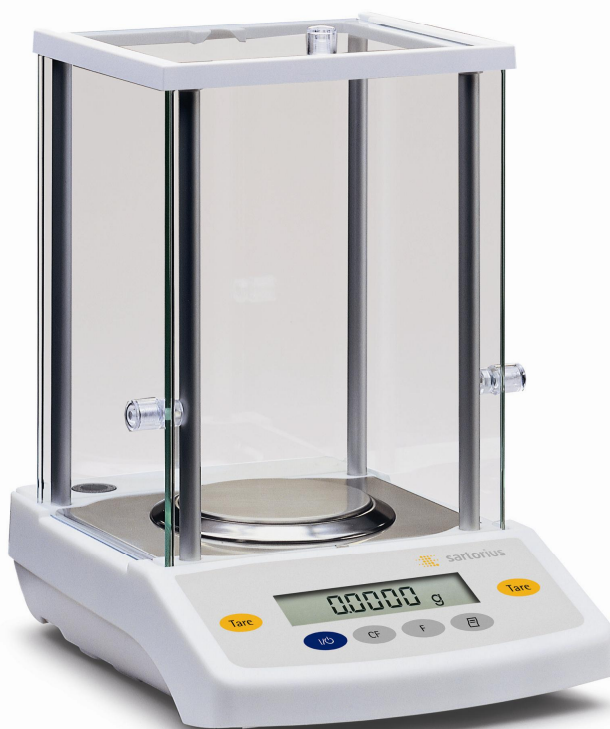


# SERIA TALENT

WAGA LABORATORYJNA SARTORIUS

Laboratoria, szkoły, ośrodki badań, przemysł ...



**sartorius**  
mechatronics

- › 19 modeli do wyboru
- › zasilanie akumulatorowe
- › 4 wbudowane aplikacje
- › port szeregowy RS 232
- › dwa przyciski TARA dla prawo i leworęcznych osób

# SERIA TALENT

WAGA LABORATORYJNA SARTORIUS

## Opis produktu

Seria Talent to kompaktowe i niedrogie wagi laboratoryjne. Zaprojektowane z myślą o salach lekcyjnych i ćwiczeniowych, laboratoriach ośrodków kształcenia zawodowego oraz pracy w terenie. Wszystkie modele wag z serii Talent mają, wysokiej jakości wyświetlacz umożliwiający bardzo dobry odczyt w każdych warunkach, duże, wygodne w użyciu przyciski obsługi wagi z wyraźnym kliknięciem i pokazują wynik ważenia po kilku sekundach, szczególnie przydatne gdy do zważenia jest wiele próbek.

### Design:

- › 19 modeli szybkich, wytrzymałych, wygodnych wag,
- › przemyślany projekt, innowacyjna technologia ważenia,
- › odporna obudowa wagi,
- › gładka wykonana ze stali nierdzewnej szalka,
- › szczelnie zabezpieczona klawiatura,
- › cylindryczna szklana osłona dla modeli TE153S i TE313S
- › obszerna, szklana komora ważenia zapewniająca efektywną pracę w pomieszczeniach, gdzie niemożliwe jest wyeliminowanie ruchów powietrza w wagach dla modeli o odczycie 0.0001g oraz TE153S-DS i TE313S-DS
- › kompaktowa budowa oraz mały ciężar własny ułatwiają przenoszenie wagi.
- › zasilacz w standardowym wyposażeniu.

### Podstawowe cechy

- › wyświetlacz LCD o wysokim kontraście
- › dwukierunkowy port szeregowy RS-232C
- › automatyczna kalibracja i regulacja za pomocą zewnętrznego odważnika, poprzez naciśnięcie klawisza
- › wbudowana funkcja oszczędzania energii, po 2 minutach od ostatniego naciśnięcia przenosi wagę w „stan spoczynku”,
- › standardowo wbudowane funkcje: ważenie procentowe, suma-netto, liczenie sztuk, ważenie zwierząt
- › przełączanie jednostek masy
- › zabezpieczenie przed przeciążeniem
- › protokół wydruku zgodny z ISO/GLP (tylko z połączeniu z drukarką YDP03-oCE)
- › dwa przyciski TARA (dla prawo i leworęcznych osób)

### Opcje:

*(szczegółowy wykaz opcji znajduje się na kartach katalogowych poszczególnych modeli)*

- › drukarka
- › oprogramowanie do komunikacji wagi z PC
- › akumulator
- › odważniki kalibracyjne

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: 012 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)

# SERIA TALENT

WAGA LABORATORYJNA SARTORIUS

## Informacje do zamówienia

Nr katalogowy	Nośność (g)	Działka (g)	Powtarzalność ( $\leq \pm$ g)	Liniowość ( $\leq \pm$ g)	Czas odczytu (s)	Wymiar szalki	Wzór	Cena netto bez legalizacji	Cena netto z legalizacją
<b>Wagi analityczne</b>									
TE214S	210	0.0001	0.0001	0.0002	3	Ø 90	1	2,270,- €	2,480,- €
TE124S	120	0.0001	0.0001	0.0002	3	Ø 90	1	2,020,- €	2,230,- €
TE64	60	0.0001	0.0001	0.0002	3	Ø 90	1	1,770,- €	1,980,- €
<b>Wagi precyzyjne</b>									
TE313S	310	0.001	0.001	0.002	2.5	Ø 115	2	1,640,- €	-
TE313S-DS	310	0.001	0.001	0.002	2.5	Ø 115	1	1,900,- €	-
TE153S	150	0.001	0.0015	0.003	2.5	Ø 115	2	1,310,- €	-
TE153S-DS	150	0.001	0.0015	0.003	2.5	Ø 115	1	1,490,- €	-
TE3102S	3100	0.01	0.01	0.02	2.5	Ø 115	4	1,640,- €	-
TE1502S	1500	0.01	0.015	0.03	2.5	Ø 115	4	1,310,- €	-
TE612	610	0.01	0.01	0.02	2	Ø 115	3	1,010,- €	-
TE412	410	0.01	0.01	0.02	2	Ø 115	3	750,- €	-
TE212	210	0.01	0.01	0.02	2	180 x 180	3	650,- €	-
TE6101	6100	0.1	0.1	0.2	2	180 x 180	4	1,010,- €	-
TE4101	4100	0.1	0.1	0.2	2	180 x 180	4	750,- €	-
TE2101	2100	0.1	0.1	0.2	1.5	180 x 180	4	650,- €	-
TE601	610	0.1	0.1	0.2	1.5	180 x 180	4	495,- €	-
TE12000	12000	1	1	2	1.5	180 x 180	4	600,- €	-
TE6100	6100	1	1	2	1.5	180 x 180	4	495,- €	-
TE4100	4100	1	1	2	1.5	180 x 180	4	445,- €	-

## Opcje

Dostępne opcje i ich ceny, patrz karty katalogowe poszczególnych modeli

Wszystkie ceny są cenami netto. Ceny EURO zostaną przeliczone na PLN wg kursu sprzedaży NBP z dnia wystawienia faktury VAT.

Cena nie zawiera kosztów transportu.



Wzór 1



Wzór 2



Wzór 3



Wzór 4

[www.wagimagazynowe.com.pl](http://www.wagimagazynowe.com.pl)

ul. Bonarka 21, 30-415 Kraków, tel./fax: 012 263 73 27, e-mail: [biuro@e-promo.com.pl](mailto:biuro@e-promo.com.pl)