

Technisches Datenblatt :

HEAVY DUTY HYDRAULIC WINCH











Technische Merkmale

- Hydraulischer Motor+ Ende des Kabels automatischer Bewegungsstopp.
- Ölgetränkte Negativbremse.
- Doppelter oder vierfacher Seilzug (je nach Typ).
- Homologierter, drehbarer, selbstsichernder Haken.
- Winkelständer mit Hülse für das Gabelhandling.
- Hinweis: Die unten angegebenen Maße gelten für die Winde auf dem Ständer.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz Winch 23T - 939329].

Kundenvorteile

- Verwandelt Ihren Teleskoplader in einen Kran.
- Extrem schnelle Umsetzung auf dem MANITOU-Gabelträger.
- Einfaches Steuern aus der Kabine oder mit der Fernbedienung der Maschine (optional).
- Schnelle und präzise Bewegungen.

Technische Merkmale		W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13 T	Winch 18T	Winch 23T
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		434	434	423	423	387	434	423	423
Arbeitshöhe (mm)	h21	13000	13000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
Kapazität									
Tragfähigkeit (kg)		13500	16000	20000	25000	9000	13000	18000	23000
Gewicht									
Gewicht (kg)		1185	1185	1450	1450	850	1185	1630	1550
Abmessungen									
Max. Reichweite (mm)		682	682	722	722	532	682	722	722
Gewicht und Abmessungen									
Gesamthöhe (mm)	h17	2328	2328	2623	2623	2259	2328	2623	2623
Gesamtlänge (mm)	l1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Kabelbaum		2 loops	2 loops	2 loops	2 loops	1 loop	2 loops	2 loops	2 loops
Breite (mm)		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Tiefe (mm)	p5	975	975	1044	1044	975	975	1044	1044
Kabellänge (mm)		60000	60000	60000	60000	30000	60000	60000	60000
Arbeitsparameter									
Maschinenausrüstung									
Haken Geschwindigkeit (m/mn)		-	-	-	-	22.50	15	12	12

Machines compatibility	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13 T	Winch 18T	Winch 23T
Teile-Nummer 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	-	-	-	X
MHT-X 790 ST3A	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	X	-	-	-	X
MHT-X 12330	-	-	-	X	-	-	-	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		Rückführleitung 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes