Fiche technique :

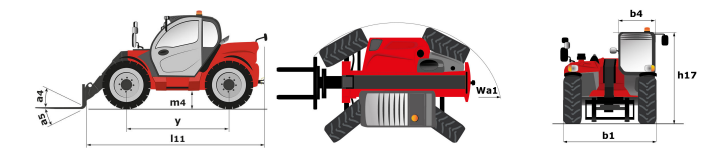
## MLT 940-140 V+



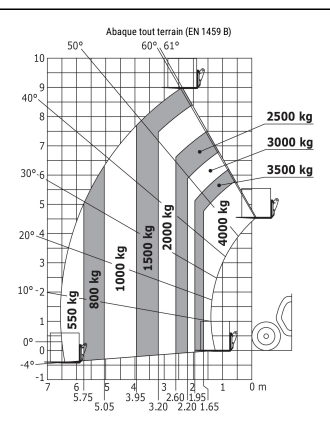


Capacités		Métrique
•	0	•
Capacité max.	Q	4000 kg
Hauteur de levage max.	h3	9 m
Déport max.	r1	6.55 m 2.40 m
Déport à hauteur max.		
Effort d'arrachement au godet		5402 daN
Poids et dimensions		
Poids à vide (avec fourches)		8361 kg
Garde au sol	m4	0.42 m
Empattement	у	2.81 m
Longueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11	5.12 m
Porte-à-faux avant		1.36 m
Largeur hors tout	b1	2.39 m
Largeur hors tout cabine	b4	0.95 m
Hauteur hors tout	h17	2.38 m
Angle de déversement	a5	133 °
Angle de cavage	a4	14 °
Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.93 m
Pneus standards		Alliance - A580 - 460/70 R24 159A8
Roues motrices (avant / arrière)		2/2
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Performances		
Levage		6.50 s
Descente		7.20 s
Sortie de télescope		11 s
Rentrée de télescope		8.10 s
Cavage		3.20 s
Déversement		2.90 s
Moteur		
Marque du moteur		Deutz
Nome moteur		Stage V / Tier 4 Final
Modèle du moteur		TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres - Cylindrée		4 - 3621 cm³
Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)		136 ch / 100 kW
Couple max. / Régime moteur		500 Nm @1600 tr/min
Effort de traction en charge		6200 daN
Système de décolmatage automatique des radiateurs		Standard
Custàma da refraidiscement		4 radiateurs (eau + air + huile hydraulique + huile
Système de refroidissement		transmission)
Transmission		
Type de transmission		CVT
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		40 km/h
Blocage de différentiel		Différentiel à glissement limité sur le pont avant
Frein de parking		Frein de stationnement négatif automatique
Frein de service		Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant e
		arrière
Hydraulique		
Type de pompe hydraulique		Pompe à cylindrée variable
Débit hydraulique - Pression hydraulique		170 l/min - 270 Bar
Distributeur "flow sharing"		Standard
Capacités des réservoirs		
Huile hydraulique		135 I
Réservoir à carburant		120 l
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)		10 l
Bruit et vibration		:=/:\
Bruit au poste de conduite (LpA) testé selon la norme NF EN 12053		72 dB(A)
		105 dB(A)
Bruit à l'environnement (LwA)		0.50 (-2
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s²
Vibration sur l'ensemble mains/bras Divers		< 2.50 m/s²
Vibration sur l'ensemble mains/bras  Divers  Homologation tracteur		Homologation tracteur
Vibration sur l'ensemble mains/bras		

## Schémas d'encombrement



## **Abaques**







Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes