

Karta danych technicznych :

ŁYŻKA DO PRAZ ZIEMNYCH (MASZYNY KOMPAKTOWE)



Charakterystyka techniczna

- Wzmocnienia stalowe 400 HB pod kubelkiem.

Korzyści dla klienta

- Mocna konstrukcja.

Pojemność		BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1550 / 360
Pojemność kopuły (l)		320	340	440	320	400	410	470	440	510	360
Weight											
Masa całkowita (kg)		135	136	190	137	151	180	203	192	216	150
Waga i wymiary											
Wysokość całkowita (mm)	h17	626	626	732	470	626	675	732	675	732	470
Szerokość (mm)		1150	1200	1300	1380	1400	1400	1400	1500	1500	1550
Głębokość (mm)	p5	817	817	817	841	817	760	817	760	817	841
Parametry robocze											
Wyposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×







Kompatybilność maszyn	BS 1150 / 320	BS 1200 / 340	BS 1300 / 440	BS 1380 / 320	BS 1400 / 400	BS 1400 / 410	BS 1400 / 470	BS 1500 / 440	BS 1500 / 510	BS 1550 / 360
All-Tach® wąski	N004013	N004014	-	-	N004016	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	-	N004079	N736002	-	N004077	N004080	N004078	N004081	N736065
Karetka 4-punktowa	N003013	N003014	N003079	-	N003016	52807869	N003080	N003078	N003081	-
Karetka Euro	N51502102	N51502103	N51502179	-	N002016	N51502155	N51502180	N51502156	N51502181	-
1050R	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X
1350RT	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL230	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL320	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
AL330	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
AL420	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
AL430	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
AL530	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
AL550	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
MLA 2-25 H	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA 4-50 H	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	X	X	-	-	X	X	-	-	-	-
MLA 5-50 H	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
MLA 5-60 H-Z	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
R105	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT105	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT135	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X
RT165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL140 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL340 OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
AL440 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-

Pojemność		BS 1650/730	BS 1680/400	BS 1680/480	BS 1680/670	BS 1760/500	BS 1760/580	BS 1760/700	BS 1800/800	BS 1830/600	BS 1850/740
Pojemność kopuły (l)		730	400	480	670	580	500	700	800	520	740
Weight											
Masa całkowita (kg)		265	148	188	295	190	190	305	285	206	315
Waga i wymiary											
Wysokość całkowita (mm)	h17	730	450	502	600	801	502	600	730	502	600
Szerokość (mm)		1650	1680	1680	1680	1760	1760	1760	1800	1830	1850
Głębokość (mm)	p5	1024	843	924	1100	916	924	1100	1024	924	1100
Parametry robocze											
Wyposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	BS 1650/730	BS 1680/400	BS 1680/480	BS 1680/670	BS 1760/500	BS 1760/580	BS 1760/700	BS 1800/800	BS 1830/600	BS 1850/740
All-Tach® wąski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N51502506	N747002	N51502457	N51502021	N51502459	N748001	N51502022	N51502505	N757073	N51502023
Karetka 4-punktowa	N51502611	-	-	-	-	-	-	N51502614	-	-
Karetka Euro	N51502570	-	-	-	-	-	-	N51502573	-	-
1650R	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1650RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
2100V	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
2100VT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
2300V	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
2300VT	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
2300VT	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X
2750V	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
2750VT	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
2750VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL650	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
AL750	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA 6-65 H-Z	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA-T 516-75 H	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
R165	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT165	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
V210	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
V230	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
V275	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
VT210	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
VT230	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
VT230	-	X	-	X	-	-	X	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
VT275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1850RT OLD	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
1900R OLD	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-
2150RT OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2200R OLD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
2700V NXT2 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
ALT750 OLD	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
ALT750 OLD	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
R220 OLD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
RT185 OLD	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X
RT215 OLD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V270 OLD	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-

Pojemność		BS 1880/750	BS 1950/860	BS 2140/870 (a)	BS 2140/870 (b)	BS 920/150	BS 920/250	BS 980/270
Pojemność kopuły (l)		750	870	870	870	150	250	270
Weight								
Masa całkowita (kg)		315	300	320	230	50	114	120
Waga i wymiary								
Wysokość całkowita (mm)	h17	600	730	600	600	427	626	626
Szerokość (mm)		1880	1950	2140	2140	920	920	980
Głębokość (mm)	p5	1100	1024	1100	1100	700	817	817
Parametry robocze								
Wyposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	BS 1880/750	BS 1950/860	BS 2140/870 (a)	BS 2140/870 (b)	BS 920/150	BS 920/250	BS 980/270
All-Tach® wąski	-	-	-	-	-	N004010	N004011
All-Tach®	N51502071	N51502547	N700244	N51502024	N726001	-	-
Karetka 4-punktowa	-	N51502617	-	-	-	N003010	N003011
Karetka Euro	-	N51502576	-	-	-	-	N51502100
850R	-	-	-	-	X	-	-
2750V	X	-	-	-	-	-	-
2750VT	-	-	-	X	-	-	-
3300V NXT2	X	-	X	-	-	-	-
AL230	-	-	-	-	-	-	X
AL320	-	-	-	-	-	-	X
AL330	-	-	-	-	-	-	X
AL650	-	X	-	-	-	-	-
AL750	-	X	-	-	-	-	-
MLA 2-25 H	-	-	-	-	-	-	X
MLA 3-25 H	-	-	-	-	-	-	X
MLA 3-25 H-C	-	-	-	-	-	-	X
MLA 6-65 H-Z	-	X	-	-	-	-	-
MLA-T 516-75 H	-	X	-	-	-	-	-
MLA-T 516-75 H	-	X	-	-	-	-	-
V275	X	-	-	-	-	-	-
V330 GEN:2	X	-	X	-	-	-	-
V330 GEN:2	X	-	X	-	-	-	-
VT275	-	-	-	X	-	-	-
1640E OLD	-	-	-	-	X	-	-
2150RT OLD	-	-	-	X	-	-	-
2600R OLD	X	-	-	-	-	-	-
4200V OLD	-	-	X	-	-	-	-
AL140 OLD	-	-	-	-	-	X	X
ALT750 OLD	-	X	-	-	-	-	-
ALT750 OLD	-	X	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H OLD	-	-	-	-	-	X	X
R260 OLD	X	-	-	-	-	-	-
RT215 OLD	-	-	-	X	-	-	-

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



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