

Technisches Datenblatt :

HYDRAULISCHE SCHWERLAST-SEILWINDE



Technische Merkmale

- Hydraulischer Motor+ Ende des Kabels automatischer Bewegungsstopp.
- Ölgetränkte Negativbremse.
- Doppelter oder vierfacher Seilzug (je nach Typ).
- Homologierter, drehbarer, selbstsichernder Haken.
- Winkelständer mit Hülsen 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	Seilwinde 9 T	Seilwinde 13T	Seilwinde 18T	Seilwinde 23T	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14
Abstand zum Schwerpunkt (mm)	387	434	423	423	434	434	423	423
Arbeitshöhe (mm)	h21	14000	14000	14000	13000	13000	14000	14000
Kapazität								
Tragfähigkeit (kg)	9000	13000	18000	23000	13500	16000	20000	25000
Gewicht								
Gewicht (kg)	850	1185	1630	1550	1185	1185	1450	1450
Abmessungen								
Max. Reichweite (mm)	532	682	722	722	682	682	722	722
Gewicht und Reifengröße								
Gesamthöhe (mm)	h17	2259	2328	2623	2623	2328	2623	2623
Gesamtlänge (mm)	l1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Kabelbaum		Kabelbaum 1	Kabelbaum 2	Kabelbaum 2	Kabelbaum 2	Kabelbaum 2	Kabelbaum 2	Kabelbaum 2
Breite (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Tiefe (mm)	p5	975	975	1044	1044	975	975	1044
Kabellänge (mm)	30000	60000	60000	60000	60000	60000	60000	60000
Arbeitsparameter								
Maschinenausrüstung								
Haken Geschwindigkeit (m/mn)	22.50	15	12	12	-	-	-	-

Maschinenkompatibilitäten	Seilwinde 9 T	Seilwinde 13T	Seilwinde 18T	Seilwinde 23T	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14
Teile-Nummer E:RECO	939030	939234	939328	939329	52702240	52702241	52702470	52693990
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 <small>(OLD)</small>	X	-	-	-	-	-	-	-
MHT 10130 <small>(OLD)</small>	-	X	-	-	-	-	-	-
MHT 10180 <small>(OLD)</small>	-	-	X	-	-	-	-	-
MHT 10230 <small>(OLD)</small>	-	-	-	X	-	-	-	-
MHT-X 790 <small>(OLD)</small>	X	-	-	-	-	-	-	-
MHT-X 790 Mining <small>(OLD)</small>	X	-	-	-	-	-	-	-

TABELLE DER SYMbole								
	Keine Vorbereitung erforderlich				Hydraulikleitung			
	Elektrischer Anschluss				Arbeitsbühnen-Vorbereitung			
								Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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