

2008

RösH[®]

складово оборудване



ТЕММРА



NM1A MEDIUM-DUTY СТЕЛАЖНИ СИСТЕМИ

Съставна структура, стандартни връзки, монтажът и демонтажът са опростени и бързи, високоякостни стоманени панели изработени чрез продължително коване и валцоване, нивото на панелите може да бъде регулирано свободно. Жлебове в предната част на панелите за връзките. Пространството на една клетка може да бъде регулирано свободно. Височината на една клетка може да се регулира на нива през 50мм.

NM1A MEDIUM-TYPE CUT-IN COMPOSITE RACKING

Cut-in composite structure, standard cut-in units, installation and disassembly is simple and quick, ultra high-strength steel pannel by continuous punching and rolling, panel width can be composited freely, there is groove in the front of the panel for cut-in tags, space for each layer can be separated freely, the height of each layer can be adjusted by pitch 50mm freely.



◆ NM1A

ОСНОВНИ МОДЕЛИ И РАЗМЕРИ НА MEDIUM DUTY СТЕЛАЖНИ СИСТЕМИ

THE SIZE TABLE OF NM1A MEDIUM-TYPE CUT-IN COMPOSITE RACKING

(мм) Ш (mm)W	капацитет на ниво (кг) capacity of each layer (kg)							
	900		1200		1500		1800	
(мм) D (mm) D								
480	500		430		270	400	200	280
620	600		480		320	420	220	300
770			650		400	600	280	410
910			700		420	630	300	430
колонни размери size of upright (mm)	55 x 55 x 1.5, P=50, 1.8, 2.0, 2.4, 3 ,4.8 (m)							





◆ NM1B MEDIUM DUTY СЪСТАВНИ СТЕЛАЖНИ СИСТЕМИ

Съставна структура и стандартни връзки. Монтажът и демонтажът са лесни и бързи без да се използва единичен болт. Изключително здрави затворени стоманени панели. Височината на една клетка може да се регулира на нива през 50мм.

◆ NM1B MEDIUM-TYPE CUT-IN COMPOSITE RACKING

Cut-in composite structure, standard cut-in units, installation and disassembly is simple and quick without using a single bolt, very high-strength closed steel pannel, the height of each layer can be adjusted by pitch 50mm freely.





NM1B

ОСНОВНИ МОДЕЛИ И РАЗМЕРИ НА NM1B MEDIUM DUTY СТЕЛАЖНИ СИСТЕМИ

THE SIZE TABLE OF NM1B MEDIUM-TYPE CUT-IN COMPOSITE RACKING

(mm) Ш (mm) D (mm) Д	капацитет на ниво (кг) capacity of each layer (kg)		
	1200	1500	1800
470	300	250	250
600	350	300	250
720	350	300	250
920	450	400	400
1180	450	400	400
колонни размери size of upright (mm)	55 x 55 x 1.5, P=50, H=1.5, 1.8, 2.0, 2.4, 3(m)		



◆ NM2 MEDIUM DUTY СТЕЛАЖИ ОТ СРЕДНО НИВО ТОВАРОНОСИМОСТ

Съставна гредова структура. Височината на една клетка се променя лесно на нива през 50мм. Възможен е монтажът на стоманени или дървени панели. Товарния капацитет на една клетка може да достигне 800кг. Стелажите могат да бъдат променени по спецификация на клиента, с което се постига ефективно складиране на широка гама продукти.



◆ NM2 MEDIUM-TYPE MIDI RACKING

Cut-in composite beam structure, the height of each layer is easy to adjust by pitch 50mm freely, steel or wooden panel, the load capacity for each panel can reach 800kg, its size can be fixed by users, enabling the efficient storage of a wide variety of items.



NM2

ОСНОВНИ МОДЕЛИ И РАЗМЕРИ НА NM2 СТЕЛАЖНИ СИСТЕМИ

THE SIZE TABLE OF NM2 MEDIUM-TYPE MIDI RACKING

(mm) W/Ш	1500 1800 2000 2400
(mm) D/Д	470 600
(mm) H/В	2000-5000
капацитет на ниво (кг) capacity of each layer (kg)	200-800
колони размери size of upright (mm)	55 x 55 x 1.5, P=50



 **TEMMPA**

 **RÖSH**[®]

02/973 21 78, 02/973 26 83, fax. 02/973 27 76

0888 155 670

0888 247 113

rosh.vasilev@temira.com

rosh.stoynov@temira.com

Sofia 1592, P.O. Box 59

www.temira.com