



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,MJF](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,MJF)

## Przenośnik rolkowy 300×300

WX-004-0288



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Opis

Nakładki z przenośnikami rolkowymi. Rolki wykonane ze stali nierdzewnej. Występują w dwóch wersjach: z ogranicznikami lub bez ograniczników bocznych. Przeznaczone do wag z szalką 300×300 mm (wymiar A × B).

UWAGA: Przenośnik rolkowy można stosować tylko do wag lub platform jednozakresowych.

### Pasuje do (Dodatkowo płatne)

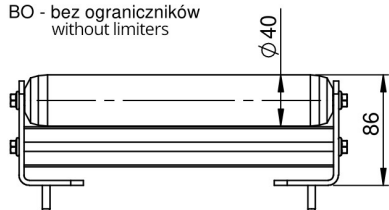
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H  
Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR  
Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR  
Waga platformowa wodoodporna H315 H

Waga wielofunkcyjna HX7  
Wagi HY10.H do KTP  
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H

# Wymiary urządzenia S x G x W

wykonanie przenośnika rolkowego manufacture of a roller table			PLA-RLH2-01-v-BO-C2	PLA-RLH2-01-v-BO-C3	PLA-RLH2-01-v-BO-F1	PLA-RLH2-01-v-BO-H2	PLA-RLH2-01-v-BO-H3	PLA-RLH2-01-v-BO-H3-5	PLA-RLH2-01-v-BO-H4	PLA-RLH2-01-v-BO-H5	PLA-RLH2-01-v-ZO-C2	PLA-RLH2-01-v-ZO-C3	PLA-RLH2-01-v-ZO-F1	PLA-RLH2-01-v-ZO-H2	PLA-RLH2-01-v-ZO-H3	PLA-RLH2-01-v-ZO-H3-5	PLA-RLH2-01-v-ZO-H4	PLA-RLH2-01-v-ZO-H5
opis parametrów: parameter description:	parametry parameters	j.m.	BO - bez ograniczników without limiters								ZO - z ogranicznikami with limiters							
			szerokość szalki / belt width	N1	mm	400	500	300	250	410	400	500	600	400	500	300	250	410
długość szalki / belt length	N2	mm	500	700	300	300	410	600	500	600	500	700	300	300	410	600	500	600
ilość rolek / number of rollers	N3		8	12	5	5	7	10	8	10	8	12	5	5	7	10	8	10
rozstaw rolek / roller spacing	N4	mm	65,7	60	65	65	61,7	62,2	65,7	62,2	65,7	60	65	65	61,7	62,2	65,7	62,2
długość rolek / roller length	N6	mm	390	490	290	240	400	390	490	590	390	490	290	240	400	390	490	590
masa przenośnika rolkowego/ weight of the roller table		kg	10,9	17,9	5,9	5,3	9,6	13,1	12,6	17,4	11,5	18,7	6,3	5,7	10,1	13,9	13,2	18,1

BO - bez ograniczników  
without limiters



ZO - z ogranicznikami  
with limiters

