Fiche technique :

ATJ 46+

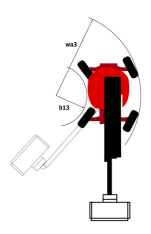


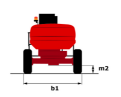


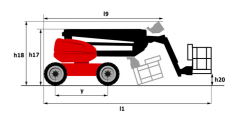
Capacités		Métrique
Hauteur de travail	h21	16.21 m
Hauteur de plate-forme	h7	14.21 m
Déport maximal		8.02 m
Surplomb		7.59 m
Rotation du bras pendulaire (haut / bas)		+66.50 ° / 65.80 °
Capacité de la nacelle	Q	408 kg
Rotation tourelle		360 °
Rotation de la nacelle (droite / gauche)		90 ° / 90 °
Poids et dimensions		
Poids de la nacelle*		7500 kg
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	2.30 m x 0.90 m
Hauteur plancher (accès)	h20	0.38 m
Longueur hors-tout	l1	7.09 m
Largeur hors tout	b1	2.45 m
Hauteur hors tout	h17	2.47 m
Longueur hors tout repliée	19	4.89 m
Hauteur hors tout repliée	h18 ***	2.94 m
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)	a7	0.15 m
Rayon de braquage extérieur	Wa3	4.09 m
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	0.40 m
Empattement	у	2.20 m
Performances		
Vitesse de translation - en mode transport		5 km/h
Vitesse de translation - en mode travail		1 km/h
Pente franchissable		45 %
Roues		
Type de roues		Pneumatique remplissage mousse
Pneus standards		36 x 15 D610 / 910 x 370 mm
Roues motrices (avant / arrière)		2/2
Roues directrices (avant / arrière)		2/2
Freinage sur roues (avants / arrières)		0 / 2
Moteur/batterie		
Marque du moteur / Modèle du moteur		Kubota - D1105-E4B
Norme moteur		Tier 4 final
Puissance moteur (CV / kW)		24.80 ch / 18.50 kW
Divers		
Pression au sol		11.50 dan/cm2
Pression hydraulique		340 bar
Capacité du réservoir hydraulique		53 I
Carburant		51 I
Bruit à l'environnement (LwA)		< 98 dB
Conformité aux nomes		
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.

ATJ 46+ - Schémas d'encombrement







Équipements

Technologie bus CAN

4 mouvements simultanés 4 roues directrices avec mode crabe Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente) Blocage du différentiel sur pont arrière Boites de rangement supplémentaires Bouchon verrouillable pour réservoir carburant Bras pendulaire Capot de protection pour pupitre de commandes Commandes proportionnelles Coupe batterie Direction et rotation Easy Manager Essieu avant oscillant Gestion par palier du régime moteur Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle Jauge à carburant avec témoin niveau bas Levage et déplacement Panier galavanisé plancher ajouré Pont avant à glissement limité Portillon dans le panier Prise américaine 110 V avec disjoncteur différentiel Pédale de présence opérateur Système d'orientation pour la sécurité de conduite

Optionnel Capot de tourelle verrouillable Générateur électrique Huile biodégradable Huile grand froid Kit grand froid Phare de travail Système de Protection Secondaire (SPS)





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