Fiche technique:

# MT-X 735

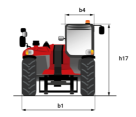


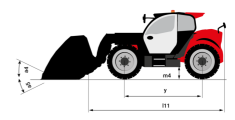


		ent cree le 8 novembre 2025 à 23:00 01
Capacités		Métrique
Capacité max.		3500 kg
Hauteur de levage max.		6.90 m
Déport maximal		4 m
Effort d'arrachement au godet		6980 daN
Poids et dimensions		
Longueur hors tout au tablier	l11	4.70 m
Longueur hors-tout (avec fourches)	l1	5.98 m
Largeur hors tout	b1	2.26 m
Hauteur hors tout	h17	2.48 m
Empattement		2.80 m
·	у 4	0.36 m
Garde au sol	m4	
Largeur hors tout cabine	b4	0.95 m
Angle de cavage	a4	13 °
Angle de déversement	a5	114 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.77 m
Poids à vide (avec fourches)		6970 kg
Poids à vide		6660 kg
Type de roues		Pneumatique
Pneus standards		Apollo 400/80 - 24 - 162A8
Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s	1200 mm x 100 mm x 50 mm
Performances		
Levage		6.60 s
Descente		5 s
Sortie de télescope		5.90 s
Rentrée de télescope		4.60 s
Cavage		3.10 s
Déversement		3.10 s
Moteur		3.10 3
Marque du moteur		Perkins
Norme moteur		Stage IIIA
		1104D-44T NL85156
Modèle du moteur		
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 4400 cm³
Puissance moteur (CV/kW)		95 ch / 70 kW
Couple max. / Régime moteur		392 Nm @ 1400 tr/min
Effort de traction		5650 daN
Effort de traction en charge		8050 daN
Circuit électrique		
Capacité batterie 12V		110 Ah
Transmission		
Type de transmission		Convertisseur de couple
Nombre de vitesses (avant / arrière)		4 / 4
Vitesse de déplacement max.		25 km/h
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		24.50 km/h
Frein de parking		Frein de stationnement automatique
Frein de service		Frein hydraulique assisté
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Piston axial
Pression hydraulique		260 bar
Capacités des réservoirs		
Huile moteur		11.40 l
Huile hydraulique		129
Carburant Carburant		103
Bruit et vibration		1031
Digit SE (Digital)		02 JD
		82 dB
Bruit au poste de conduite (LpA)		105 dB
Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA)		
Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers		< 2.50 m/s²
Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers Roues directrices (avant / arrière)		< 2.50 m/s²
Bruit au poste de conduite (LpA) Bruit à l'environnement (LwA) Vibration sur l'ensemble mains/bras  Divers  Roues directrices (avant / arrière) Roues motrices (avant / arrière)		< 2.50 m/s²

## MT-X 735 - Schémas d'encombrement

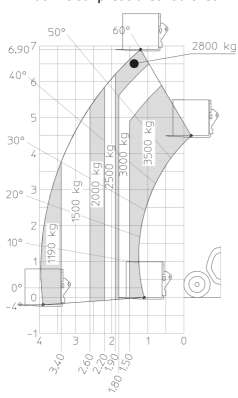






# MT-X 735 - Abaques

## 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