Fiche technique:

TREUIL HYDRAULIQUE GRANDE CAPACITÉ



Caractéristiques techniques

- Entraînement hydraulique avec système d'arrêt automatique en fin de course.
- · Frein négatif immergé pour plus de sécurité.
- Poulie sur boucle simple ou double.
- Crochet automatique homologué avec émerillon.
- Support de treuil pour stockage permettant le déplacement avec fourches.
- Note: les dimensions ci-dessous sont données pour le treuil placé sur ses supports.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence Winch 23T - 939329].

Bénéfices client

- Transforme votre chariot télescopique en grue.
- Montage et démontage ultra rapide sur tablier MANITOU.
- Commande précise depuis la cabine ou à l'aide de la télécommande de la machine (option).
- · Mouvements rapides et précis.



TREUIL HYDRAULIQUE GRANDE CAPACITÉ Document créé le 8 décembre 2025 à 11:44 UTC

Caractéristiques techniques		Treuil 9 T	Treuil 13T	Treuil 18T	Treuil 23T	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14
Distance du centre de gravité (mm)		387	434	423	423	434	434	423	423
Hauteur de travail (mm)	h21	14000	14000	14000	14000	13000	13000	14000	14000
Capacités									
Capacité nominale (kg)		9000	13000	18000	23000	13500	16000	20000	25000
Poids									
Poids (kg)		850	1185	1630	1550	1185	1185	1450	1450
Dimensions									
Déport maximal (mm)		532	682	722	722	682	682	722	722
Poids et dimensions									
Hauteur hors tout (mm)	h17	2259	2328	2623	2623	2328	2328	2623	2623
Longueur hors-tout (mm)	11	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Nombre de boucle		1 boucle	2 boucles	2 boucles	2 boucles	2 boucles	2 boucles	2 boucles	2 boucles
Largeur (mm)		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Profondeur (mm)	р5	975	975	1044	1044	975	975	1044	1044
Longueur du câble (mm)		30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
Paramètres de travail									
Équipement machine requis		88 Ec	88 gc	88 Sc	88 £c	88 £c	88 Ec	88 gc	88 9c
Vitesse du crochet (m/mn)		22.50	15	12	12				

Compatibilité machine	Treuil 9 T	Treuil 13T	Treuil 18T	Treuil 23T	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14
Numéro de référence E-RECO	939030	939234	939328	939329	52702240	52702241	52702470	52693990
MHT 790 Mining ST5	Х	-		-	-	-	-	-
MHT 790 ST5	Х	-	-	-	-	-	-	-
MHT 10135 ST5				-	X			
MHT 10160 ST5	•	•	-	-	-	X	-	-
MHT 10200 ST5				-			X	
MHT 11250 Mining ST5	•	•	-	-	-	-	-	Х
MHT 11250 ST5				-				х
MHT 12330	•	•	-	Х	-	-	-	Х
MHT-X 790 ST3A	X			-				
MHT-X 11250 Mining	•	•	-	Х	-	-	-	Х
MHT-X 12330				X				х
MHT 790 OLD	X	-	-	-	-	-	-	-
MHT 10130 OLD		Χ						
MHT 10180 OLD	-	-	Χ	-	-	-	-	-
MHT 10230 OLD				Χ				
MHT-X 790 OLD	Х	-	-	-	-	-	-	-
MHT-X 790 Mining OLD	Х							

TABLEAU DES SYMBOLES							
X	Aucune prédisposition requise	88	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