

Technisches Datenblatt :

HEAVY DUTY HYDRAULIC WINCH



Customer benefits









- Turns your telehandler into a crane.
- Extremely fast implementation on the MANITOU carriage.
- Easy steering from the cab or with the machine's remote control (optional).
- Fast and accurate movements.

Technical characteristics





- Hydraulic motor+ end of cable automatic movement stop.
- Oil immersed negative break.
- Double or quadruple line pull (according to type).
- Homologated swivel self locking hook.
- Winch storage stand with sleeves for fork handling.
- Note: dimensions below are given for winch placed on its stands.

[The 3D picture at the top of this page is the reference Winch 23T - 939329].

Technical characteristics		W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13T	Winch 18T	Winch 23T
Distance to center of gravity (mm)		434	434	423	423	387	434	423	423
Working height (mm)	h21	13000	13000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
Capacities									
Capacity (kg)		13500	16000	20000	25000	9000	13000	18000	23000
Weight									
Overall weight (kg)		1185	1185	1450	1450	850	1185	1630	1550
Dimensions									
Max. outreach (mm)		682	682	722	722	532	682	722	722
Weight and dimensions									
Overall height (mm)	h17	2328	2328	2623	2623	2259	2328	2623	2623
Overall length (mm)	l1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Cable loop		2	2	2	2	1	2	2	2
Width (mm)		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Depth (mm)	p5	975	975	1044	1044	975	975	1044	1044
Cable length (mm)		60000	60000	60000	60000	30000	60000	60000	60000

Working Parameters									
Machine Equipment									
Hook Speed (m/mn)		-	-	-	-	22.50	15	12	12

Maschinenkompatibilitäten	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13T	Winch 18T	Winch 23T
Reference number E-RECO	52702240	52702241	52702470	52693990	939030	939234	939328	939329
MHT 790 Mining ST5	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 790 ST5	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10135 ST5	X	-	-	-	-	-	-	-
MHT 10160 ST5	-	X	-	-	-	-	-	-
MHT 10200 ST5	-	-	X	-	-	-	-	-
MHT 11250 Mining ST5	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 11250 ST5	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT 12330	-	-	-	-	-	-	-	X
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	X	-	-	-	X
MHT-X 12330	-	-	-	-	-	-	-	X
MHT 790 OLD	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10130 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-
MHT 10180 OLD	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT 10230 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X
MHT-X 790 OLD	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 790 Mining OLD	-	-	-	-	X	-	-	-

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



Hauptsitz

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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes