

100 SEC

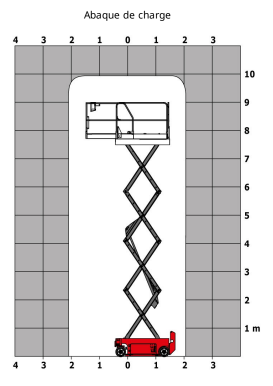




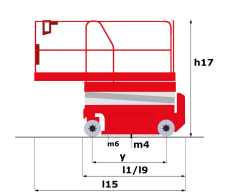
Capacités		Métrique
Hauteur de travail	h21	9.93 m
Hauteur de plate-forme	h7	7.93 m
Capacité de la nacelle	Q	227 kg
Capacité de levage - Extension de plateforme		113 kg
Nombre de personnes (intérieur / extérieur)		2/0
Poids et dimensions		
Poids de la nacelle*		1959 kg
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	2.26 m x 0.8 m
Dimensions de la nacelle avec télescope sortie (longueur x largeur)		3.18 m x 0.8 m
Largeur hors tout	b1	0.81 m
Longueur hors-tout	I1	2.44 m
Hauteur hors tout	h17	2.26 m
ongueur hors tout repliée	19	2.44 m
Hauteur hors tout repliée	h18	1.91 m
ongueur hors tout avec télescope sortie	l15	3.33 m
Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	0 m
Rayon de braquage extérieur	Wa3	2.13 m
Garde au sol avec barres stabilisatrices déployées	m6	0.02 m
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	0.09 m
- Empattement	у	1.85 m
Performances		
/itesse d'entraînement - en transport		3.5 km/h
Vitesse d'entraînement - élevée		0.8 km/h
/itesse de montée / descente		28 s / 24 s
Pente franchissable		25 %
Dévers autorisé		3°
Dévers autorisé (latérale)		1.5 °
Roues		
Type de roues		Type de pneus non marquants
Dimensions roues avant / arrière		0,38x0,13m - 0,38x0,13m
Roues motrices (avant / arrière)		2/0
Roues directrices (avant / arrière)		2/0
Freinage sur roues (avants / arrières)		2/2
Moteur/batterie		,
Pompe électrique de secours		3 kW
Batterie / Capacité de batterie		6 V / 225 Ah
Chargeur intégré (V / Ah)		24 V / 20 Ah
Divers		
Capacité du réservoir hydraulique		17
Niveau sonore à la nacelle		79 dB(A)
Bruit à l'environnement (LwA)		70 dB(A)
/ibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.5 m/s
Conformité aux normes		- 215 111/5
Cette machine est conforme aux normes :		Directives européennes : 2006/42/CE - Machines (refonte EN280:2013) - 2004/108/E (EMC) - 2006/95/CE (Basse tension)

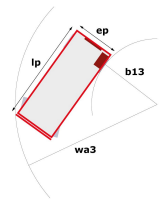
^{*}Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée.

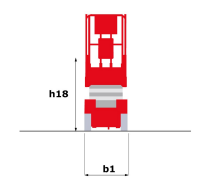
Abaques



Schémas d'encombrement







Équipements

Standard

Aide au diagnostic intégré

Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente)

Avertisseur sonore dans le panier

Barre anti-renversement à déclenchement automatique

Chargeur intégré

Chargeur intégré multi-tension

Compartiments de composants pivotants

Descente manuelle de secours

Frein à disques multiple sur roue arrière

Freinage hydraulique dynamique sur roues avant

Garde-corps repliables avec portillon à mi-hauteur

Horamètre

Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle

LED Work Lights

Marche antidérapante

Pneus à bandages non marquants

Portillon d'accès au panier

Prédisposition 220V dans le panier

Stabilisateur contre les nids de poule à enclenchement automatique

Technologie bus CAN

Voyant de charge batterie

Optionne

Alimentation dans panier (prise + disjoncteur différentiel)

Bip sur tous les mouvements

Harnais de sécurité

Huile biodégradable

Prédisposition air





Siège Social 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. List 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 consulation et à titre indicatif.

MANITOU BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes