

Technische fiche :

VOLUMEBAK



Technische kenmerken

- Breed gamma bakken met een capaciteit van 900 L / 32 ft³ tot 3000 L / 106 ft³.
- Landbouwbak aangepast om materialen te verhandelen met een dichtheid $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$ / 62 lb/ft³.
- Versterkte structuur (basis, mes en zijanten).
- De DA tekening vermeldt dat de uitkielhoek met 10° verbeterd werd.
- In optie : omkeerbaar mes 500 HB voor een nog langere levensduur (1).




Voordelen voor de klant

- Bak aangepast voor een dagelijks en intensief gebruik.
- Ideaal om bulkmaterialen (graan, houtsnippers, kernvoeders) te verhandelen.
- Vorm om sneller te kunnen laden en lossen.

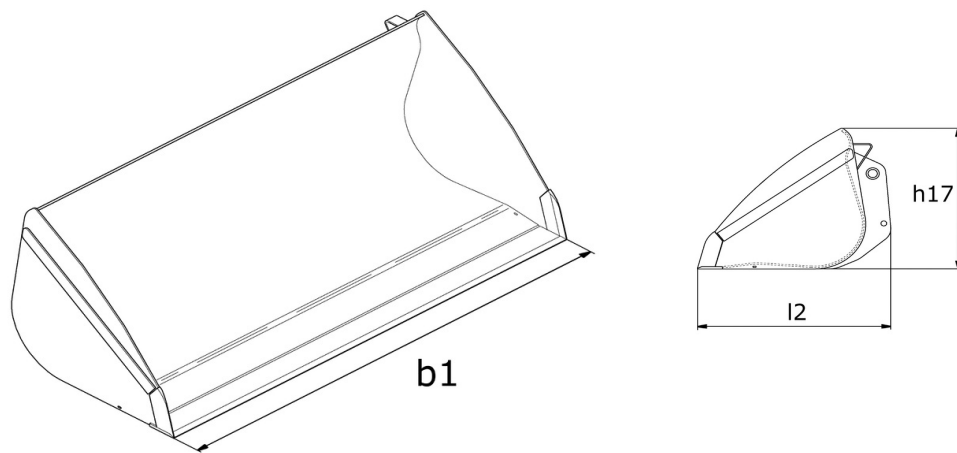
Technische kenmerken		CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
Afstand tot zwaartepunt (mm)		523	572	509	542	440	664	485	537	583
Hoedanigheid										
Capaciteit (kg)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Capaciteit van de koepel (l)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Slagcapaciteit (l)		672	1101	1101	1101	1271	1456	1484	1916	2342
Gewicht										
Gewicht (kg)		367	490	482	500	512	585	557	675	753
Gewicht en afmetingen										
Totale hoogte (mm)	h17	1029	1119	1119	997	1150	1104	1150	1250	1314
Totale lengte (mm)	l1	1154	1147	1147	1170	1190	1422	1204	1497	1733
Breedte (mm)		1500	2050	2050	2450	2100	2250	2450	2450	2500
Operationele parameters										
Machine-apparatuur		×	×	×	×	×	×	×	×	×

Machine compatibiliteit	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
Referentiënummer	570543	570546	653035	570547	570549	790540	570551	570553	570555
Referentiënummer slijtplaat met bouten (LDR)	-	-	52000489	570548	52610570	790541	570552	570554	500701
Referentievoorkeurbord schranklader	52658300	-	-	-	-	-	-	-	-
ALT950	-	-	-	X	-	X	X	-	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	-	-	-	X	-	X	X	-	-
MLT 420-60 H	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLT 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 625 e	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLT 630-115 (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-115 V CP (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-130 PS+ (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 635-140 V+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-140 V+ (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 730-115 V (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S1)	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V CP (S2)	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MLT 733-115	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 (S2)	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 733-115 LSU (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-140 V+ (S1)	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 742-140 V+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 841-145 PS+	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLT 937-115 (S1)	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 940-140 V+ (S1)	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 940-140 V+ (S2)	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLFX 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLFX 732	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLFX 735 T LSU	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLFX 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLFX 741 T LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLFX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLFX 1035 LT LSU	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLFX 1041-145 PS+L	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 630-105 ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	X	-	X	X	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	-	-
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 733-115 ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 845-100 H OLD	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 845-120 OLD	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Machine compatibiliteit	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD	-	-	-	X	X	X	X	X	X
MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLT-X 845-120 OLD	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT-X 845-120 H OLD	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X

TABEL VAN SYMBOLEN					
	Geen aanleg vereist		Hydraulische leiding		Hydraulische retour naar tank
	Elektrische voorbereiding		Voorpositionering platform		Voorpositionering bandenlichter, cilinderlichter

Volumebak - Tekening met afmetingen





MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en con guratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven speci caties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven speci caties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met speci caties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aande- lenkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes