

Scheda tecnica :

BENNA CEREALI PER AGRICOLTURA



Specifiche tecniche

- Benna ad elevata capacità, da 900 L / 32 ft³ a 3000 L / 106 ft³.
 - Benna per materiali leggeri, adatta alla movimentazione di materiali con una densità ≤ 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
 - Struttura rinforzata (base, lama e lati).
 - "DA" = angolo della punta aumentato di 10°.
 - Opzionale: lama opzionale imbbullata di usura con durezza 500 HB per maggior durata.

Vantaggi per i clienti

- Benna utile per uso quotidiano.
 - Benna ideale per prodotti sfusi (cereali, trucioli di legno, mangimi minerali ecc.).
 - Forma progettata per operazioni di carico e scarico veloci.

Specifiche tecniche		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
Distanza dal centro di gravità (mm)		523	572	509	542	440	664	485	537	583
Capacità										
Capacità (kg)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Capacità della cupola (l)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Capacità a raso (l)		672	1101	1101	1101	1271	1456	1484	1916	2342
Weight										
Peso (kg)		367	490	482	500	512	585	557	675	753
Peso e dimensioni										
Altezza (mm)	h17	1029	1119	1119	997	1150	1104	1150	1250	1314
Lunghezza totale (mm)	l1	1154	1147	1147	1170	1190	1422	1204	1497	1733
Larghezza (mm)		1500	2050	2050	2450	2100	2250	2450	2450	2500
Parametri di funzionamento										
Equipaggiamento macchina		X	X	X	X	X	X	X	X	X

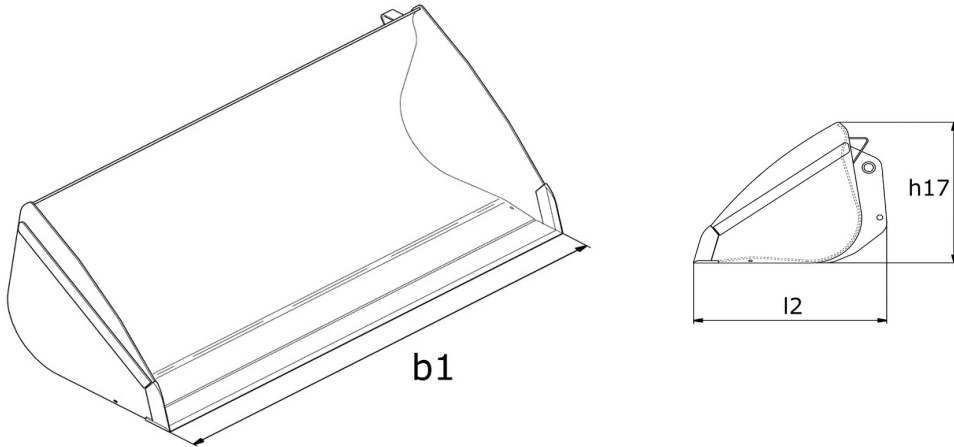
Compatibilità della macchina	CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
Codice	570543	570546	653035	570547	570549	790540	570551	570553	570555
Codice lama d'usura imbullonata reversibile (LDR)	-	-	52000489	570548	52610570	790541	570552	570554	500701
Codice piastra pala compatta	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
MLTX 625-75 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLTX 732	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLTX 735 T LSU	-	-	-	X	-	-	X	X	-
MLTX 735 T LSU (70 KW)	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	-	X	-	-	X	X	X
MLTX 741 T LSU	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	-	-	-	X	X	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	-	-	-	-	X	X
MLTX 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

Compatibilità della macchina	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
MLTX 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
MLTX 1035 LT LSU (OLD)	-	-	-	X	-	-	-	X	-
MLT-X 1040-140 PS+ L (OLD)	-	-	-	-	-	-	X	X	X

TABELLA DEI SIMBOLI

	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri

Benna cereali per agricoltura - Disegno quotato





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes