

Karta danych technicznych :

# ŁYZKA 4 W 1 Z ZEBAMI (MASZINY KOMPAKTOWE)












## Korzyści dla klienta

- Przeznaczona do prac budowlanych.
- Wszechstronne zastosowanie: może transportować materiał luzem, sypchać lub chwycić.











## Charakterystyka techniczna

- Wytrzymałe zęby przykręcane zapewniają wyższą wydajność podczas kopania.
- Ostrza ściernie i wzmocnienia ze stali 400 HB dla dodatkowej wytrzymałości.


**MANITOU** GROUP ATTACHMENTS

Pojemność		B4x1 920 / 170 T (a)	B4x1 1080 / 210 T	B4x1 1380 / 270 T	B4x1 1380 / 300 T	B4x1 1520 / 330 T	B4x1 1525 / 360 T	B4x1 1550 / 340 T	B4x1 1650 / 610 T	B4x1 1680 / 370 T	B4x1 1680 / 430 T
Pojemność kopuły (l)		170	210	270	300	330	360	340	610	370	430
<b>Weight</b>											
Masa całkowita (kg)		175	180	219	250	253	287	260	482	328	350
<b>Waga i wymiary</b>											
Wysokość całkowita (mm)	h17	713	713	713	721	721	721	721	863	721	767
Szerokość (mm)		920	1080	1380	1380	1520	1525	1550	1650	1680	1680
Głębokość (mm)	p5	870	671	870	730	730	830	730	933	730	786
<b>Parametry robocze</b>											
Wyposażenie maszyny							-				
Układ hydrauliczny		-	-	-	-	-	Tak	-	-	-	-
Zęby		5	6	7	7	7	7	7	8	8	8
Rura elastyczna		Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie







Kompatybilność maszyn	B4x1 920 / 170 T (a)	B4x1 1080 / 210 T	B4x1 1380 / 270 T	B4x1 1380 / 300 T	B4x1 1520 / 330 T	B4x1 1525 / 360 T	B4x1 1550 / 340 T	B4x1 1650 / 610 T	B4x1 1680 / 370 T	B4x1 1680 / 430 T
All-Tach® wąski	N004068	-	N004070	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N726015	N726017	-	N736020	N736021	N004071	N736068	N51502525	N747019	N51502045
Karetka 4-punktowa	N51502392	-	N51502394	-	-	N003095	-	N51502590	-	-
Karetka Euro	-	-	N51502137	-	-	N51502170	-	N51502549	-	-
1050R	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
1050RT	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
1350RT	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
1640 E	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1650RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1850RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1900R	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
1950RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1950RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1950RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
1950RT	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
2100V	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
2100VT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL230	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AL320	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AL330	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AL420	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AL430	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
AL650	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
AL750	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MLA 2-25 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
R105	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
RT105	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT135	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-
RT165	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
RT185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
V210 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
VT210 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL140 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 1-25 H <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H <b>OLD</b>	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-

Pojemność		B4x1 1760 / 420 T	B4x1 1760 / 450 T	B4x1 1800 / 670 T	B4x1 1830 / 450 T (a)	B4x1 1830 / 450 T (b)	B4x1 1850 / 480 T	B4x1 1880 / 480 T	B4x1 1950 / 720 T	B4x1 2140 / 560 T (a)	B4x1 2140 / 560 T (b)
Pojemność kopuły (l)		420	450	670	450	450	480	480	720	560	560
<b>Weight</b>											
Masa całkowita (kg)		385	410	514	420	420	420	420	540	475	475
<b>Waga i wymiary</b>											
Wysokość całkowita (mm)	h17	767	767	863	767	767	767	767	863	767	767
Szerokość (mm)		1760	1760	1800	1830	1830	1850	1880	1950	2140	2140
Głębokość (mm)	p5	800	786	933	800	800	786	786	933	786	786
<b>Parametry robocze</b>											
Wyposażenie maszyny											
Układ hydrauliczny		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zęby		8	8	9	9	9	9	9	10	11	11
Rura elastyczna		Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie	Nie

Kompatybilność maszyn	B4x1 1760 / 420 T	B4x1 1760 / 450 T	B4x1 1800 / 670 T	B4x1 1830 / 450 T (a)	B4x1 1830 / 450 T (b)	B4x1 1850 / 480 T	B4x1 1880 / 480 T	B4x1 1950 / 720 T	B4x1 2140 / 560 T (a)	B4x1 2140 / 560 T (b)
All-Tach® wąski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N51502477	N51502046	N51502524	N757025	N51502479	N51502047	N51502083	N51502523	N700256	N51502048
Karetka 4-punktowa	-	-	N51502592	-	-	-	-	N51502594	-	-
Karetka Euro	-	-	N51502551	-	-	-	-	N51502553	-	-
1850RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
2100V	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2100VT	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
2150RT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
2200R	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2300V	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-
2300VT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
2600R	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
2700V NXT2	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
2750V	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-
2750VT	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
3300V NXT2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
4200V	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
AL650	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
AL750	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
R220	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-
R260	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
RT185	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT215	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
V210 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V210 - NEW	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-
V230 - NEW	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-
V230 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V275 - NEW	X	-	-	X	X	-	X	-	-	-
V275 - NEW	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
V330 GEN:2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
V330 GEN:2	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-
VT210 - NEW	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
VT230 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
VT275 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
VT275 - NEW	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
V270 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-

<b>Pojemność</b>		B4x1 2150 / 800 T
Pojemność kopuły (l)		820
<b>Weight</b>		
Masa całkowita (kg)		572
<b>Waga i wymiary</b>		
Wysokość całkowita (mm)	h17	863
Szerokość (mm)		2150
Głębokość (mm)	p5	933
<b>Parametry robocze</b>		
Wyposażenie maszyny		
Układ hydrauliczny		-
Zęby		11
Rura elastyczna		Nie

<b>Kompatybilność maszyn</b>		B4x1 2150 / 800 T
All-Tach® wąski		-
All-Tach®		N51502522
Karetka 4-punktowa		N51502596
Karetka Euro		N51502555
AL750		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](http://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