

Fiche technique :

# **MLT-X 1035 LT LSU**

---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Capacités		Métrique
Capacité max.	Q	3500 kg
Hauteur de levage max.	h3	9.60 m
Déport max.		7.06 m
Déport à hauteur max.		2.75 m
Effort d'arrachement au godet		6000 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches)		8375 kg
Garde au sol	m4	0.44 m
Empattement	y	2.81 m
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11	5.09 m
Longueur hors tout au tablier (sans crochet d'attelage)	l3	4.98 m
Porte-à-faux avant		1.39 m
Largeur hors tout	b1	2.40 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.98 m
Hauteur hors tout	h17	2.30 m
Angle de déversement	a5	119 °
Angle de cavage	a4	8 °
Rayon de braquage (extérieure roues)	Wa1	3.92 m
Pneus standards		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Performances		
Levage		6.60 s
Descente		5.20 s
Sortie de télescope		14.70 s
Rentrée de télescope		10.60 s
Cavage		2.80 s
Déversement		2.50 s
Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Norme moteur		Stage IIIA
Teneur en soufre max. du carburant		5000 ppm
Modèle du moteur		1104D-44TA
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 4400 cm³
Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance		101 ch / 74.50 kW
Couple max. / Régime moteur		410 Nm @1400 tr/min
Effort de traction en charge		6680 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs		Standard
Transmission		
Type de transmission		Convertisseur de couple
Boîte de vitesses		Powershuttle
Nombre de vitesses (avant / arrière)		4 / 4
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		35 km/h
Blocage de différentiel		Différentiel à glissement limité sur le pont avant
Frein de parking		Manuel
Frein de service		Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à débit variable
Débit hydraulique - Pression hydraulique		110 l/min - 270 bar
Distributeur "flow sharing"		Standard
Capacités des réservoirs		
Capacité du réservoir hydraulique		135 l
Réservoir à carburant		120 l
Bruit et vibration		
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053		78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)		104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s²
Divers		
Homologation tracteur		
Commandes		JSM

## Tableau des pneus optionnels

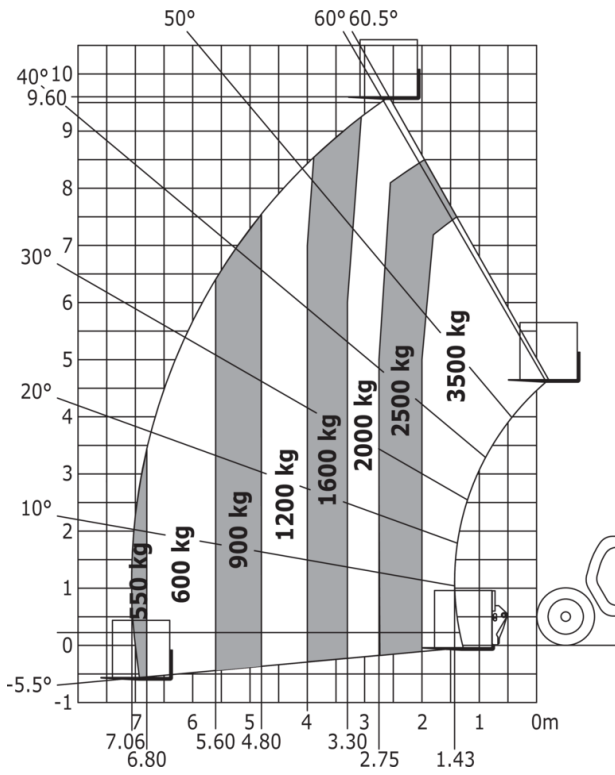
	Hauteur hors tout	Largeur hors tout
ALLIANCE - A570 - 17,5 LR24	-	-
NOKIAN - TRI STEEL - 460/65 R24 156A8	2.27 m	2.38 m
MICHELIN - XHA - 15.5 R25 158A2	-	-
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 P65	-	-

## MLT-X 1035 LT LSU - Schémas d'encombrement



## MLT-X 1035 LT LSU - Abaques

Machine sur pneus avec fourches





 **MANITOU**  
**HANDLING YOUR WORLD**

**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