Technisches Datenblatt:

# HEAVY DUTY FRAME MOUNTED HOOK



### **Customer benefits**

- Efficient and heavy duty suspended load solution.
- Directly hitched on carriage for secured application.
- Very compact attachment that preserves machine stability.

## **Technical characteristics**

- Suspended load capacity up to 25000 kg.
- Safety: Homologated swivel self locking hook.

[The 3D picture at the top of this page is the reference PC 9 T  $^{-}$  939970].



#### HEAVY DUTY FRAME MOUNTED HOOK Erstellt am 6. Mai 2024 um 15:53:29 UTC

Technical characteristics		JH 16000	JH 20000	PC 9 T	PC 13 T	PC 18 T	PC 25 T
Distance to center of gravity (mm)		385	401	186	391	398	398
Capacities							
Capacity (kg)		16000	20000	9000	13000	18000	25000
Max. outreach (mm)		700	700	260	700	700	700
Weight							
Overall weight (kg)		340	355	129	305	340	460
Weight and dimensions							
Overall height (mm)	h17	1068	1208	960	1055	1208	1258
Overall length (mm)	l1	943	943	425	945	943	985
Width (mm)		830	830	815	800	830	850
Working Parameters							
Machine Equipment		X	X	X	X	X	X

Maschinenkompatibilitäten	JH 16000	JH 20000	PC 9 T	PC 13 T	PC 18 T	PC 25 T
Reference number E-RECO	52702450	52702460	939970	53008009	53011879	53008289
MHT 10135 ST5	Х					
MHT 10160 ST5	Х					-
MHT 10200 ST5		Х				-
MHT 11250 ST5						Х
MHT 12330					-	Х
MHT-X 10135 ST3A	Х					-
MHT-X 10160 ST3A	Х				-	
MHT-X 10200 ST3A		Х				-
MHT-X 11250 ST3A					-	Х
MHT-X 12330						Х
MRT 2260			Х			
MRT 2260 e			Х			-
MRT 2570			Х			
MRT 2660			Х			
MRT 2660 e			Х			
MRT 3060			Х			-
MRT 3570			Х		-	-
MRT 3570 ES			Х			
MRT-X 2260			Х		-	
MRT-X 2570			Х			-
MRT-X 2660			Х		-	-
MRT-X 3060			Х			-
MRT-X 3570			Х		-	-
MRT-X 3570 ES			Х			
MHT 790 OLD			Х			
MHT 10130 <b>OLD</b>		-		Х	-	-
MHT 10180 <b>OLD</b>					Х	
MHT 10230 OLD					-	Х
MHT-X 790 OLD			Х			
MRT 2470 Privilege Plus OLD			X			-
MRT-X 2470 Privilege Plus 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