

AUTOMATYCZNY WÓZEK ZAŁADOWCZO-ROZŁADOWCZY WZ-R

v1

2013/01/23

Automatyczny Wózek Załadowczo Rozładowczy WZ –R jest urządzeniem służącym do automatyzowania procesów gospodarowania paletami. Ma zastosowanie przy automatyzacji załadunku i rozładunku linii technologicznych jak również w zaawansowanej gospodarce magazynowej. Układ sterowania umożliwia zaprogramowanie dowolnych punktów zatrzymywania oraz wymianę sygnałów sterowniczych ze współpracującymi z nim przenośnikami. Pozycjonowanie wózka zapewnia wysoko- dokładny dalmierz laserowy. W urządzeniu zastosowano skanery automatycznie wstrzymujące ruch po wykryciu przeszkód. Wózek standardowo przystosowany jest do współpracy z torowiskiem o szerokości 1700 mm.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Ładowność	kg	2x1500
Wymiary długość x szerokość x wysokość	mm	2315 x 3600 x 1400
Poziom roboczy	mm	320
Prędkość jazdy	m/min	15 - 30
Wymiary transportowanego sztapla (max) Długość x szerokość x wysokość	mm	2200 x 1200x1600
Moc zainstalowana	kW	2,6
Zasilanie elektryczne	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie sterownicze	V DC	24