



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,QMW

Tavolo a rulli versione 400×500

WX-004-0268



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Caratteristiche generali

Piano superiore di basamenti con convogliatore a rulli. I rulli sono costruiti in acciaio inox e disponibili con e senza sistema di contenimento laterale. Realizzato per basamenti con piatto di pesata 400x500 mm (AxB).

Compatibile con (Additional Fee)

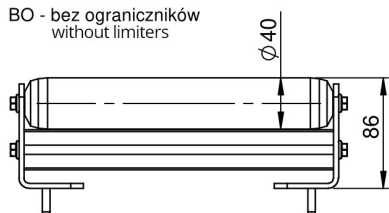
Bilancia multifunzione in acciaio inox HX7 H
Bilancia multifunzione HX7 HR
Piattaforme in esecuzione waterproof H315 HR
Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H

Bilancia multifunzione HX7
Bilance HY10.H per controllo CPC
Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H

Device dimensions L x P x A

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	400	500	600
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

