

Karta danych technicznych :

WIDEŁ DO PALET (MASZYNY KOMPAKTOWE)



Charakterystyka techniczna

- Szeroka karetką z oparciem zapewnia większą stabilność ładunku podczas jazdy.
- Standardowe widły FEM, z możliwością regulacji szerokości.

Korzyści dla klienta

- Uniwersalne narzędzie do transportu palet.

Pojemność		CAT 915 / 800	CAT 920 / 1000	CAT 920 / 1100	CAT 920 / 1200	CAT 1200 / 1200	CAT 1210 / 1200 (b)	CAT 1220 / 1000 (a)	CAT 1220 / 1100 (a)	CAT 1220 / 1200 (a)
Pojemność (kg)		800	1000	1100	1200	1200	1200	1000	1100	1200
Waga i wymiary										
Wysokość całkowita (mm)	h17	893	893	893	893	888	890	890	890	890
Przekrój wideł X Długość wideł (mm)	s	35.10 X 800	1000	1100	1200	1200	1200	1000	1100	1200
Szerokość (mm)		915	915	915	915	1212	1212	1212	1212	1212
Głębokość (mm)	p5	1260	1160	1260	1360	1488	1350	1318	1318	1318
Parametry robocze										
Wyposażenie maszyny		×	×	×	×	×	×	×	×	×

Kompatybilność maszyn	CAT 915 / 800	CAT 920 / 1000	CAT 920 / 1100	CAT 920 / 1200	CAT 1200 / 1200	CAT 1210 / 1200 (b)	CAT 1220 / 1000 (a)	CAT 1220 / 1100 (a)	CAT 1220 / 1200 (a)
All-Tach® wąski	-	52807868	52807867	52799512	-	-	-	-	-
All-Tach®	-	N004019	-	-	-	52799516	-	-	-
Karetka 4-punktowa	-	52813313	52796388	52799521	-	52799513	-	-	-
Karetka Euro	-	52807866	52799511	-	-	52799514	-	-	-
1050R	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1050RT	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1350R NXT2	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1650R	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	X	X
3300V NXT2	-	-	-	-	-	-	-	X	X
AL230	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL320	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL330	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL420	-	X	X	X	-	X	-	-	-
AL430	-	X	X	X	-	X	-	-	-
AL530	-	-	-	-	-	X	-	-	-
AL650	-	-	-	-	X	-	-	-	-
AL750	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA 2-25 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	-	X	X	X	-	X	-	-	-
MLA 4-50 H-C	-	X	X	X	-	X	-	-	-
MLA 5-50 H	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	-	X	-	-	-	-
R165	-	-	-	-	-	-	-	X	X
RT105	-	-	-	-	-	-	X	-	-
RT165	-	-	-	-	-	-	-	X	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	X	X
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	X	X
V330 GEN:2	-	-	-	-	-	-	-	X	X
2700V NXT2 OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	X
4200V OLD	-	-	-	-	-	-	-	X	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	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	-	X	-	-	-	X	-	-	-

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



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