

Fiche technique :

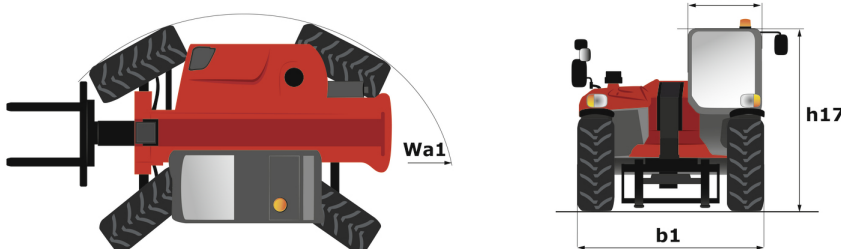
MT 420 H



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

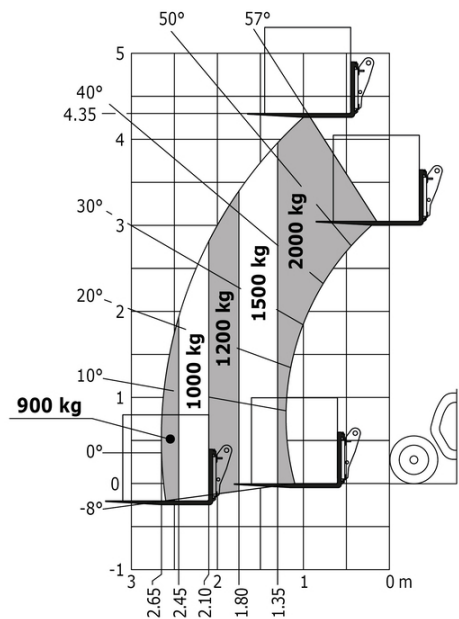
Capacités		Métrique	
Capacité max.		2000 kg	
Hauteur de levage max.		4.35 m	
Déport maximal		2.65 m	
Effort d'arrachement au godet		1886 daN	
Poids et dimensions			
Longueur hors tout au tablier	I11	3.64 m	
Longueur au talon des fourches	I2	3.58 m	
Largeur hors tout	b1	1.49 m	
Hauteur hors tout	h17	1.97 m	
Empattement	y	2.13 m	
Garde au sol	m4	0.24 m	
Largeur hors tout cabine	b4	0.80 m	
Angle de cavage	a4	12 °	
Angle de déversement	a5	116 °	
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	2.98 m	
Poids à vide (avec fourches)		4190 kg	
Poids		4260 kg	
Type de roues		Pneumatiques Gonflables	
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm	
Performances			
Levage		5 s	
Desccente		3.50 s	
Sortie de télescope		4.80 s	
Rentée de télescope		3 s	
Cavage		3.30 s	
Déversement		2.70 s	
Moteur			
Marque du moteur		Kubota	
Norme moteur		Stage V	
Modèle du moteur		2607-CR-E5	
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2615 cm³	
Puissance moteur (CV/kW)		57 ch / 42 kW	
Couple max. / Régime moteur		174 Nm @ 1600 tr/min	
Effort de traction en charge		2850 daN	
Transmission			
Type de transmission		Hydrostatique	
Nombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2	
Vitesse de déplacement max.		24.90 km/h	
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		24.90 km/h	
Frein de parking		Frein négatif automatique	
Frein de service		Frein à disque sur l'arbre du cadran	
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage	
Débit hydraulique / Pression hydraulique		77.40 l/min-23 bar	
Capacités des réservoirs			
Huile moteur		10.20 l	
Huile hydraulique		70 l	
Capacité du réservoir hydraulique		10.20 l	
Carburant		60 l	
Bruit et vibration			
Bruit au poste de conduite (LpA)		76 dB	
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB	
Vibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²	
Divers			
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2	
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2	
Sécurité / Certification cabine		Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS Niveau 1	
Commandes		JSR	

MT 420 H - Schémas d'encombrement



MT 420 H - Abaques

Machine sur pneus avec fourches





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