

Technisches Datenblatt :

AUSLEGER MIT WINDE













Technische Merkmale

- Weite Produktpalette von Kranauslegern mit Winde von 600 kg / 1323 lb bis 2000 kg / 4410 lb mit einer Reichweite von max. 4 m / 13 ft / bis 2,5 m / 8 ft.
- Ölgetränkte Negativbremsen.
- Sicherheit: homologierter, selbstsichernder Haken.
- Endsaltersensor (auf und ab).



[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz PT 1000 - 921326].

Kundenvorteile

- Handhabungslösung für hängende Lasten für alle Arten von Baustellen.
- Verwandeln Sie Ihren Teleskoplader in einen Kran.
- Perfekt für den Transport und die Platzierung von Trägern, Rahmen und anderen hängenden Lasten.
- Seine Winde ermöglicht eine größere Flexibilität bei gleichzeitiger Beibehaltung der wichtigen Reichweite nach vorne.
- Röhrenförmige Struktur für ein optimales Verhältnis von Gewicht und Steifigkeit.

Technische Merkmale		JW 1950 LB	JW 2100 / 3000 62M	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 3000 / 1500 71M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		1153	717	885	962	962	1157	1157	1107	1107	927
Arbeitshöhe (mm)	h21	27000	62000	24000	35000	71000000	38000	27000	38000	27000	35000
Kapazität											
Tragfähigkeit (kg)		884	3000	2000	1500	1500	600	1000	600	1000	1500
Gewicht											
Gewicht (kg)		382	615	400	368	379	94	299	278	299	370
Abmessungen											
Max. Reichweite (mm)		3542	2093	2008	2633	2633	3703	3542	4104	4104	2633
Gewicht und Reifengröße											
Gesamthöhe (mm)	h17	-	-	-	-	2990	-	-	-	-	-
Gesamtlänge (mm)	l1	4107	2255	2516	2990	-	4107	4107	4104	3949	2887
Kabelbaum		Kabelbaum 1	Direkt	Kabelbaum 1	Direkt	Direkt	Direkt	Kabelbaum 1	Direkt	Kabelbaum 1	Direkt
Breite (mm)		810	815	815	815	815	810	810	815	815	815
Kabellänge (mm)		56000	-	70000	37000	-	40000	56000	40000	56000	37000
Arbeitsparameter											
Maschinenausrüstung											
Haken Geschwindigkeit (m/mn)		44	29	24	48	48	94	44	94	44	48

Maschinenkompatibilitäten	JW 1950 LB	JW 2100 / 3000 62M	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 3000 / 1500 71M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500
Teile-Nummer E-RECO	52718275	52816510	52717582	52717710	52810359	52719496	52719497	921325	921326	921330
MRT 1645 75	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1645 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1845 75	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 1845 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2145 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2260	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2260 e	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
MRT 2545 115	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2660	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 2660 e	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
MRT 3060	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 3570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 3570 ES	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT 4080	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MRT-X 1645	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 1845	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2145	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2260	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2545	-	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2660	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3060	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3570	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 3570 ES	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X
MRT-X 4080	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MRT 1440 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1640 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1840 Easy T4 S1 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S1 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 1840 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2145 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT-X 1840 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 1840 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2145 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2150 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2470 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X

Technische Merkmale		PT 2000 (a)	PT 2000 (b)
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		857	857
Arbeitshöhe (mm)	h21	24000	24000
Kapazität			
Tragfähigkeit (kg)		2000	2000
Gewicht			
Gewicht (kg)		389	400
Abmessungen			
Max. Reichweite (mm)		2008	2008
Gewicht und Reifengröße			
Gesamthöhe (mm)	h17	-	-
Gesamtlänge (mm)	l1	2388	2387
Kabelbaum		Kabelbaum 1	Kabelbaum 1
Breite (mm)		815	815
Kabellänge (mm)		49000	70000
Arbeitsparameter			
Maschinenausrüstung			
Haken Geschwindigkeit (m/mn)		24	24

Maschinenkompatibilitäten	PT 2000 (a)	PT 2000 (b)
Teile-Nummer E-RECO	921331	939392
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 2545 115	X	X
MRT 2570	X	X
MRT 2660	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
MRT 2545 Easy T4 S2 360° OLD	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° OLD	X	X
MRT 2550 Privilege Plus OLD	-	X
MRT 3050 Privilege Plus OLD	-	X
MRT 3255 Privilege Plus OLD	-	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
MRT-X 2545 Easy 360° OLD	X	X
MRT-X 2545 Easy 400° OLD	X	X
MRT-X 2550 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 3050 Privilege Plus OLD	-	X
MRT-X 3255 Privilege Plus OLD	-	X

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückföhrleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsböhnen-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