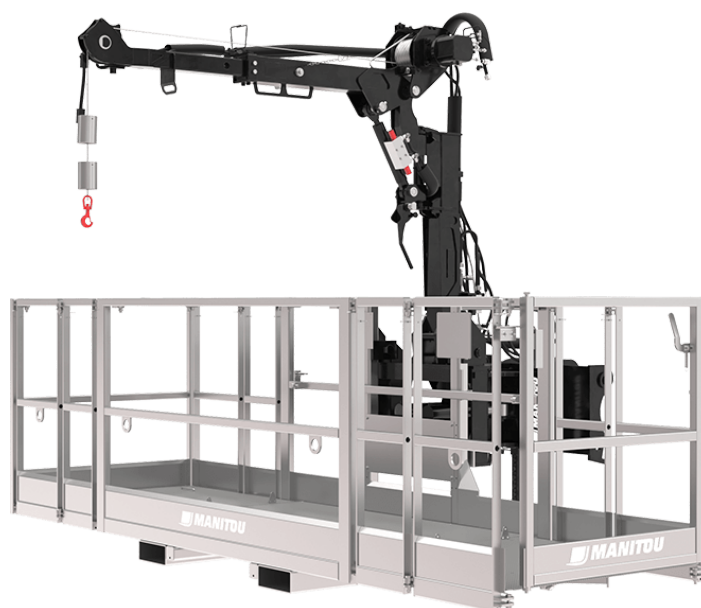


Fiche technique :

NACELLE AVEC TREUIL



Caractéristiques techniques







- 450 kg / 992 lb ou 600 kg / 1323 lb pour la nacelle + 450 kg / 992 lb ou 300 kg / 662 lb pour le treuil = 900 kg / 1985 lb de capacité au total.
- 2 différentes capacité de treuil / couples capacité de nacelle.
- Treuil hydraulique monté sur la flèche rotative (manuelle) relevable (hydraulique) et télescopique (manuelle).
- Nacelle pivotante +/- 90° des deux côtés.
- Homologuée pour 3 personnes.
- Capteur de surcharge sur la nacelle + capteur de surcharge sur le treuil.
- Fourreaux pour la manutention sur le chantier.

Bénéfices client

- Performances dans les applications de revêtement et de maintenance.
- Une sécurité sans compromis + une efficacité inégalée.
- Structure robuste et galvanisée pour une meilleure longévité.
- Plancher métallique antidérapant.
- Les côtés expansibles sont indépendants.
- Flèche manuelle + positionnement du treuil.
- Flèche hydraulique + levage par treuil, empêche de tirer la charge dans le panier.

Caractéristiques techniques		PSE 3000 / 600D + W300 / 41M	PSE 4000 / 450D + W450 / 35M	PSE 4000 / 600D + W300 / 41M
Capacité avec des personnes (kg)		600	450	600
Nombre de personnes		3	3	3
Distance du centre de gravité (mm)		1171	1187	1145
Capacités				
Capacité (kg)		300	450	300
Poids				
Poids (kg)		1200	1330	1330
Poids et dimensions				
Hauteur hors tout (mm)	h17	2608	2723	2708
Longueur hors-tout (mm)	l1	2301	2261	2206
Câble		Direct	Direct	Direct
Largeur minimum (mm)		3190	2281	2250
Largeur maximum (mm)		3190	4387	3988
Profondeur (mm)	p5	1065	1150	1150
Longueur du câble (mm)		41000	35000	41000
Paramètres de travail				
Équipement machine requis				
Rotation 1 (°)		90	90	90
Rotation 2 (°)		90	90	90

Compatibilité machine	PSE 3000 / 600D + W300 / 41M	PSE 4000 / 450D + W450 / 35M	PSE 4000 / 600D + W300 / 41M
Numéro de référence E-RECO	52719256	52719258	52719257
MRT 1645 75	-	X	X
MRT 1645 115	-	X	X
MRT 1845 75	-	X	X
MRT 1845 115	-	X	X
MRT 2145 115	-	X	X
MRT 2260	X	X	X
MRT 2260 e	X	X	X
MRT 2545 115	-	X	X
MRT 2570	X	X	X
MRT 2660	X	X	X
MRT 2660 e	X	X	X
MRT 3060	X	X	X
MRT 3570	X	X	X
MRT 3570 ES	X	X	X
MRT-X 1645	-	X	X
MRT-X 1845	-	X	X
MRT-X 2145	-	X	X
MRT-X 2260	X	X	X
MRT-X 2545	-	X	X
MRT-X 2570	X	X	X
MRT-X 2660	X	X	X
MRT-X 3060	X	X	X
MRT-X 3570	X	X	X
MRT-X 3570 ES	X	X	X
Numéro de référence E-RECO 2	-	-	52727781
MHT 10135 ST5	-	-	X
MHT 10160 ST5	-	-	X
MHT 10200 ST5	-	-	X
MHT 11250 Mining ST5	-	-	X
MHT 11250 ST5	-	-	X
MHT-X 10135 ST3A	-	-	X
MHT-X 10160 ST3A	-	-	X
MHT-X 10200 ST3A	-	-	X
MHT-X 11250 Mining	-	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	-	X

TABLEAU DES SYMBOLES					
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



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