

Technisches Datenblatt :

FRAME MOUNTED HOOK



Customer benefits

- Simple and light solution to handle suspended loads.
- Perfect for transporting and placing beams, frames and other light and bulky elements
- Its design allows to reach narrow areas and also improves the forward reach of the telehandler.
- Tubular structure designed for an optimal weight/rigidity ratio.

Technical characteristics

- Range from 4000 kg to 6000 kg capacity.
- Directly hitched on carriage.
- Safety: homologated swivel self locking hook.

[The 3D picture at the top of this page is the reference JH 2500 - 52579090]

Technical characteristics		JH 2500	PC 50	PC 60
Distance to center of gravity (mm)		229	166	160
Capacities				
Capacity (kg)		2500	5000	6000
Weight				
Overall weight (kg)		85	115	120
Dimensions				
Max. outreach (mm)		506	470	470
Weight and dimensions				
Overall height (mm)	h17	605	500	500
Overall length (mm)	l1	654	606	606
Width (mm)		696	815	815
Working Parameters				
Machine Equipment		×	×	×

Maschinenkompatibilitäten	JH 2500	PC 50	PC 60
Reference number	-	708544	939050
All-Tach®	52579090	-	-
4 point Carriage	52742070	-	-
Euro Carriage	52742071	-	-
AL230	X	-	-
AL320	X	-	-
AL330	X	-	-
AL420	X	-	-
AL430	X	-	-
AL530	X	-	-
ALT950	-	X	-
GCT 3-14	X	-	-
GCT 3-14 +	X	-	-
MLA 2-25 H	X	-	-
MLA 3-25 H	X	-	-
MLA 3-25 H-C	X	-	-
MLA 4-50 H	X	-	-
MLA 4-50 H-C	X	-	-
MLA 5-50 H	X	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	X	-
MLT 420-60 H	-	X	-
MLT 625-75 H	-	X	-
MLT 841-145 PS+	-	X	-
MLT 850-145 V+	-	X	-
MLT 961-160 V+ L	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L	-	X	-
MLFX 625-75 H	-	X	-
MLFX 741 T LSU	-	X	-
MLFX 841 - 145 PS+	-	X	-
MLFX 850-145 V+	-	X	-
MLFX 961-160 V+ L	-	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	X	-
MT 420 H	-	X	-
MT 625 H	-	X	-
MT 625 H Comfort	-	X	-
MT 625 HA	-	X	-
MT 735 75D ST5	-	X	-
MT 935 75D ST5	-	X	-
MT 1135 75 D	-	X	-
MT 1135 H 100D	-	X	-
MT 1335 75D ST5	-	X	-
MT 1335 100D ST5	-	X	-
MT 1335 H 75D ST5	-	X	-
MT 1335 H 100D ST5	-	X	-
MT 1440 A ST5	-	X	-
MT 1440 easy ST5	-	X	-
MT 1440 HA ST5	-	X	-
MT 1440 ST5	-	X	-
MT 1840 A 100D ST5 S1	-	X	-
MT 1840 easy ST5	-	X	-
MT 1840 HA	-	X	-
MT 1840 ST5	-	X	-
MTX 733	-	X	-
MTX 733 Mining	-	X	-
MTX 1033	-	X	-
MTX 1033 Mining	-	X	-
MTX 1033 A Mining	-	X	-
MTX 1440	-	X	-
MTX 1440 A	-	X	-
MTX 1840	-	X	-
MTX 1840 A	-	X	-
ULM 412 H	X	-	-
ULM 412 H	X	-	-
ULM 415 H	X	-	-

Maschinenkompatibilitäten	JH 2500	PC 50	PC 60
ULM 415 H	X	-	-
MHT-X 860 S2 OLD	-	-	X
MLA 4-50 H OLD	X	-	-
MLT 845-100 H OLD	-	X	-
MLT 845-120 OLD	-	X	-
MLT 961-145 V+ L OLD	-	X	X
MLTX 845-120 OLD	-	X	-
MLTX 845-120 H OLD	-	X	-
MLTX 961-145 V+ L OLD	-	X	X
MT 733 Easy OLD	-	X	-
MT 933 Easy OLD	-	X	-
MT 1033 easy OLD	-	X	-
MT 1135 OLD	-	X	-
MT 1135 ST5 OLD	-	X	-
MT 1335 OLD	-	X	-
MT 1335 ST5 OLD	-	X	-
MT 1440 OLD	-	X	-
MT 1440 A OLD	-	X	-
MT 1440 HA OLD	-	X	-
MT 1840 OLD	-	X	-
MT 1840 A OLD	-	X	-
MT 1840 HA OLD	-	X	-
Reference number E-RECO	-	921335	939050
MRT 1645 75	-	X	X
MRT 1645 115	-	X	X
MRT 1845 75	-	X	X
MRT 1845 115	-	X	X
MRT 2145 115	-	X	X
MRT 2260	-	X	X
MRT 2260 e	-	X	X
MRT 2545 115	-	X	X
MRT 2570	-	X	X
MRT 2660	-	X	X
MRT 2660 e	-	X	X
MRT 3060	-	X	X
MRT 3570	-	X	X
MRT 3570 ES	-	X	X
MRT-X 1645	-	X	X
MRT-X 1845	-	X	X
MRT-X 2145	-	X	X
MRT-X 2260	-	X	X
MRT-X 2545	-	X	X
MRT-X 2570	-	X	X
MRT-X 2660	-	X	X
MRT-X 3060	-	X	X
MRT-X 3570	-	X	X
MRT-X 3570 ES	-	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	X	-
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	X	-
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	X	-
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	X	-
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	X	X
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	X	-
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	X	-
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	X	-
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	X	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