Fiche technique:

MT 420 H

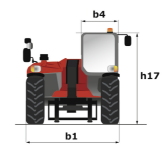




	M1 420 H D	ocument créé le 24 octobre 2025 à 13:22 L
Capacités	Métrique	Impérial
Capacité max.	2000 kg	4409 lb
Hauteur de levage max.	4.35 m	14 ft 3 in
Déport maximal	2.65 m	8 ft 8 in
Effort d'arrachement au godet	1886 daN	1886 daN
Poids et dimensions		
	11 3.64 m	11 ft 11 in
	12 3.58 m	11 ft 9 in
	b1 1.49 m	4 ft 11 in
•	117 1.97 m	6 ft 6 in
		7 ft
	•	9 in
	m4 0.24 m	
•	b4 0.80 m	2 ft 7 in
3	a4 12 °	12 °
•	a5 116°	116 °
, , , , ,	Va1 2.98 m	9 ft 9 in
Poids à vide (avec fourches)	4190 kg	9237 lb
Poids	4260 kg	9392 lb
ype de roues	Pneumatique	Pneumatique
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	e / s 1200 mm x 125 mm x 45 mm	47 in x 5 in x 2 in
Performances		
Levage	5 s	5 s
Descente	3.50 s	3.50 s
Sortie de télescope	4.80 s	4.80 s
lentrée de télescope	3 s	3 s
Cavage	3.30 s	3.30 s
2 Véversement	2.70 s	2.70 s
Moteur		
Marque du moteur	Kubota	Kubota
Norme moteur	Stage V	Stage V
Modèle du moteur	2607-CR-E5	2607-CR-E5
Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2615 cm ³	4 - 160 in ³
Puissance moteur (CV/kW)	57 ch / 42 kW	57 Hp / 42 kW
		•
Couple max. / Régime moteur	174 Nm @ 1600 tr/min	128 ft/lbs @ 1600 rpm
Effort de traction en charge	2850 daN	2850 daN
Transmission	0.1.4.6	0.1
Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)	2/2	2 / 2
fitesse de déplacement max.	24.90 km/h	15 mph
/itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	24.90 km/h	15 mph
		·
rein de parking	Frein négatif automatique	Frein négatif automatique
	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran	
rein de service		Frein négatif automatique
rein de service Hydraulique		Frein négatif automatique
Frein de service H <mark>ydraulique</mark> Type de pompe hydraulique	Frein à disque sur l'arbre du cadran	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran
rein de service <mark>Iydraulique</mark> 'ype de pompe hydraulique Jébit hydraulique / Pression hydraulique	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage
rein de service <mark>Iydraulique</mark> 'ype de pompe hydraulique Jébit hydraulique / Pression hydraulique Papacités des réservoirs	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage
rein de service l <mark>ydraulique</mark> Ype de pompe hydraulique Jébit hydraulique / Pression hydraulique Capacités des réservoirs Juile moteur	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 I/min-235 bar	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI
rein de service tydraulique Type de pompe hydraulique Débit hydraulique / Pression hydraulique Capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal
rein de service tydraulique type de pompe hydraulique lébit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs tuile moteur tuile hydraulique capacité du réservoir hydraulique	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 I/min-235 bar 10.20 I 70 I	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal
rein de service tydraulique ype de pompe hydraulique ébit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique capacité du réservoir hydraulique	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 I/min-235 bar 10.20 I 70 I 10.20 I	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal
rein de service tydraulique ype de pompe hydraulique ébit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique capacité du réservoir hydraulique ééservoir à carburant truit et vibration	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal
rein de service lydraulique ype de pompe hydraulique ébit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique capacité du réservoir hydraulique ééservoir à carburant truit et vibration truit au poste de conduite (LpA)	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal
rein de service lydraulique lype de pompe hydraulique lébit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs luile moteur luile hydraulique capacité du réservoir hydraulique léservoir à carburant luile et vibration luit au poste de conduite (LpA) leuit à l'environnement (LwA)	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l 76 dB 104 dB	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal 76 dB 104 dB
rein de service Aydraulique Type de pompe hydraulique Débit hydraulique / Pression hydraulique Capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique Capacité du réservoir hydraulique Méservoir à carburant Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) Rivit à l'environnement (LwA)	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal
rein de service lydraulique ype de pompe hydraulique débit hydraulique / Pression hydraulique capacités des réservoirs duile moteur duile hydraulique capacité du réservoir hydraulique déservoir à carburant truit et vibration truit au poste de conduite (LpA) fibration sur l'ensemble mains/bras livers	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l 76 dB 104 dB < 2.50 m/s²	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal 76 dB 104 dB < 8 ft/s²
rein de service Aydraulique Operation de pompe hydraulique Operation de servoirs Autile moteur Autile hydraulique Capacités des réservoirs Autile hydraulique Capacité du réservoir hydraulique Néservoir à carburant Stuit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) Artile de l'environnement (LwA) Artile de l'environnement (LwA)	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l 76 dB 104 dB < 2.50 m/s²	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal 76 dB 104 dB < 8 ft/s²
Frein de parking Frein de service Hydraulique Type de pompe hydraulique Débit hydraulique / Pression hydraulique Capacités des réservoirs Huile moteur Huile hydraulique Capacité du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA) Wibration sur l'ensemble mains/bras Divers Roues directrices (avant / arrière) Roues motrices (avant / arrière) Sécurité / Certification cabine	Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 77.40 l/min-235 bar 10.20 l 70 l 10.20 l 60 l 76 dB 104 dB < 2.50 m/s²	Frein négatif automatique Frein à disque sur l'arbre du cadran Pompe à engrenage 20 US gpm-3408 PSI 3 US gal 18 US gal 3 US gal 16 US gal 76 dB 104 dB < 8 ft/s²

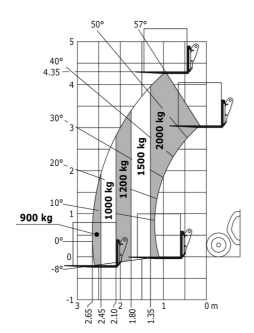
MT 420 H - Schémas d'encombrement



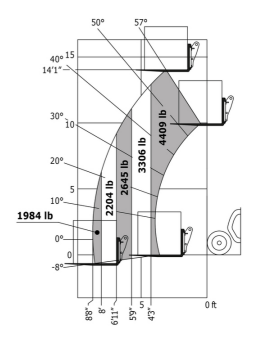


MT 420 H - Abaques

Machine sur pneus avec fourches



Machine sur pneus avec fourches Impérial







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