Fiche technique:

MLT 1041-145 PS+L



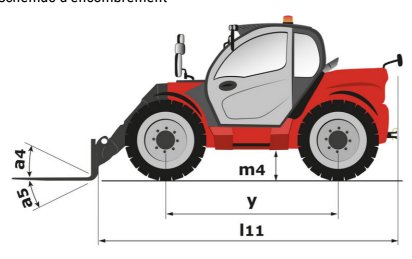


		MLT 1041-145 PS+L DO	cument cree te o octobre 2025 à 14.21 o
Capacités		Métrique	Impérial
Capacité max.	Q	4100 kg	9039 lb
Hauteur de levage max.	h3	9.65 m	31 ft 8 in
Déport maximal		6.50 m	21 ft 4 in
Déport à hauteur max.		1.50 m	4 ft 11 in
Effort d'arrachement au godet		5043 daN	5043 daN
Poids et dimensions			
Poids à vide (avec fourches)		9690 kg	21363 lb
Garde au sol	m4	0.43 m	1 ft 5 in
Empattement	у	2.88 m	9 ft 5 in
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11	5.20 m	17 ft 1 in
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	13	5.03 m	16 ft 6 in
Porte-à-faux avant		1.30 m	4 ft 3 in
Largeur hors tout	b1	2.39 m	7 ft 10 in
Largeur hors tout cabine	b4	0.99 m	3 ft 3 in
Hauteur hors tout	h17	2.42 m	7 ft 11 in
Angle de déversement	a5	135 °	135 °
Angle de cavage	a4	12 °	12 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.74 m	12 ft 3 in
Pneus standards		Michelin - XMCL - 460/70 R24 159A8	Michelin - XMCL - 460/70 R24 159A8
Roues motrices (avant / arrière)		2/2	2/2
Roues directrices (avant / arrière)		2/2	2/2
Correcteur de dévers	a9	7°	7°
Performances 			
Levage		6.60 s	6.60 s
Descente		4.70 s	4.70 s
Sortie de télescope		9.50 s	9.50 s
Rentrée de télescope		6.90 s	6.90 s
Cavage		3.70 s	3.70 s
Déversement		2.80 s	2.80 s
Moteur		u u	
Marque du moteur		Yanmar	Yanmar
Norme moteur		Stage V / Tier 4 Final	Stage V / Tier 4 Final
Modèle du moteur		4TN107FHT-5SMUF	4TN107FHT-5SMUF
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4567 cm³	4 - 279 in ³
Puissance moteur (CV / kW)		141 ch / 105 kW	141 Hp / 105 kW
Couple max. / Régime moteur		602 Nm @1500 tr/min	444 ft/lbs @1500 rpm
Effort de traction en charge		9130 daN	9130 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs		Standard 4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile	Standard
Système de refroidissement		transmission)	4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile transmission)
Transmission			
Type de transmission		Convertisseur de couple avec boîte de vitesses powershift	Convertisseur de couple avec boîte de vitesses powershift
Boîte de vitesses		M-Shift	M-Shift
Nombre de vitesses (avant / arrière) Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation		5/3	5/3
applicable)		40 km/h Différentiel à glissement limité sur les essieux	25 mph Différentiel à glissement limité sur les essieux
Blocage de différentiel		avant et arrière	avant et arrière
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant	Frein de stationnement négatif automatique Freinage multidisques à bain d'huile sur pont ava
Frein de service		et arrière	et arrière
Hydraulique			
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable	Pompe à débit variable
		200 l/min - 270 bar	53 US gpm - 3916 PSI
Distributeur "flow sharing"		200 I/min - 270 bar Standard	53 US gpm - 3916 PSI Standard
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs		Standard	Standard
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique		Standard 141 I	Standard 37 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique Réservoir à carburant		Standard 141 I 142 I	Standard 37 US gal 38 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		Standard 141 I	Standard 37 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration		Standard 141 142 21.50	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacité du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053		Standard 141 142 21.50 69 dB	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacités du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA)		Standard 141 142 21.50 69 dB 105 dB	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal 69 dB 105 dB
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacités du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras		Standard 141 142 21.50 69 dB	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal
Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacités du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras		Standard 141 142 21.50 69 dB 105 dB < 2.50 m/s ²	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal 69 dB 105 dB < 8 ft/s²
Débit hydraulique - Pression hydraulique Distributeur "flow sharing" Capacités des réservoirs Capacités du réservoir hydraulique Réservoir à carburant Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers Homologation tracteur Certification cabine		Standard 141 142 21.50 69 dB 105 dB	Standard 37 US gal 38 US gal 6 US gal 69 dB 105 dB

Tableau des pneus optionnels

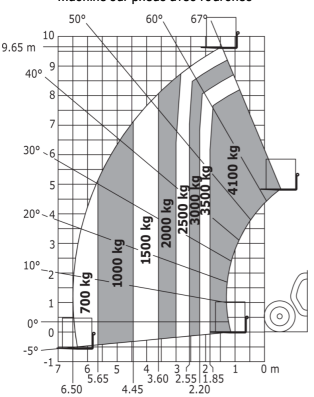


MLT 1041-145 PS+L - Schémas d'encombrement

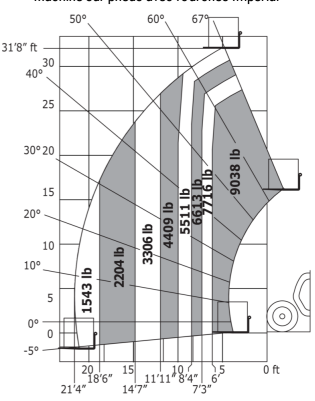


MLT 1041-145 PS+L - Abaques

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