

Technisches Datenblatt :

# SCHMALE REIFENKLAMMER



## Kundenvorteile

- <
- Kompakte Lösung für alle schwer zugänglichen Reifendemontearbeiten.
- Gabelbasiertes Konzept (2 Gabelpaare), geeignet für Muldenkipper.
- <
- Perfekte Reifenhaftung, Gabeln mit rutschfestem Material abgedeckt.
- <
- Verfügbar für verschiedene Teleskoplader-Modelle.
- <
- Begrenzte Maschinenstillstandszeiten.

## Technische Merkmale

- Maximale Kapazität bis zu 2900 kg/6939 lbs.
- Klemmung mit Gabeln, 93 mm dünn.
- Aufnahme einer Vielzahl von Reifendurchmessern.
- Kompakte Bauweise, der Schwerpunkt bleibt nahe am Teleskoplader.
- Körperdrehung:  $\pm 360^\circ$ .
- Konstante Seitenverschiebung:  $\pm 100$  mm.
- Steuerung: von der Kabine aus oder per Fernbedienung (MHT).

Kapazität		TH 33 / 2000 S	TH 35 / 2900 S
Tragfähigkeit (kg)		2000	2900
Gewicht			
Gewicht (kg)		1160	1345
Gewicht und Reifengröße			
Gesamthöhe (mm)	h17	916	916
Gesamtlänge (mm)	l1	1743	1841
Gabelquerschnitt (mm)	s	93	107
Breite (mm)		1360	1650
Arm Länge (mm)		1149	1199
Durchmesser Minimum / Durchmesser Maximum (mm)		480 / 2100	650 / 2650
Arbeitsparameter			
Maschinenausrüstung			
Drehung 1 (°)		360	360
Seitenschieber (mm)		100	100
Gabeln		4	4
Öffnung Minimum (mm)		470	640
Öffnung Maximum (mm)		2120	2700

Maschinenkompatibilitäten	TH 33 / 2000 S	TH 35 / 2900 S
<b>Teile-Nummer</b>	<b>939039</b>	<b>939040</b>
MTX 733 Mining	X	-
MTX 1033 Mining	X	-
MTX 1033 A Mining	X	-
MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>	X	X
MLT 845-100 H <b>OLD</b>	X	X
MLT 845-120 <b>OLD</b>	X	X
MLT-X 845-120 <b>OLD</b>	X	X
MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>	X	X
<b>Teile-Nummer E-RECO</b>	<b>939039</b>	<b>939040</b>
MHT 790 Mining ST5	X	X
MHT 790 ST5	X	X
MHT-X 790 Mining	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	X
MHT 790 <b>OLD</b>	X	X
MHT-X 790 <b>OLD</b>	X	X
<b>Teile-Nummer E-RECO 2</b>	<b>52721340</b>	<b>-</b>
MRT 2260	X	-
MRT 2260 e	X	-
MRT 2570	X	-
MRT 2660	X	-
MRT 2660 e	X	-
MRT 3060	X	-
MRT 3570	X	-
MRT 3570 ES	X	-
MRT-X 2260	X	-
MRT-X 2570	X	-
MRT-X 2660	X	-
MRT-X 3060	X	-
MRT-X 3570	X	-
MRT-X 3570 ES	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](http://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