

Fiche technique :

VJR 26

OXYGEN
by **MANITOU**

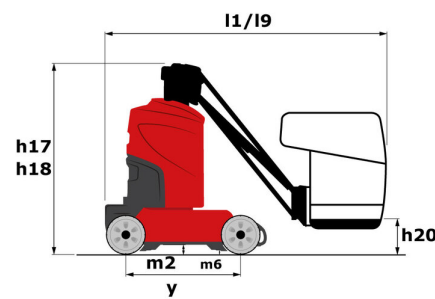
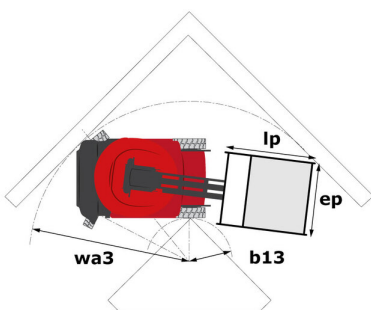


 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Capacités		Métrique
Hauteur de plate-forme	h7	7.85 m
Déport maximal		3.15 m
Surplomb		6.67 m
Rotation du bras pendulaire (haut / bas)		+58 ° / -56 °
Capacité de la nacelle	Q	200 kg
Nombre de personnes (intérieur / extérieur)		2 / 1
Poids et dimensions		
Poids de la nacelle*		2650 kg
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	1.11 m x 0.93 m
Hauteur plancher (accès)	h20	0.51 m
Longueur hors-tout	l1	2.80 m
Largeur hors tout	b1	0.99 m
Hauteur hors tout	h17	1.99 m
Longueur pendulaire	l13	1.45 m
Rayon de braquage extérieur	Wa3	2.09 m
Garde au sol sous plots stabilisateurs	m6	0.03 m
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	0.09 m
Empattement	y	1.20 m
Performances		
Vitesse de translation - en mode transport		5 km/h
Vitesse de translation - en mode travail		0.65 km/h
Pente franchissable		25 %
Dévers autorisé		2 °
Roues		
Type de roues		Bandage non marquant
Pneus standards		16,5-11 1/4 / 406 x 127 mm
Roues motrices (avant / arrière)		0 / 2
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 0
Freinage sur roues (avants / arrières)		0 / 2
Moteur/batterie		
Puissance du moteur d'élévation		3 kW
Nombre de pompe hydraulique / Capacité de la pompe hydraulique		2 x 4.20 cm ³
Tension batterie		24 V
Capacité de la batterie		250 Ah
Chargeur intégré (V / A)		24 V / 30 mA
Divers		
Nombre de cycles avec batterie standard (HIRD)		29
Pression au sol		11.80 dan/cm ²
Pression hydraulique		140 bar
Capacité du réservoir hydraulique		22 l
Vibration sur l'ensemble mains/bras		0.50 m/s ²
Conformité aux normes		
Cette machine est conforme aux normes :		ANSI A92.20-2018 CSA B354.6 ICES-002-Issue 6 Norme Canadienne CEM

*Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée.

VJR 26 - Schémas d'encombrement



Équipements

Standard

Aide au diagnostic intégré	
Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente)	
Anneaux d'élingage et d'arimage	
Avertisseur sonore dans le panier	
Batterie de traction	
Boîte à outils dans panier	
Bras pendulaire	
Chargeur intégré multi-tension	
Commandes proportionnelles	
Descente manuelle de secours	
Foureaux pour fourches	
Freinage de type négatif sur roues arrières	
Horamètre	
Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle	
Panier avec plancher ajouré	
Pneus à bandages non marquants	
Prise américaine 110 V avec disjoncteur différentiel	
Stabilisateur fixe contre les nids de poule	
Technologie bus CAN	
Voyant de charge batterie	

Optionnel

Anti-démarrage codé	
Huile biodégradable	
Huile grand froid	
Phare de travail dans panier	
Prédisposition eau	



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