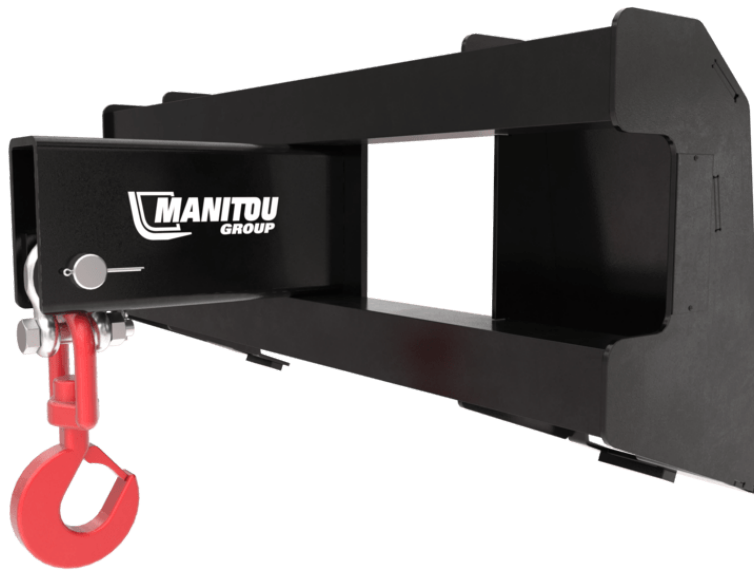


Fiche technique :

POTENCE-CROCHET



Bénéfices client

- Solution simple et compétitive pour la manipulation de charges suspendues.
- Accessoire très compact préservant la stabilité de la machine.
- Idéal pour le transport des éléments de constructions et autres charges suspendues.

Caractéristiques techniques

- Large gamme de 4000 kg à 6000 kg.
- Montage direct sur le tablier de la machine.
- Sécurité : crochet pivotant homologué et autobloquant.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence JH 2500 - 52579090].

 **ATTACHMENTS**

Caractéristiques techniques		JH 2500	PC 50	PC 60
Distance du centre de gravité (mm)		229	166	160
Capacités				
Capacité nominale (kg)		2500	5000	6000
Poids				
Poids (kg)		85	115	120
Dimensions				
Déport maximal (mm)		506	470	470
Poids et dimensions				
Hauteur hors tout (mm)	h17	605	500	500
Longueur hors-tout (mm)	l1	654	606	606
Largeur (mm)		696	815	815
Paramètres de travail				
Équipement machine requis		×	×	×

Compatibilité machine	JH 2500	PC 50	PC 60
Número de référence	-	708544	939050
All-Tach®	52579090	-	-
Tablier 4 points	52742070	-	-
Tablier Euro	52742071	-	-
AL230	X	-	-
AL320	X	-	-
AL330	X	-	-
AL420	X	-	-
AL430	X	-	-
AL530	X	-	-
ALT950	-	X	-
GCT 3-14	X	-	-
GCT 3-14 +	X	-	-
MLA 2-25 H	X	-	-
MLA 3-25 H	X	-	-
MLA 3-25 H-C	X	-	-
MLA 4-50 H	X	-	-
MLA 4-50 H-C	X	-	-
MLA 5-50 H	X	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-
MLT 420-60 H	-	X	-
MLT 625-75 H	-	X	-
MLT 625 e	-	X	-
MLT 841-145 PS+	-	X	-
MLT 850-145 V+	-	X	-
MLT 937-115	-	X	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X	-
MLTX 625-75 H	-	X	-
MLTX 741 T LSU	-	X	-
MLTX 841 - 145 PS+	-	X	-
MLTX 850-145 V+	-	X	-
MLTX 961-160 V+ L	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	X	-
MT 420 H	-	X	-
MT 625 e	-	X	-
MT 625 H	-	X	-
MT 625 H Comfort	-	X	-
MT 625 HA	-	X	-
MT 735 75D ST5	-	X	-
MT 935 75D ST5	-	X	-
MT 1135 75 D	-	X	-
MT 1135 H 100D	-	X	-
MT 1335 75D ST5	-	X	-
MT 1335 100D ST5	-	X	-
MT 1335 H 75D ST5	-	X	-
MT 1335 H 100D ST5	-	X	-
MT 1440 A ST5	-	X	-
MT 1440 easy ST5	-	X	-
MT 1440 HA ST5	-	X	-
MT 1440 ST5	-	X	-
MT 1840 A 100D ST5 S1	-	X	-
MT 1840 easy ST5	-	X	-
MT 1840 HA	-	X	-
MT 1840 ST5	-	X	-
MT-X 733 Mining	-	X	-
MT-X 735	-	X	-
MT-X 1033 Mining	-	X	-
MT-X 1033 A Mining	-	X	-
MT-X 1135	-	X	-
MT-X 1440	-	X	-
MT-X 1440 A	-	X	-
MT-X 1840	-	X	-
MT-X 1840 A	-	X	-

Compatibilité machine	JH 2500	PC 50	PC 60
ULM 412 H	X	-	-
ULM 412 H	X	-	-
ULM 415 H	X	-	-
ULM 415 H	X	-	-
MHT-X 860 S2 OLD	-	-	X
MLA 4-50 H OLD	X	-	-
MLT 845-100 H OLD	-	X	-
MLT 845-120 OLD	-	X	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	X	X
MLT-X 845-120 OLD	-	X	-
MLT-X 845-120 H OLD	-	X	-
MLT-X 961-145 V+ L OLD	-	X	X
MT 733 Easy OLD	-	X	-
MT 933 Easy OLD	-	X	-
MT 1033 easy OLD	-	X	-
MT 1135 OLD	-	X	-
MT 1135 ST5 OLD	-	X	-
MT 1335 OLD	-	X	-
MT 1335 ST5 OLD	-	X	-
MT 1440 OLD	-	X	-
MT 1440 A OLD	-	X	-
MT 1440 HA OLD	-	X	-
MT 1840 OLD	-	X	-
MT 1840 A OLD	-	X	-
MT 1840 HA OLD	-	X	-
MT-X 733 OLD	-	X	-
MT-X 1033 OLD	-	X	-
Numéro de référence E-RECO	-	921335	939050
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-X 1645	-	X	X
MRT-X 1845	-	X	X
MRT-X 2145	-	X	X
MRT-X 2260	-	X	X
MRT-X 2545	-	X	X
MRT-X 2570	-	X	X
MRT-X 2660	-	X	X
MRT-X 3060	-	X	X
MRT-X 3570	-	X	X
MRT-X 3570 ES	-	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	X	-
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	X	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	X	-
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	X	-
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	X	X







TABLEAU DES SYMBOLES				
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche	 Retour hydraulique au réservoir

TABLEAU DES SYMBOLES

	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