

MAN'GO 12

Nacelle élévatrice thermique



Caractéristiques techniques

MAN'GO 12

Capacités		Hauteur de travail	mm	11 910
		Hauteur de plateforme	mm	9 910
		Déport de travail	mm	6 690
		Surplomb	mm	4 800
		Débattement pendulaire	°	+66.5 / -70
		Capacité du panier	Kg	230
		Rotation de la tourelle	°	350
		Rotation panier (droite/gauche)	°	125
		Nombre de personnes (intérieur/extérieur)		2
	Poids et dimensions	2.1	Poids de la nacelle	Kg
2.2		Dimension panier (L x l)	mm	1 500 x 987
2.3		Largeur hors tout	mm	1 800
2.4		Longueur hors tout	mm	5 500
2.5		Longueur hors tout repliée	mm	4 500
2.6		Hauteur hors tout	mm	2 015
2.7		Hauteur hors tout repliée	mm	2 495
2.8		Hauteur plancher (accès)	mm	395
2.9		Longueur pendulaire	mm	1 829
2.11		Rayon de giration intérieur	mm	1 715
2.13		Rayon de giration extérieur	mm	4 115
2.15		Garde au sol sous châssis avant	mm	320
2.17		Empattement	mm	2 000
Performances		Vitesse de translation	km/h	5.2
		Vitesse de travail	km/h	0.8
		Pente franchissable	%	40
		Dévers admissible	° / %	4 / 7
Pneumatiques		Type de pneumatiques		Pneus pleins alvéolés
		Dimensions (hauteur x largeur)	mm	720 x 240
		Roues motrices		4
Moteur		Roues directrices		2 (AV)
		Moteur thermique		Kubota D1105-E2B
Divers		Puissance moteur thermique	kW/cv	19.4 / 26.4
		Pression hydraulique disponible maximum	Bar	400
		Capacité du réservoir hydraulique	L	60
		Capacité du réservoir carburant	L	53
		Niveau de vibration	m/s ²	< 2,5
		Niveau puissance acoustique Lwa	db	100
		Poinçonnage sur sol dur	daN/cm ²	14,98
	Consommation carburant**	l/j	4,28	

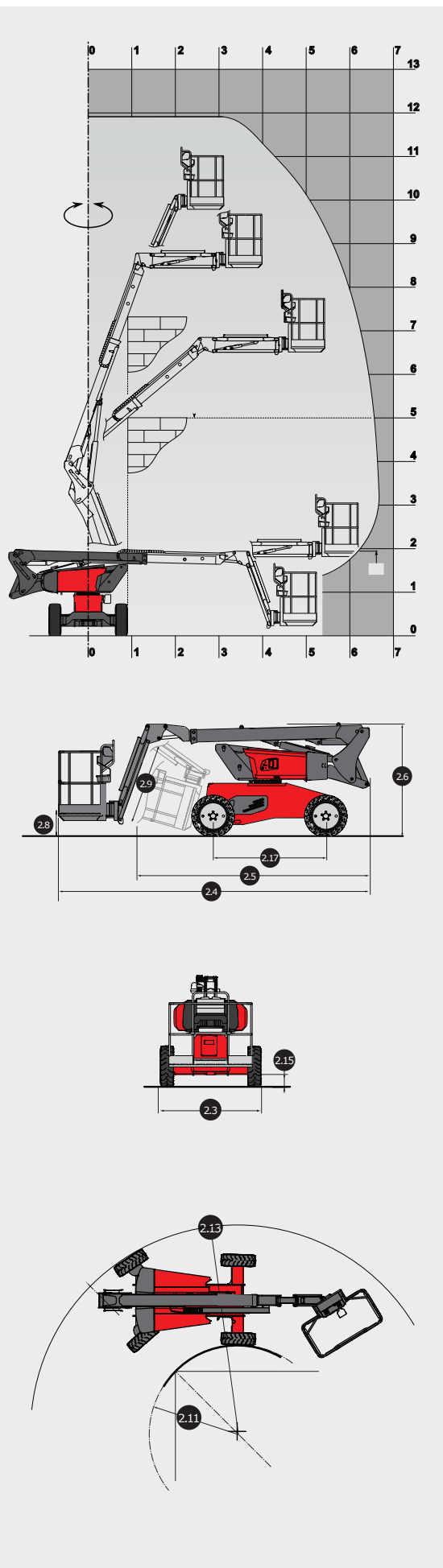
Équipements

standard

- _____ Pendulaire
- _____ Gestion par palier du régime moteur
- _____ Capots tourelle acier
- _____ Accès rapide aux composants
- _____ Système de levage simplifié
- _____ Commandes proportionnelles
- _____ Mouvements simultanés
- _____ Blocage différentiel
- _____ Avertisseur sonore dans le panier
- _____ Alarme sonore et témoin lumineux (dévers, surcharge, descente)
- _____ Pédale de présence
- _____ Pompe de secours
- _____ Anneaux d'élingage et d'arrimage
- _____ Aide au diagnostic intégré
- _____ Horamètre
- _____ Jauge à carburant avec témoin niveau bas
- _____ Gyrophare
- _____ Capot de protection pour pupitre de commandes
- _____ Boîte à outils dans panier
- _____ Blocage du différentiel

Options

- _____ SMS : Safe Man System
- _____ Phare de travail
- _____ Pneus non marquants
- _____ Coupe batterie
- _____ Protection écran de base
- _____ Serrures à clés sur capots tourelle
- _____ Serrure à clés sur réservoir carburant
- _____ Prédiposition air et eau
- _____ Génératrice embarquée
- _____ Épurateur catalytique
- _____ Anti-démarrage codé
- _____ Prise 230V avec disjoncteur différentiel
- _____ Bip sur translation
- _____ Bip sur tous mouvements
- _____ Harnais de sécurité
- _____ Rapport de vérification initiale avant mise en service
- _____ Huile biodégradable
- _____ Huile grand froid





Siège social :
B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44158 Ancenis Cedex - France
Tel: 00 33 (0)2 40 09 10 11
Fax: 00 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 : 39 547 824 euros - 857 802 508 RCS Nantes