

Technisches Datenblatt :

# LEICHTGUTSCHAUFEL MIT VERSCHLEISSKANTE (MRT)



## Technische Merkmale

- Eimer für die Handhabung von leichten Materialien (< 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>).
- Verstärkte Struktur (Basis, Klinge und Seiten).







## Kundenvorteile

- Normalerweise von einem Fenster / einer Öffnung an einem dekonstruierten Gebäude platziert, um Schutt zu laden.
- Besonders sinnvoll für Dekonstruktionsanwendungen: Die breite Öffnung dieser Schaufel verhindert, dass Schutt & verschiedene Materialien auf den Boden fallen.
- Entwickelt, um der spezifischen Auslegerkopfposition von MRT gerecht zu werden.
- Hinweis: Drehbare Teleskopplader sind nicht für intensive Lastanwendungen ausgelegt.

Technische Merkmale		CBA 1500 / 2450	
Abstand zum Schwerpunkt (mm)			696
<b>Kapazität</b>			
Tragfähigkeit (kg)			1529
Kuppelkapazität (l)			1529
Gestrichene Tragfähigkeit (l)			1101
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)			529
<b>Gewicht und Reifengröße</b>			
Gesamthöhe (mm)	h17		997
Gesamtlänge (mm)	l1		1170
Breite (mm)			2450
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung			✕

Maschinenkompatibilitäten		CBA 1500 / 2450	
Teile-Nummer E-RECO		921279	
MRT 1645 75			X
MRT 1645 115			X
MRT 1845 75			X
MRT 1845 115			X
MRT 2145 115			X
MRT 2260			X
MRT 2260 e			X
MRT 2545 115			X
MRT 2570			X
MRT 2660			X
MRT 2660 e			X
MRT 3060			X
MRT 3570			X
MRT 3570 ES			X
MRT 4080			X
MRT-X 1645			X
MRT-X 1845			X
MRT-X 2145			X
MRT-X 2260			X
MRT-X 2545			X
MRT-X 2570			X
MRT-X 2660			X
MRT-X 3060			X
MRT-X 3570			X
MRT-X 3570 ES			X
MRT-X 4080			X
MRT 1440 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			X
MRT 1640 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>			X
MRT 1640 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			X
MRT 1840 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>			X
MRT 1840 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			X
MRT 2145 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			X
MRT 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>			X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>			X
MRT 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT-X 1840 Easy 360° <b>OLD</b>			X
MRT-X 1840 Easy 400° <b>OLD</b>			X
MRT-X 2145 Easy 360° <b>OLD</b>			X
MRT-X 2145 Easy 400° <b>OLD</b>			X
MRT-X 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT-X 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT-X 2545 Easy 360° <b>OLD</b>			X
MRT-X 2545 Easy 400° <b>OLD</b>			X
MRT-X 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>			X
MRT-X 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>			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](http://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