

Fiche technique :

# 160 ATJ+ E

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Capacités		Métrique
Hauteur de travail	h21	16.22 m
Hauteur de plate-forme	h7	14.26 m
Déport maximal		8.34 m
Surplomb		7.44 m
Rotation du bras pendulaire (gauche / droite)		90 ° / 90 °
Rotation du bras pendulaire (haut / bas)		+66.50 ° / -65.80 °
Capacité de la nacelle	Q	408 kg
Rotation tourelle		350 °
Rotation de la nacelle (droite / gauche)		90 ° / 90 °
Nombre de personnes (intérieur / extérieur)		3 / 3
Poids et dimensions		
Poids de la nacelle*		7790 kg
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Hauteur plancher (accès)	h20	0.42 m
Longueur hors-tout	l1	6.88 m
Largeur hors tout	b1	2.38 m
Hauteur hors tout	h17	2.48 m
Longueur hors tout repliée	l9	4.70 m
Hauteur hors tout repliée	h18 ***	2.94 m
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	a7	0.37 m
Déport du contrepoids		0.37 m
Rayon de braquage extérieur	Wa3	3.78 m
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	0.39 m
Empattement	y	2.30 m
Performances		
Vitesse de translation - en mode transport		5.30 km/h
Vitesse de translation - en mode travail		0.70 km/h
Pente franchissable		45 %
Dévers autorisé		5 °
Roues		
Type de roues		Pneus gonflés mousse non marquant
Pneus standards		914 x 381 mm / 36X15D610
Roues motrices (avant / arrière)		2 / 2
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2
Freinage sur roues (avants / arrières)		0 / 2
Moteur/batterie		
Tension batterie		48 V
Tension nominale batterie / Capacité de la batterie		48 V / 480 Ah
Énergie batterie		23 kWh
Chargeur intégré (V / A)		48 V / 60 A
Divers		
Nombre de cycles avec batterie standard (HIRD)		50
Poinçonnage au sol		10.60 daN/cm <sup>2</sup>
Pression hydraulique		250 bar
Capacité du réservoir hydraulique		24 l
Bruit à l'environnement (LwA)		< 70 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
Vibration corps entier dans le panier à vitesse max (Aw max)		0.62 m/s <sup>2</sup>
Conformité aux normes		
Cette machine est conforme aux normes :		Directives européennes : 2006/42/CE- Machines (EN280-1 :2022 révisée) - 2004/108/CE (CEM) - CEM selon EN 12895 / 2015 +A1 / 2019

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

\*\* Selon le cycle « REDUCE »

## 160 ATJ+ e - Abaques

Abaque de charge pour nacelles métrique



## 160 ATJ+ e - Schémas d'encombrement



# Équipements

## Standard

4 mouvements simultanés
4 roues directrices avec mode crabe
4 roues motrices
Affichage des informations dans la nacelle
Alarme sonore et voyant lumineux (mise à niveau, surcharge, descente)
Anneaux de levage et d'arimage
Assistance diagnostic intégrée
Batteries au plomb-acide
Blocage de différentiel sur essieu arrière
Bouton d'arrêt d'urgence sur la plateforme et sur le châssis
Boîte à outils
Compteur horaire
Direction et rotation tourelle simultanées
Détection orientation tourelle
Easy Link avec Service 2 ans
Essieu avant oscillant
Essieu avant à glissement limité
Grand écran couleur sur tourelle
Gyrophare LED
Klaxon additionnel au pied
Mode réserve batterie
Panier peint - Pour fortes charges - Largeur : 2300 mm (7 ft. 7 in.)
Pompe hydraulique à débit variable
Pompe électrique de secours
Prédisposition 220 V dans la nacelle
Pédale présence conducteur
Système de levage simplifié sans écarteur
Système de protection secondaire (SPS)
Technologie CAN bus

## Optionnel

Avertisseur sonore sur tous mouvements
Avertisseur sonore sur tous mouvements - Cri du Lynx
Avertisseur sonore sur translation
Avertisseur sonore sur translation - Cri du Lynx
Colisage roues fer avant + Colisage roues fer arrière
Easy Link - Avec antidémarrage à distance
Easy Link - Avec contrôle d'accès par clavier
Feu à éclats orange LED au panier
Huile hydraulique biodégradable - Grade 32
Kit de sécurité - Harnais et casque
Kit support panneau
Kit support tube
Lighting pack
OSS - Système de Sécurité Opérationnelle
Operation Safety System (OSS) + SafeAlert - Radar avant - Avec système de détection d'obstacles + SafeAlert - Radar arrière - Avec système de détection d'obstacles
Panier peint - Pour fortes charges - Largeur : 2300 mm (7 ft. 7 in.)
Panier peint - Pour fortes charges - Largeur : 2300 mm (7 ft. 7 in.) + Portillon
Panier étroit peint pour charges lourdes 1800 mm (5 pi 11 po)
Paramétrage pour blocage du télescope
Peinture personnalisée
Phare de travail LED - Sur panier
Prise chargeur - 110V - 16A - Type Royaume-Uni (G)
Prédisposition air comprimé
Prédisposition eau
Prédisposition mise à la terre
Rangements additionnels pour outils (x2)
Remplissage centralisé électrique de batterie
Réchauffeur huile hydraulique
Serrure à clé sur capot tourelle
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