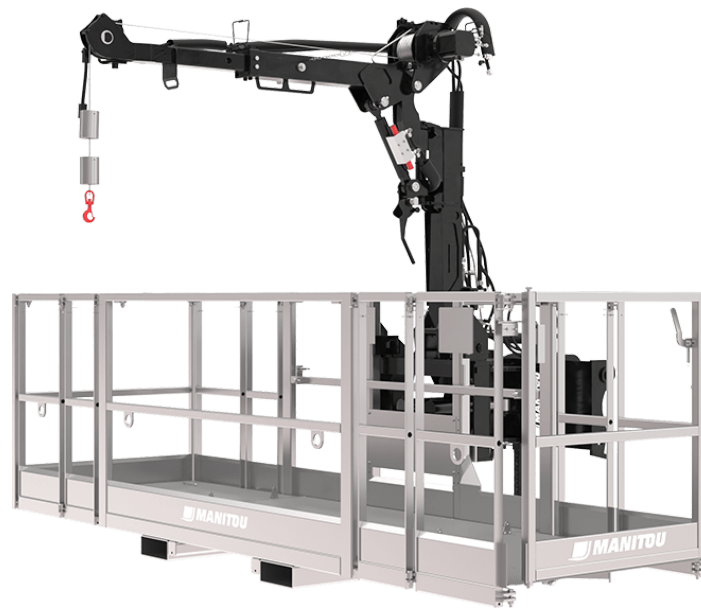


Fiche technique :

PLATFORM WITH WINCH












Customer benefits







- Performance in cladding & maintenance applications.
- Uncompromized safety + unbeaten efficiency.
- Heavy duty and galvanized structure for an improved longevity.
- Non-slip metal floor.
- Expandable sides are independent.
- Manual jib + winch positioning.
- Hydraulic jib + winch lifting, prevents from the pulling the load in the basket.

Technical characteristics

- 450 kg or 600 kg for platform + 450 kg or 300 kg for winch = 900 kg capacity in total.
- 2 different winch capacity / platform capacity couples.
- Hydraulic winch fitted on the rotating (manual) liftable (hydraulic) telescopic (manual) jib.
- Slewing platform +/- 90° on both sides.
- Legally approved for 3 persons.
- Overload sensor on the platform + overload sensor on the winch.
- Fork sleeves for yard handling.

Technical characteristics		PSE 3000 / 600D + W300 / 41M	PSE 4000 / 450D + W450 / 35M	PSE 4000 / 600D + W300 / 41M
Capacity including people (kg)		600	450	600
Number of people		3	3	3
Distance to center of gravity (mm)		1171	1187	1145
Capacities				
Capacity (kg)		300	450	300
Weight				
Overall weight (kg)		1200	1330	1330
Weight and dimensions				
Overall height (mm)	h17	2608	2723	2708
Overall length (mm)	l1	2301	2261	2206
Cable loop		Direct	Direct	Direct
Width minimum (mm)		3190	2281	2250
Width maximum (mm)		3190	4387	3988
Depth (mm)	p5	1065	1150	1150
Cable length (mm)		41000	35000	41000
Working Parameters				
Machine Equipment		  	  	  
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
Reference number 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
Reference number 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



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

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