Technisches Datenblatt:

## ROHRGREIFER



## **Technische Merkmale**

- Max. Tragfähigkeit 14000 kg / 30865 lbs.
- Max. Rohrdurchmesser 1016 mm / 40".
- Erhöhter Komponentenschutz für weniger Ausfallzeiten.
- Komplette Greiferöffnung, erhöhte Effizienz beim Beladen von palettierten Lasten.
- · Gummibeschichtete Zinkenpolster.
- Gabelabmessungen: 120 x 240 x 2400 mm / 4.7 x 9.4 x 94.5".
- Dünnere Gabeln (90 mm / 4 in) auf Anfrage erhältlich.
- Gabeln können im schwimmenden oder festen Modus verwendet werden.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz PH 2100 / 8000 - 939231].

## Kundenvorteile

- Steigert die Arbeitssicherheit & Produktivität bei allen Rohrarbeiten.
- Perfekter Halt der Rohre dank seines mobilen Greifers mit hydraulischen Zinkenpads - erhöhte Sicherheit auf unebenem Gelände.
- Pad am Ende des Greifers gewährleistet vollständiges Schließen & verhindert das Wegrutschen der Rohre.
- Separate Steuerung von Greifer & Zinkenpads für mehr Genauigkeit.
- Mehrfachnutzung: kann zum Transport anderer Lasten verwendet werden.



Technische Merkmale		PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000		
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		586	891		
Kapazität					
Tragfähigkeit (kg)		8000	14000		
Gewicht					
Gewicht (kg)		2200	3800		
Gewicht und Reifengröße					
Gesamtlänge (mm)	I1	2143	3104		
Gabelquerschnitt X Gabeln Breite X Gabeln Länge (mm)	s	70 X 200 X 1500	120 X 200 X 2400		
Breite (mm)		2115	2444		
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	1387	2068		
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	3286	4699		
Durchmesser Minimum / Durchmesser Maximum (mm)		80 / 850	80 / 1016		
Arbeitsparameter					
Maschinenausrüstung		₽₽ 🖾			

Maschinenkompatibilitäten	PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000		
Teile-Nummer E-RECO	939231	939332		
MHT 790 Mining ST5	Х	· ·		
MHT 790 ST5	X			
MHT 10135 ST5	X			
MHT 10160 ST5	X	·		
MHT 10200 ST5	X	X		
MHT 11250 Mining ST5		X		
MHT 11250 ST5		X		
MHT 12330	X	X		
MHT-X 790 ST3A	X			
MHT-X 10135 ST3A	X			
MHT-X 10160 ST3A	X			
MHT-X 10200 ST3A	X	Х		
MHT-X 11250 Mining	•	X		
MHT-X 11250 ST3A	•	Х		
MHT-X 12330	X	X		
MHT 790 OLD	Х			
MHT 10130 <b>OLD</b>	X	X		
MHT 10180 <b>OLD</b>		X		
MHT 10230 <b>OLD</b>		X		
MHT-X 790 OLD	X	· .		
MHT-X 790 Mining OLD	X			

TABELLE DER SYMBOLE								
X	Keine Vorbereitung erforderlich	88	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



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