

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA ROLNICZA



Charakterystyka techniczna

- Szeroki dobór pojemności łyżek od 900 L / 32 ft³ do 3000 L / 106 ft³.
- Łyżka do materiałów lekkich o gęstości $\leq 1000 \text{ kg/m}^3$ / 62 lb/ft³.
- Wzmocniona konstrukcja (spód, ostrze i boki).
- „DA” = kąt nachylenia krawędzi górnej zwiększony do 10°.
- Opcjonalnie: odwracalny nóż ochronny 500 HB.







Korzyści dla klienta

- Łyżka do codziennej i intensywnej pracy.
- Łyżka idealna do materiałów sypkich (zboża, wióry, pasze mineralne, itp.).
- Kształt do szybkiego załadunku i wyładunku.

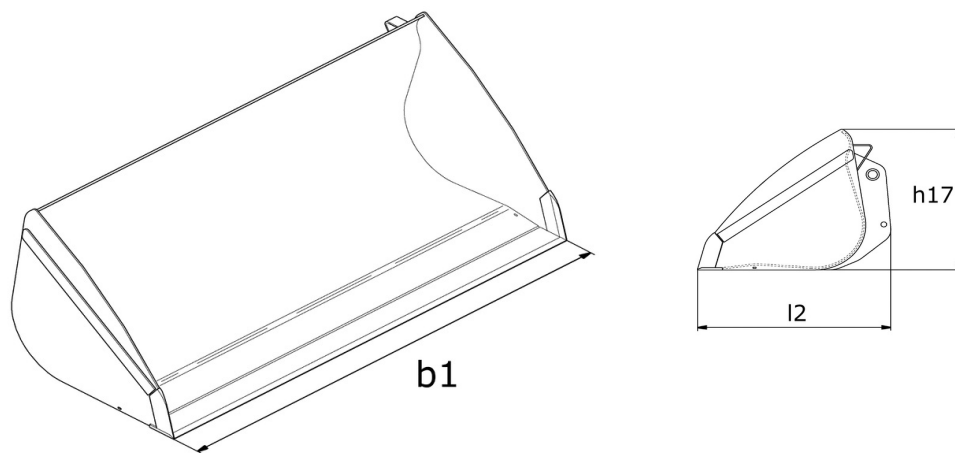
Charakterystyka techniczna		CBA 900 / 1500	CBA 1500 / 2050	CBA 1500 / 2050 DA	CBA 1500 / 2450	CBA 1700 / 2100	CBA 2000 / 2250	CBA 2000 / 2450	CBA 2500 / 2450	CBA 3000 / 2500
Odległość od środka ciężkości (mm)		523	572	509	542	440	664	485	537	583
Pojemność										
Pojemność (kg)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Pojemność kopuły (l)		886	1500	1500	1529	1703	1970	2010	2526	3023
Pojemność ubitego materiału (l)		672	1101	1101	1101	1271	1456	1484	1916	2342
Weight										
Masa całkowita (kg)		367	490	482	500	512	585	557	675	753
Waga i wymiary										
Wysokość całkowita (mm)	h17	1029	1119	1119	997	1150	1104	1150	1250	1314
Długość całkowita (mm)	l1	1154	1147	1147	1170	1190	1422	1204	1497	1733
Szerokość (mm)		1500	2050	2050	2450	2100	2250	2450	2450	2500
Parametry robocze										
Wyposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	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
Numer katalogowy	570543	570546	653035	570547	570549	790540	570551	570553	570555
Numer katalogowy z lemiaszem przykręcanym (LDR)	-	-	52000489	570548	52610570	790541	570552	570554	500701
Numer katalogowy - karetki ładowarki burtowej	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

Kompatybilność maszyn	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 1040-145 PS+ L OLD	-	-	-	-	-	-	X	X	X
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

TABELA SYMBOLI					
	Nie jest wymagana predyspozycja		Przewód hydrauliczny		Powrót oleju hydraulicznego do zbiornika
	Predyspozycja elektryczna		Predyspozycja platformy		Predyspozycja zacisków opon, zacisków cylindrów

Łyżka rolnicza - Rysunek wymiarowy





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Siedziba główna

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



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes