Fiche technique:

MT 735 75D ST5

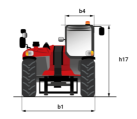


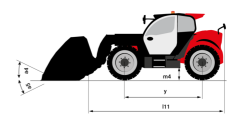


	MT 735 75D STS Document créé le 28 octobre 2025 à 13	<i></i> 00 C
Capacités	Métrique	
Capacité max.	3500 kg	
Hauteur de levage max.	6.90 m	
Déport maximal	4 m	
Effort d'arrachement au godet	6850 daN	
Poids et dimensions		
ongueur hors tout au tablier	l11 4.70 m	
ongueur au talon des fourches	12 4.78 m	
ongueur hors-tout (avec fourches)	l1 5.98 m	
argeur hors tout	b1 2.27 m	
lauteur hors tout	h17 2.48 m	
mpattement	y 2.80 m	
arde au sol	m4 0.42 m	
argeur hors tout cabine	b4 0.95 m	
ingle de cavage	a4 13 °	
ingle de déversement	a5 114°	
ayon de braquage extérieur	Wa3 3.78 m	
ayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 3.78 m	
oids à vide (avec fourches)	6930 kg	
oids à vide	6610 kg	
oids	6930 kg	
ype de roues	Pneumatique	
neus standards	Alliance 400/80 - 24 -162A8	
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 100 mm x 50 mm	
reformances	1, 0, 3	
evage	5.90 s	
escente	4.20 s	
ortie de télescope	12.30 s	
	4.70 s	
entrée de télescope avage	4.70 s	
éversement		
	3.60 s	
Aoteur	Durte	
Marque du moteur	Deutz Circulation Action to	
lorme moteur	Stage V / Tier 4 Final	
Modèle du moteur	TCD 3.6 L	
lombre de cylindres / Cylindrée	4 - 2924 cm³	
ruissance moteur (CV/kW)	75 ch / 55.40 kW	
ouple max. / Régime moteur	375 Nm @ 1400 tr/min	
ffort de traction en charge	7220 daN	
alidé HVO (selon la norme EN 15940)	Oui	
ircuit électrique		
apacité batterie 12V	110 Ah	
ransmission		
ype de transmission	Convertisseur de couple	
lombre de vitesses (avant / arrière)	4 / 4	
itesse de déplacement max.	24.70 km/h	
itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	24.70 km/h	
rein de parking	Frein de stationnement automatiqu	е
rein de service	Frein hydraulique assisté	
lydraulique		
ype de pompe hydraulique	Piston axial	
ébit hydraulique / Pression hydraulique	110 l/min-260 bar	
apacités des réservoirs		
uile moteur	8.50 I	
uile hydraulique	129 l	
éservoir à carburant	103 l	
ruit et vibration		
ruit au poste de conduite (LpA)	77 dB	
ruit à l'environnement (LwA)	104 dB	
ibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s²	
livers	2.25 140	
oues directrices (avant / arrière)	2/2	
oues motrices (avant / arrière)	2/2	
écurité / Certification cabine	Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS	nivear
,,	JSM	

MT 735 75D ST5 - Schémas d'encombrement

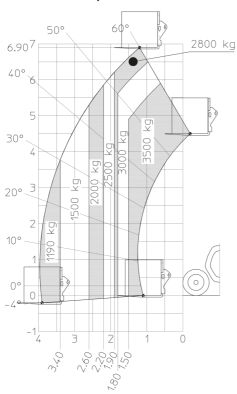






MT 735 75D ST5 - Abaques

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