

ISTNIEJ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU EKSPOZYCJI ZA POMOCĄ WÓZKA WIDŁOWEGO. PODCZAS WYMIANY EKSPOZYCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZABEZPIECZYĆ EKSPONOWANY TOWAR PRZED SPADNIĘCIEM. EKSPOZYCJĘ NALEŻY WYMIENIAĆ ZACZYNAJĄC OD GÓRY EKSPOZYTORA NA ZAKOŃCZENIE KAŻDEGO CIĄGU EKSPOZYTORÓW NALEŻY ZAMÓWIĆ NOGĘ KOŃCZĄCĄ CIĄG MR-A15002999. KAŻDY TRAWERS NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED WYPIĘCIEM ZA POMOCĄ ŚRUB SAMO WIERCĄCYCH.

KONSTRUKCJA EKSPOZYTORA JEST STABILNA DLA DLA POJEDYNCZEGO EKSPOZYTORA, POZWALA ONA NA BUDOWANIE CIĄGÓW EKSPOZYTORÓW

PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA SPOSÓB MONTAŻU EKSPOZYCJI NA WYKLEJKACH. KAŻDA WYKLEJKA MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIE PRZYKRĘCONA DO ELEMENTU 2.

		KOMPLET ELEMENTY			ć
SYMBOL	L (MM)	1	2	3	ľ
MR-A15001800	1800	1	8	10	
MR-A15002700	2700	1	4	10	

RACKSYSTEM	OSTRE	NIE SKALUJ RY	SUNKU WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:		
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	KRAWĘDZIE STĘPIĆ	PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONA	WERSJA	MR-A1500			
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	1				
I w żadnej części nie może być:	DATA	А3	WYKONAŁ		
kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako	2016-03-01	SKALA 1:50	K.KASPERCZYK		
dokumentacja przez firmy trzecie.	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	MASA ORIENTACYJNA: 334.52		

MEKSPO KOSTKI JEDN. H- SYMBOL 4500 G-1150 L- KPL

MR-A1500