 1440 HA



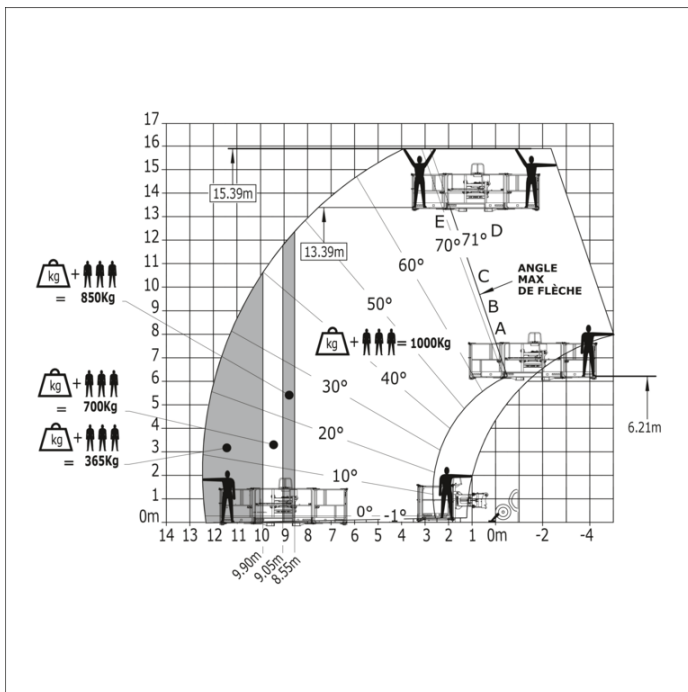
Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	4000 kg
Hauteur de levage max.		13.53 m
Déport maximal		9.46 m
Effort d'arrachement au godet		9390 daN
Poids et dimensions		
Longueur hors tout au tablier	l11	6.02 m
Longueur au talon des fourches	l2	6.13 m
Largeur hors tout	b1	2.36 m
Hauteur hors tout	h17	2.45 m
Empattement	y	3.07 m
Garde au sol	m4	0.37 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.89 m
Angle de cavage	a4	12 °
Angle de déversement	a5	114 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.94 m
Poids à vide (avec fourches)		11170 kg
Poids à vide (avec nacelle)		11830 kg
Type de roues		Pneumatiques Gonflables
Pneus standards		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Performances		
Levage		16 s
Descente		14 s
Sortie de télescope		19 s
Rentrée de télescope		15 s
Cavage		4 s
Déversement		4 s
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Norme moteur		Stage V
Modèle du moteur		TCD 3.6
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 3621 cm <sup>3</sup>
Puissance moteur (CV/kW)		100 ch / 75 kW
Couple max. / Régime moteur		410 Nm @ 1600 tr/min
Effort de traction en charge		7520 daN
Transmission		
Type de transmission		Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)		3 / 3
Vitesse de déplacement max.		24.60 km/h
Frein de parking		Frein de stationnement automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
Débit hydraulique / Pression hydraulique		167 l/min-265 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		10 l
Huile hydraulique		135 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		22.60 l
Carburant		140 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA)		79 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		106 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Nacelle compatible		
Capacité de la nacelle	Q	1000 kg
Poids de la nacelle*		1030 kg
Divers		
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2
Commandes		JSM

## MT 1440 HA - Schémas d'encombrement



## MT 1440 HA - Abaques

Machine sur stabilisateurs avec panier nacelle





**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](http://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