Fiche technique:

MLT-X 961-160 V+ L



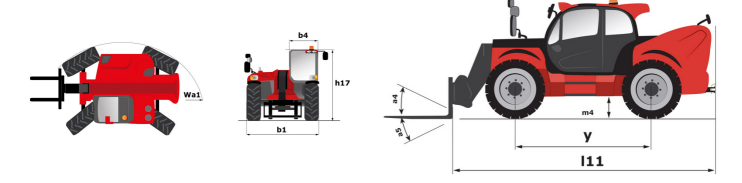


	MLT-X 961-160 V+ L Document créé le 17 juillet 2025 à 00
Capacités	Métrique
Capacité max.	Q 6000 kg
Hauteur de levage max.	h3 9 m
Déport maximal	5.30 m
Déport à hauteur max.	1.10 m
Effort d'arrachement au godet	7300 daN
Poids et dimensions	7000 duit
Poids à vide (avec fourches)	11950 kg
Garde au sol	m4 0.45 m
Empattement	
· ·	y 3 m
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	
Porte-à-faux avant	1.65 m
Largeur hors tout	b1 2.48 m
Largeur hors tout cabine	b4 0.99 m
Hauteur hors tout	h17 2.55 m
Angle de déversement	a5 135°
Angle de cavage	a4 12 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 4.30 m
Pneus standards	Alliance - A580 - 500/70 R24 164A
Roues motrices (avant / arrière)	2/2
Roues directrices (avant / arrière)	2/2
Correcteur de dévers	a9 7°
Performances	
Levage	8.50 s
Descente	6.50 s
Sortie de télescope	7 s
Rentrée de télescope	6 s
Cavage	3.80 s
Déversement	3.60 s
	3.00 \$
Moteur	Vermen
Marque du moteur	Yanmar
Norme moteur	Stage IIIA
Teneur en soufre max. du carburant	1000 ppm
Modèle du moteur	4TN107TT-5SMUF
Nombre de cylindres - Cylindrée	4 - 4567 cm³
Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance	156 ch / 115 kW
Couple max. / Régime moteur	805 Nm @1350 tr/min
Effort de traction en charge	9700 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs	Standard
Système de refroidissement	3 radiateurs eau + air + huile transmis
Transmission	
Type de transmission	M-Vario Plus
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	40 km/h
Frein de parking	Frein de stationnement négatif automa
	Freinage multidisques à bain d'huile sur p
Frein de service	et arrière
Hydraulique	
Type de pompe hydraulique	Pompe à débit variable
Débit hydraulique - Pression hydraulique	200 l/min - 270 bar
Distributeur "flow sharing"	Standard
Capacités des réservoirs	
Capacité du réservoir hydraulique	180 I
Réservoir à carburant	142 I
Bruit et vibration	142 1
	69 dB
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053	
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA)	105 dB
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053 Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras	
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	105 dB < 2.50 m/s²
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	105 dB < 2.50 m/s² Homologation tracteur
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	105 dB < 2.50 m/s²

Tableau des pneus optionnels

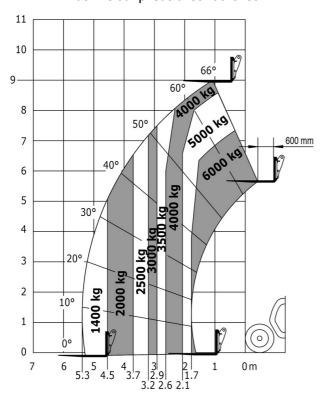
	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
ALLIANCE - A580 - 500/70 R24	-	-
ALLIANCE - EM L-3/E3 - 17.5 R25		
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	-	
MICHELIN - XHA - 17.5 R25		
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	-	
MITAS - EM60 - 17.5 R25		
NOKIAN - TRI STEEL - 500/70 R24 164A8	-	
SOLIDEAL - SOLIDAIR TLH - 14.00 R24		
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	-	
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8		-

MLT-X 961-160 V+ L - Schémas d'encombrement



MLT-X 961-160 V+ L - 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