

Fiche technique :

# VJR 26

OXYGEN  
by MANITOU

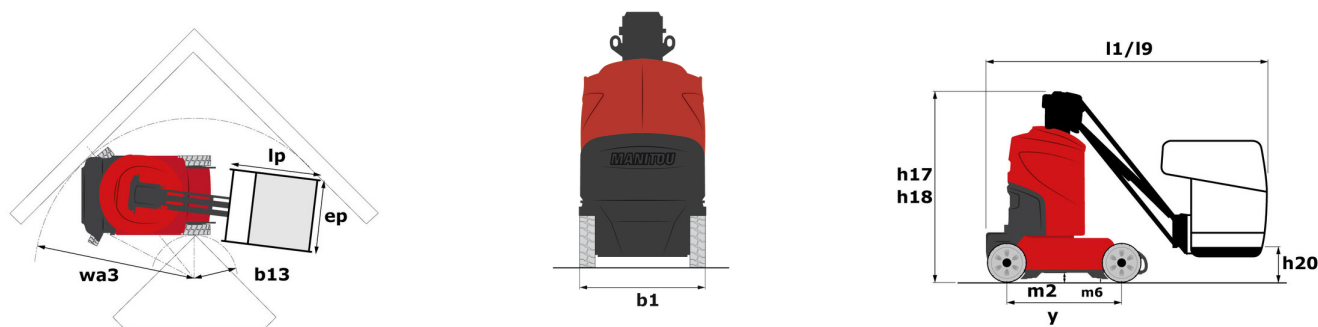


 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

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 <sup>3</sup>
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
Poinçonnage au sol		11.80 daN/cm <sup>2</sup>
Pression hydraulique		140 bar
Capacité du réservoir hydraulique		22 l
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 0.50 m/s <sup>2</sup>
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

Alarme sonore et voyant lumineux (mise à niveau, surcharge, descente)  
Anneaux de levage et d'arrimage  
Assistance diagnostic intégrée  
Batterie de traction  
Bouton d'arrêt d'urgence sur la plateforme et sur le châssis  
Boîte à outils  
Bras pendulaire  
Chargeur embarqué multi-voltage - 48V - 35A - ZIVAN - Gel - Monophasé  
Commandes proportionnelles  
Compteur horaire  
Descente d'urgence manuelle  
Fourreaux de fourche  
Freinage de type négatif sur les roues arrière  
Klaxon additionnel au pied  
Plateforme avec plancher ajouré  
Pneus en caoutchouc non marquants  
Prise électrique - 110V - Dans le panier - Avec disjoncteur différentiel - Type USA (B)  
Protection fixe contre les nids-de-poule  
Technologie CAN bus  
Voyant d'indication de charge de batterie

## Optionnel

Huile biodégradable  
Huile de protection pour grand froid  
Projecteur de travail sur plateforme  
Prédisposition eau  
Système antidémarrage digicode

**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