

Karta danych technicznych :

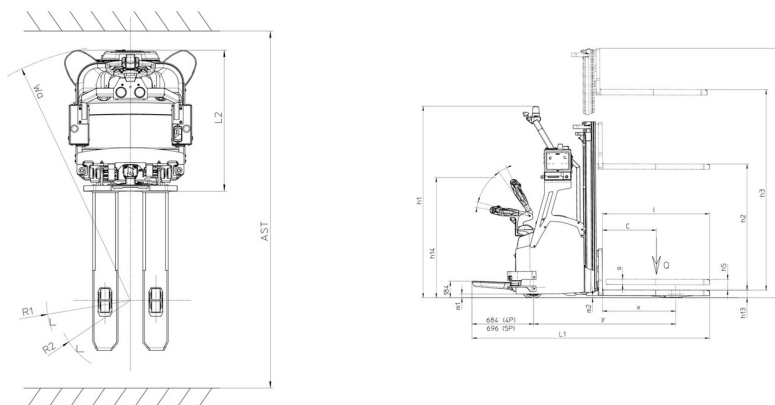
# AMR ES 614



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Charakterystyka techniczna			Metryczny
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		AMR ES614
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny - Ołów
1.4	Typ obsługi		Przewożony
1.5	Udźwig max.	Q	1400 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość ładunku, środek osi napędowej do wideł (niski/podniesiony) - Pozycja niska / podniesiona	x / x	725 mm / 685 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1457 mm
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opaska poliuretanowa
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		2 / 4
3.5.2	Ilość kół napędzanych		1
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	531 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	380 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość wideł w położeniu dolnym	h13	84 mm
4.19	Długość całkowita	l1	2171 mm
4.20	Długość do czoła wideł	l2	1021 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	800 mm
4.22	Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł	s / e / l	60 mm / 185 mm / 1150 mm
4.24	Szerokość karetki wideł	b3	700 mm
4.32	Prześwit pośrodku rozstawu osi	m2	30 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	2464 mm
4.34	Korytarz roboczy z paletą 800 x 1200 wzdłuż	Ast	2438 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	2143 m
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.18 m/s / 0.30 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.27 m/s / 0.22 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		7 % / 10 %
5.10	Hamulec serisowy		Elektro-magnetyczny
Silnik			
6.1	Moc silnika jazdy (S2 60 min)		1.50 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		3 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 270 Ah
6.4.1	Max. pojemność akumulatora		375 Ah
6.5	Masa akumulatora (+/- 5%)		255 kg
6.5.1	Max. waga akumulatora		305 kg
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		Regulator???
8.4	Poziom hałas przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		70 dB

## AMR ES 614 - Rysunek wymiarowy



## Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Maszty podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność (FVD)		FVD 29	FVD 34	FVD 38	FVD 43
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1953	2203	2403	2653
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2936	3436	3836	4336
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3390	3890	4290	4790
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	1300	1050	800	670

**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