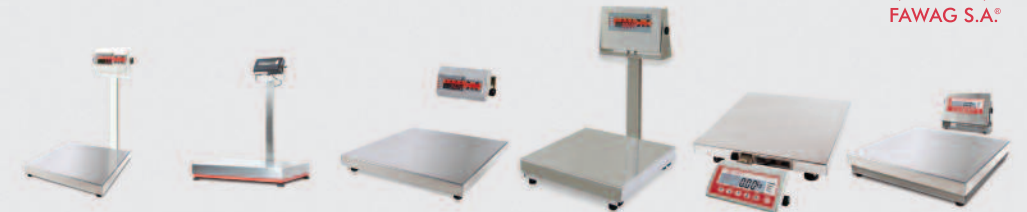


WAGI

MAGAZYNOWE, PRZEMYSŁOWE



Specyfikacja techniczna

Waga	RUBIN	RUBIN 2	TP ECO	TP Nplus, N	TM ECO	TM Nplus, N
typ	magazynowa	magazynowa	przemysłowa	przemysłowa	przemysłowa	przemysłowa
zakres i dokładność ważenia [g]	60 e = 20 150 e = 50	60 e = 20 150 e = 50	15 e = 5 30 e = 10 60 e = 20 150 e = 50	15 e = 5 30 e = 10 60 e = 20 150 e = 50	15 e = 5 30 e = 10 60 e = 20 150 e = 50	15 e = 5 30 e = 10 60 e = 20 150 e = 50
temperatura pracy [°C]	-10 - 40	-10 - 40	-10 - 40	-10 - 40	-10 - 40	-10 - 40
norma szczelności	IP-65	IP-65	IP-65	IP-67 – Nplus IP-68 – N	IP-65	IP-67 – Nplus IP-68 – N
wymiary wagi [mm]	400 x 495 x 655	470 x 604 x 750	400 x 400 x 510	400 x 400 x 510	400 x 400 x 510	400 x 400 x 510
rozmiar szalki [mm]	400 x 450	400 x 600	400 x 600 400 x 450**	400 x 400 400 x 450**	400 x 400 400 x 450**	400 x 400 400 x 450**
kolumna odczytu [mm]	600	700	500	500	500	500
masa wagi [kg]	18	28	14 19**	14 19**	14 19**	14 19**
Miernik odczytowy						
typ	ZOT-3.4	ZOT-6.0	ZOT-3.4	ZOT-3.7	ZOT-6.0	ZOT-6.7
norma szczelności	IP-40	IP-40	IP-40	IP-67	IP-40	IP-67
typ wyświetlacza	LED	LCD podświetlany	LED	LED	LCD podświetlany	LCD podświetlany
umiejscowienie	na kolumnie	na kolumnie	przy pomoście, na 3 m przewodzie lub na kolumnie	przy pomoście, na 3 m przewodzie lub na kolumnie	przy pomoście, na 3 m przewodzie lub na kolumnie	przy pomoście, na 3 m przewodzie lub na kolumnie
Złącza i zasilanie						
interfejsy standardowe	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232	RS232
interfejsy dodatkowe	RS485*	RS485*, Ethernet*	-	-	RS485*	RS485*
źródło zasilania i pobór mocy	230 V; 50 Hz	9-12 V DC; 250 mA	230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz
zasilanie awaryjne	baterie* lub akumulatory AA*	baterie* lub akumulatory AA*	baterie* lub akumulatory AA*	baterie* lub akumulatory AA*	baterie* lub akumulatory AA*	baterie* lub akumulatory AA*
Funkcje dodatkowe						
tarowanie wielokrotne	●	●	●	●	●	●
zabezpieczenie przeciwprzebieżeniowe	●	●	-	-	-	-
zabezpieczenie transportowe	●	●	-	-	-	-
blokada tary	●	-	●	●	●	●
liczenie sztuk	●	●	●	●	●	●
okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny	●	●	-	-	-	-
automatyczne zerowanie masy pustego pomostu	●	●	●	●	●	●
automatyczne wygaszanie wyświetlacza	●	●	●	●	●	●
przeliczanie procentowe	-	●	-	-	●	●
pozostałe funkcje						
		■ możliwość instalacji kolumny po dwóch stronach pomostu (do wyboru)	■ konstrukcja wagi malowana, blacha pomostu ze stali nierdzewnej	■ konstrukcja wagi i pomost ze stali nierdzewnej (TP Nplus) lub ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej (TP N)	■ konstrukcja wagi malowana, blacha pomostu ze stali nierdzewnej	■ konstrukcja wagi i pomost ze stali nierdzewnej (TP Nplus) lub ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej (TP N)
dostępne modele						
	Plus 60 – magazynowa, nośność 60 kg Plus 150 – magazynowa, nośność 150 kg	Rubin 2 – wersja z kolumną	ECO – konstrukcja malowana	Nplus – konstrukcja i pomost ze stali nierdzewnej N – konstrukcja i pomost ze stali nierdzewnej kwasoodpornej	ECO – konstrukcja malowana	Nplus – konstrukcja i pomost ze stali nierdzewnej N – konstrukcja i pomost ze stali nierdzewnej kwasoodpornej

● – cecha występuje *opcja ** TM-150/1, TP-150/1

RUBIN

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, jednozakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **miernik klasy przemysłowej ZOT-3.4 z wyświetlaczem LED** – wyraźny odczyt pomiaru wagowego
- **okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny** – zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- **szalka i kolumna wykonane ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **tarowanie wielokrotne i blokada tary** – umożliwia doważanie i konfekcjonowanie
- **automatyczne zerowanie masy pustego pomostu**
- **automatyczne wygaszanie wyświetlacza** – pozwala zaoszczędzić energię baterii/akumulatora
- **liczenie sztuk** – pozwala na policzenie jednakowych detali znajdujących się w ważonej porcji (pamięć 1 wartości masy jednostkowej)
- **zabezpieczenie** przeciwprzeciążeniowe i transportowe
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS232 umożliwia współpracę z kasami fiskalnymi
- **zakres ważenia – 60 kg lub 150 kg**
- **zasilanie** sieciowe, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- zakłady przemysłowe
- magazyny
- hurtownie i sklepy



RUBIN 2

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, dwuzakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **miernik klasy przemysłowej ZOT-6.0 z wyświetlaczem LCD** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **okablowanie poprowadzone wewnątrz kolumny** – zabezpieczenie przed uszkodzeniem
- **szalka wykonana ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **modułowość** – możliwość instalacji kolumny na dłuższym lub krótszym boku pomostu
- **tarowanie wielokrotne** – umożliwia doważanie i konfekcjonowanie
- **automatyczne zerowanie masy pustego pomostu**
- **automatyczne wygaszanie wyświetlacza** – pozwala zaoszczędzić energię baterii/akumulatora
- **liczenie sztuk** – pozwala na policzenie jednakowych detali znajdujących się w ważonej porcji (pamięć 16 wartości masy jednostkowej)
- **zabezpieczenie** przeciwprzeciążeniowe i transportowe
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS232 umożliwia współpracę z kasami fiskalnymi
- **zakres ważenia – 150 kg**
- **zasilanie** sieciowe, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- giełdy, targowiska
- magazyny
- zakłady przemysłowe



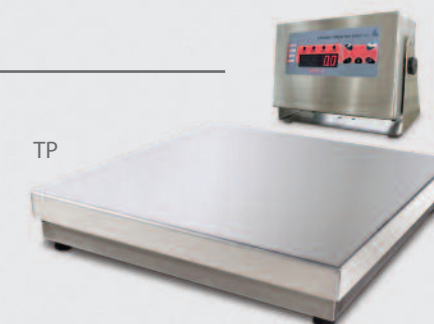
TP

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, jednozakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **miernik klasy przemysłowej ZOT-3 z wyświetlaczem LED** – wyraźny odczyt pomiaru wagowego
- **szalka wykonana ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **konstrukcja wagi ze stali malowanej, nierdzewnej lub nierdzewnej kwasoodpornej** – odporność na różne warunki otoczenia
- **miernik odczytowy przy pomocy, na przewodzie (3 m) lub na kolumnie** – elastyczne dopasowanie do stanowiska
- **tarowanie wielokrotne i blokada tary** – umożliwia doważanie i konfekcjonowanie
- **automatyczne zerowanie masy pustego pomostu**
- **automatyczne wygaszanie wyświetlacza** – pozwala zaoszczędzić energię baterii/akumulatora
- **liczenie sztuk** – pozwala na policzenie jednakowych detali znajdujących się w ważonej porcji
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS232 umożliwia współpracę z drukarką, komputerem i kasą fiskalną, RS485 (opcja)
- **zakres ważenia – 15 - 150 kg** (zależnie od wariantu)
- **zasilanie** sieciowe, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- zakłady przemysłowe
- magazyny
- hurtownie i sklepy



TM

Najważniejsze funkcje

- **elektroniczne, jednozakresowe i dwuzakresowe** – zapewniają dokładność oraz rzetelność pomiarów
- **miernik klasy przemysłowej ZOT-6 z wyświetlaczem LCD** – czytelna prezentacja wyniku ważenia
- **szalka wykonana ze stali nierdzewnej** – zapewnia utrzymanie czystości
- **konstrukcja wagi ze stali malowanej, nierdzewnej lub nierdzewnej kwasoodpornej** – odporność na różne warunki otoczenia
- **miernik odczytowy przy pomocy, na przewodzie (3 m) lub na kolumnie** – elastyczne dopasowanie do stanowiska
- **tarowanie wielokrotne** – umożliwia doważanie i konfekcjonowanie
- **automatyczne zerowanie masy pustego pomostu**
- **automatyczne wygaszanie wyświetlacza** – pozwala zaoszczędzić energię baterii/akumulatora
- **przeliczanie procentowe** – umożliwia odczytanie wyniku pomiaru wagi jako procentu masy
- **liczenie sztuk** – pozwala na policzenie jednakowych detali znajdujących się w ważonej porcji (pamięć 16 wartości masy jednostkowej)
- **swobodna komunikacja** – interfejs RS232 umożliwia współpracę z drukarką, komputerem i kasą fiskalną, RS485 (opcja)
- **zakres ważenia – 15 - 150 kg** (zależnie od wariantu)
- **zasilanie** sieciowe, opcjonalnie bateryjne/akumulatorowe

Zastosowanie

- zakłady przemysłowe
- magazyny
- hurtownie i sklepy

