

Technische fiche :

# HYDRAULISCHE LIER VOOR ZWARE LASTEN



## Voordelen voor de klant

- Soluzione semplice e leggera per gestire carichi sospesi.
- Perfetto per il trasporto e il posizionamento di travi, cornici e altri elementi leggeri e voluminosi
- Il suo design consente di raggiungere aree strette e migliora anche la portata in avanti del sollevatore telescopico.
- Struttura tubolare progettata per un rapporto peso / rigidità ottimale

## Technische kenmerken

- Hydraulische aandrijving met automatische stop op het einde van de koers.
- Negatieve rem voor een verhoogde veiligheid.
- Poelie op enkele of dubbele ring.
- Gehomologeerde automatische haak met wartel.
- Liersteun voor stockage om de vorken te kunnen verplaatsen.
- Nota : de afmetingen hieronder gelden voor een lier geplaatst op de steunen.

[De 3D-foto bovenaan deze pagina is to odniesienie Winch 23T - 939329].

Technische kenmerken		W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13T	Winch 18T	Winch 23T
Afstand tot zwaartepunt (mm)		434	434	423	423	387	434	423	423
Werkhoogte (mm)	h21	13000	13000	14000	14000	14000	14000	14000	14000
<b>Hoedanigheid</b>									
Capaciteit (kg)		13500	16000	20000	25000	9000	13000	18000	23000
<b>Gewicht</b>									
Gewicht (kg)		1185	1185	1450	1450	850	1185	1630	1550
<b>Afmetingen</b>									
Max. bereik (mm)		682	682	722	722	532	682	722	722
<b>Gewicht en afmetingen</b>									
Totale hoogte (mm)	h17	2328	2328	2623	2623	2259	2328	2623	2623
Totale lengte (mm)	l1	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Kabellus		2	2	2	2	1	2	2	2
Breedte (mm)		1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Diepte (mm)	p5	975	975	1044	1044	975	975	1044	1044
Lengte kabel (mm)		60000	60000	60000	60000	30000	60000	60000	60000
<b>Operationele parameters</b>									
Machine-apparaatuur									
Hoeksnelheid (m/mn)		-	-	-	-	22.50	15	12	12

Machine compatibiliteit	W 13500 / 13	W 16000 / 13	W 20000 / 14	W 25000 / 14	Winch 9 T	Winch 13T	Winch 18T	Winch 23T
Referentienummer 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 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT 10130 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-
MHT 10180 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-
MHT 10230 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	X
MHT-X 790 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	-
MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	-

TABEL VAN SYMBOLEN					
	Geen aanleg vereist		Hydraulische leiding		Hydraulische retour naar tank
	Elektrische voorbereiding		Voorpositionering platform		Voorpositionering bandenlichter, cilinderlichter



**Hoofdkantoor**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



Deze brochure beschrijft versies en configuratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven specificaties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven specificaties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met specificaties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aandeelkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes