

Fiche technique :

NACELLE COUVREUR



Caractéristiques techniques

- Capacité 1000 kg / 2205 lb.
- Nacelle rotative à +/- 90° des 2 côtés.
- Homologuée pour 3 personnes.
- Sécurité : Ouverture frontale uniquement lors d'un contact direct avec le toit + ne peut être déplacée que si la partie avant est fermée.
- Capteur de présence interdisant tout mouvement après ouverture des portes.
- Capteur de surcharge.
- Capteur physique permettant l'ouverture seulement si contact avec le toit.

Bénéfices client

- Nacelles innovantes conçues pour le travail sur les toits.
- Nacelles sécurisées.
- Plancher antidérapant.
- Structure renforcée et galvanisée pour une plus grande longévité.
- Nacelle NC : offre une grande largeur de travail de 3,5 m / 11 ft.
- Nacelle spacieuse : peut soulever une palette (Euro) même lorsqu'elle est pliée.

Caractéristiques techniques		PR 3700 / 365 S EXT	PR 3700 / 800 S EXT	PR 3700 / 1000 S EXT	PSR 2400 / 365 3P	PSR 2400 / 1000 3P
Capacité avec des personnes (kg)		365	800	1000	365	1000
Nombre de personnes		3	3	3	3	3
Distance du centre de gravité (mm)		1493	1300	1300	1493	1300
Poids						
Poids (kg)		1310	1020	1210	920	990
Poids et dimensions						
Hauteur hors tout (mm)	h17	1614	1614	1614	1954	1954
Longueur hors-tout (mm)	l1	2920	2605	2605	2920	2605
Largeur minimum (mm)		2420	2420	2420	2420	2420
Largeur maximum (mm)		3682	3682	3682	3682	3682
Profondeur (mm)	p5	1260	1218	1218	1260	1218
Paramètres de travail						
Équipement machine requis						
Rotation 1 (°)		-	90	-	90	90
Rotation 2 (°)		-	90	-	90	90

Compatibilité machine		PR 3700 / 365 S EXT	PR 3700 / 800 S EXT	PR 3700 / 1000 S EXT	PSR 2400 / 365 3P	PSR 2400 / 1000 3P
Numéro de référence		52869496	52915867	52869497	-	-
MT 1335 HA 75D ST5		X	-	-	-	-
MT 1335 HA 100D ST5		X	-	-	-	-
MT 1440 A		X	X	X	-	-
MT 1440 HA		X	X	X	-	-
MT 1840 A		X	X	-	-	-
MT 1840 HA		X	X	-	-	-
MT-FX 1440 A		X	X	X	-	-
MT-FX 1840 A		X	X	-	-	-
MT 1440 A ST5 OLD		X	X	X	-	-
MT 1440 HA ST5 OLD		X	X	X	-	-
MT 1840 A ST5 S1 OLD		X	X	-	-	-
MT 1840 HA ST5 S1 OLD		X	X	-	-	-
MT-FX 1440 A OLD		X	X	X	-	-
MT-FX 1840 A OLD		X	X	-	-	-
Numéro de référence E-RECO		-	-	-	52719259	52719260
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
MRT 2260 e		-	-	-	X	X
MRT 2545 115		-	-	-	X	X
MRT 2570		-	-	-	X	X
MRT 2660		-	-	-	X	X
MRT 2660 e		-	-	-	X	X
MRT 3060		-	-	-	X	X
MRT 3570		-	-	-	X	X
MRT 3570 ES		-	-	-	X	X
MRT-FX 1645		-	-	-	X	X
MRT-FX 1845		-	-	-	X	X
MRT-FX 2145		-	-	-	X	X
MRT-FX 2260		-	-	-	X	X
MRT-FX 2545		-	-	-	X	X
MRT-FX 2570		-	-	-	X	X
MRT-FX 2660		-	-	-	X	X
MRT-FX 3060		-	-	-	X	X
MRT-FX 3570		-	-	-	X	X
MRT-FX 3570 ES		-	-	-	X	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