

Technisches Datenblatt :

SCHWERLAST-LASTHAKEN



Kundenvorteile

- Effiziente und hochbelastbare Lösung für hängende Lasten.
- Direkt am Gabelträger angehängt für eine sichere Anwendung.
- Sehr kompaktes Anbaugerät, das die Stabilität der Maschine erhält.

Technische Merkmale

- Hängende Tragfähigkeit bis zu 25000 kg.
- Sicherheit: Homologierter, drehbarer, selbstsichernder Haken.

Technische Merkmale		JH 16000	JH 20000	PC 9 T	PC 13 T	PC 18 T	PC 25 T
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		385	401	186	391	398	398
Kapazität							
Tragfähigkeit (kg)		16000	20000	9000	13000	18000	25000
Maximale seitliche Reichweite (mm)		700	700	260	700	700	700
Gewicht							
Gewicht (kg)		340	355	129	305	340	460
Gewicht und Reifengröße							
Gesamthöhe (mm)	h17	1068	1208	960	1055	1208	1258
Gesamtlänge (mm)	l1	943	943	425	945	943	985
Breite (mm)		830	830	815	800	830	850
Arbeitsparameter							
Maschinenausrüstung		✗	✗	✗	✗	✗	✗

Maschinenkompatibilitäten	JH 16000	JH 20000	PC 9 T	PC 13 T	PC 18 T	PC 25 T
Teile-Nummer E-RECO	52702450	52702460	939970	53008009	53011879	53008289
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 Mining	-	-	X	-	-	-
MHT-X 790 ST3A	-	-	X	-	-	-
MHT-X 10135 ST3A	X	-	-	-	-	-
MHT-X 10160 ST3A	X	-	-	-	-	-
MHT-X 10200 ST3A	-	X	-	-	-	-
MHT-X 11250 Mining	-	-	-	-	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	-	-	-	-	X
MHT-X 12330	-	-	-	-	-	X
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	-	-	-
MHT 790 OLD	-	-	X	-	-	-
MHT 10130 OLD	-	-	-	X	-	-
MHT 10180 OLD	-	-	-	-	X	-
MHT 10230 OLD	-	-	-	-	-	X
MHT-X 790 OLD	-	-	X	-	-	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	X	-	-	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	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



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