

Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.M, Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.M, Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.M, Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.K, Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.R, Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.M, Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.R, Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.K, Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.M, Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.R, Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.M, Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.M, Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.K



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,EHG



Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.M
Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.M
Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.M
Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.M
Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.M



Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.K
Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.K
Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.K
Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.K
Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.K
Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.K
Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.K
Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.K
Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.K
Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.K



Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.R
Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.R
Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.R
Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.R
Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.R



Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.M
Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.M
Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.M
Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.M
Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.M
Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.M
Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.M
Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.M
Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.M













Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.R
Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.R
Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.R
Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.R
Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.R



Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.K
Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.K
Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.K
Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.K
Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.K

Funkcje

 Kontrola plus/minus	 Odchyłki procentowe	 Sumowanie ważeń	 Liczenie sztuk
 Wewnętrzny akumulator	 Zatrząsk maksymalnego wskazania	 Pomiar w Newtonach	 Procedury GLP
 Ważenie zwierząt	 Pamięć ALIBI		

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.K	Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.M	Waga jednoczujnikowa C315.1,5.F1.R
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Obciążenie minimalne [Min]	10 g	10 g	10 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 g	0,5 g	0,5 g
Zakres tary	-1,5 kg	-1,5 kg	-1,5 kg
Działka legalizacyjna [e]	0,5 g	0,5 g	0,5 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	300×300 mm	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm	500×390×410 mm	570×390×170 mm
Masa netto	5,3 kg	5,3 kg	5,3 kg
Masa brutto	6,1 kg	6,6 kg	6,1 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.R	Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.K	Waga jednoczujnikowa C315.3.F1.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	3 kg	3 kg	3 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 g	20 g	20 g
Dokładność odczytu [d]	1 g	1 g	1 g
Zakres tary	-3 kg	-3 kg	-3 kg
Działka legalizacyjna [e]	1 g	1 g	1 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	300×300 mm	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm	570×390×170 mm	500×390×410 mm
Masa netto	5,3 kg	5,3 kg	5,3 kg
Masa brutto	6,1 kg	6,1 kg	6,6 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.M	Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.R	Waga jednoczujnikowa C315.6.F1.K
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	6 kg	6 kg	6 kg
Obciążenie minimalne [Min]	40 g	40 g	40 g
Dokładność odczytu [d]	2 g	2 g	2 g
Zakres tary	-6 kg	-6 kg	-6 kg
Działka legalizacyjna [e]	2 g	2 g	2 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	300×300 mm	300×300 mm
Wymiary opakowania	500×390×410 mm	570×390×170 mm	570×390×170 mm
Masa netto	5,3 kg	5,2 kg	5,2 kg
Masa brutto	6,6 kg	6 kg	6 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.K	Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.K	Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	15 kg	15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 g	100 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	5 g	5 g
Zakres tary	-15 kg	-15 kg	-15 kg
Działka legalizacyjna [e]	5 g	5 g	5 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	0,5 g	0,5 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm	300×300 mm	300×300 mm
Wymiary opakowania	720×580×220 mm	570×390×170 mm	500×390×410 mm
Masa netto	12,5 kg	5,2 kg	5,3 kg
Masa brutto	15 kg	6 kg	6,6 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.K	Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.R	Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	15 kg	15 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 g	100 g	100 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	5 g	5 g
Zakres tary	-15 kg	-15 kg	-15 kg
Działka legalizacyjna [e]	5 g	5 g	5 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	1 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	500×700 mm	400×500 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	850×800×270 mm	720×580×220 mm	720×620×210 mm
Masa netto	20,5 kg	12,5 kg	12,8 kg
Masa brutto	26,8 kg	15 kg	14,8 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.15.F1.R	Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.M	Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.R
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	15 kg	15 kg	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	100 g	100 g	200 g
Dokładność odczytu [d]	5 g	5 g	10 g
Zakres tary	-15 kg	-15 kg	-30 kg
Działka legalizacyjna [e]	5 g	5 g	10 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	0,5 g	1 g	1 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	500×700 mm	300×300 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm	850×800×270 mm	570×390×170 mm
Masa netto	5,2 kg	23,4 kg	5,2 kg
Masa brutto	6 kg	27,2 kg	6 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.K	Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.K	Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.K
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	30 kg	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g	200 g	200 g
Dokładność odczytu [d]	10 g	10 g	10 g
Zakres tary	-30 kg	-30 kg	-30 kg
Działka legalizacyjna [e]	10 g	10 g	10 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	1 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	500×700 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	570×390×170 mm	850×800×270 mm	720×580×220 mm
Masa netto	5,2 kg	20,5 kg	12,5 kg
Masa brutto	6 kg	26,8 kg	15 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.30.F1.M	Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.M	Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	30 kg	30 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g	200 g	200 g
Dokładność odczytu [d]	10 g	10 g	10 g
Zakres tary	-30 kg	-30 kg	-30 kg
Działka legalizacyjna [e]	10 g	10 g	10 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	1 g	1 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	300×300 mm	500×700 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	500×390×410 mm	850×800×270 mm	720×620×210 mm
Masa netto	5,3 kg	23,4 kg	12,8 kg
Masa brutto	6,6 kg	27,2 kg	14,8 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.R	Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.K	Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.R
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	30 kg	60 kg	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 g	400 g	400 g
Dokładność odczytu [d]	10 g	20 g	20 g
Zakres tary	-30 kg	-60 kg	-60 kg
Działka legalizacyjna [e]	10 g	20 g	20 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	1 g	2 g	2 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm	500×700 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×580×220 mm	850×800×270 mm	720×580×220 mm
Masa netto	12,5 kg	20,5 kg	12,5 kg
Masa brutto	15 kg	26,8 kg	15 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.M	Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.M	Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.K
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg	60 kg	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	400 g	400 g	400 g
Dokładność odczytu [d]	20 g	20 g	20 g
Zakres tary	-60 kg	-60 kg	-60 kg
Działka legalizacyjna [e]	20 g	20 g	20 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	2 g	2 g	2 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm	500×700 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm	850×800×270 mm	720×580×220 mm
Masa netto	12,8 kg	23,4 kg	12,5 kg
Masa brutto	14,8 kg	27,2 kg	15 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.K	Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.K	Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	150 kg	150 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg	1 kg	1 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g	50 g	50 g
Zakres tary	-150 kg	-150 kg	-150 kg
Działka legalizacyjna [e]	50 g	50 g	50 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	5 g	5 g	5 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	500×700 mm	400×500 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	850×800×270 mm	720×580×220 mm	720×620×210 mm
Masa netto	20,5 kg	12,5 kg	12,8 kg
Masa brutto	26,8 kg	15 kg	14,8 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.M	Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.R	Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.M
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	150 kg	150 kg	300 kg
Obciążenie minimalne [Min]	1 kg	1 kg	2 kg
Dokładność odczytu [d]	50 g	50 g	100 g
Zakres tary	-150 kg	-150 kg	-300 kg
Działka legalizacyjna [e]	50 g	50 g	100 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	5 g	5 g	10 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	500×700 mm	400×500 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	850×800×270 mm	720×580×220 mm	720×620×210 mm
Masa netto	23,4 kg	12,5 kg	12,8 kg
Masa brutto	27,2 kg	15 kg	14,8 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.M	Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.K	Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.K
Parametry metrologiczne			
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg	300 kg	300 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg	2 kg	2 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g	100 g	100 g
Zakres tary	-300 kg	-300 kg	-300 kg
Działka legalizacyjna [e]	100 g	100 g	100 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	10 g	10 g	10 g
Klasa dokładności OIML	III	III	III
Parametry fizyczne			
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	500×700 mm	500×700 mm	400×500 mm
Wymiary opakowania	850×800×270 mm	850×800×270 mm	720×580×220 mm
Masa netto	23,4 kg	20,5 kg	12,5 kg
Masa brutto	27,2 kg	26,8 kg	15 kg
Interfejs komunikacyjny			
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne			
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W	5 W	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h	max 8h	max 8h
Warunki środowiskowe			
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja			
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S	Stal malowana proszkowo St3S

Dane techniczne

	Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.R
Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	300 kg
Obciążenie minimalne [Min]	2 kg
Dokładność odczytu [d]	100 g
Zakres tary	-300 kg
Działka legalizacyjna [e]	100 g
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	10 g
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania	720×580×220 mm
Masa netto	12,5 kg
Masa brutto	15 kg
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs RS232	1× standard, 1× opcja
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Temperatura przechowywania	-10 ÷ +50 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji
Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Drukarki paragonowe
Stoły antywibracyjne z granitowym blatem
Uchwyty do mierników wagowych
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Wyświetlacze
Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 - USB
Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)
Konwerter RS 232 – RS 485

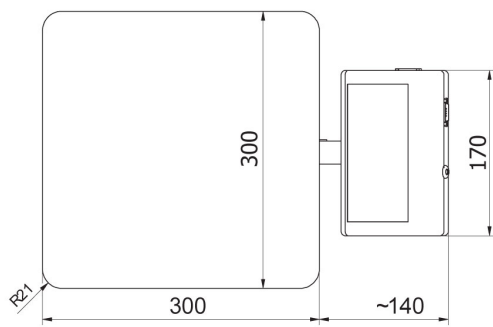
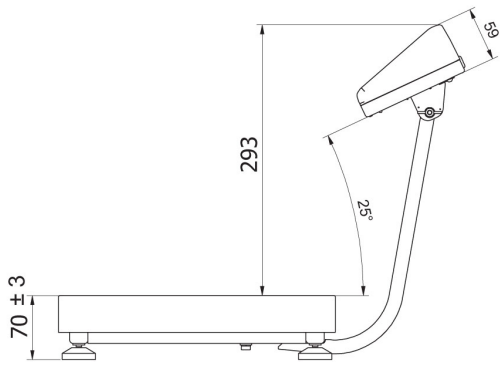
Oprogramowanie

RAD KEY
Sterownik LabVIEW
R-LAB

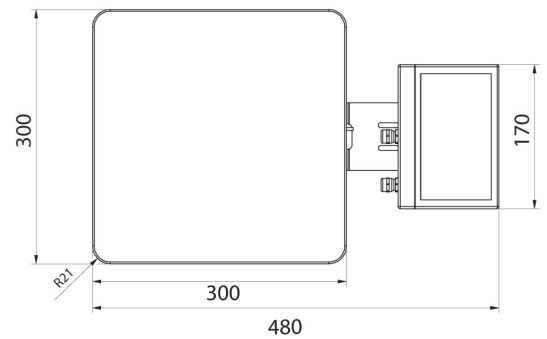
RW Tool
R Panel
Edytor wag 2.0

Wymiary urządzenia

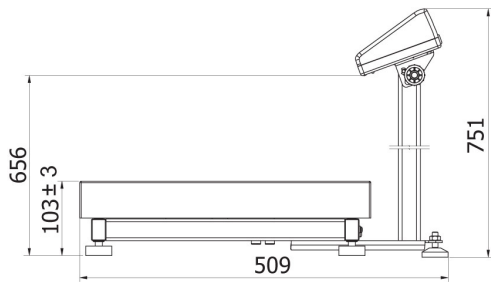
Waga jednoczuJNIkowa C315.6.F1.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.30.C2.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.300.C2.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.1,5.F1.R, Waga jednoczuJNIkowa C315.1,5.F1.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.30.F1.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.60.C2.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.15.F1.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.1,5.F1.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.150.C2.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.6.F1.R, Waga jednoczuJNIkowa C315.30.C2.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.15.F1.R, Waga jednoczuJNIkowa C315.3.F1.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.30.F1.R, Waga jednoczuJNIkowa C315.15.F1.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.3.F1.R, Waga jednoczuJNIkowa C315.150.C2.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.60.C2.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.6.F1.K, Waga jednoczuJNIkowa C315.300.C2.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.3.F1.M, Waga jednoczuJNIkowa C315.30.F1.K



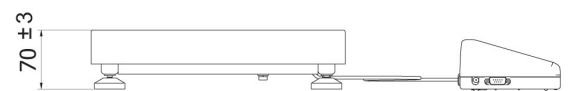
C315.F1.M



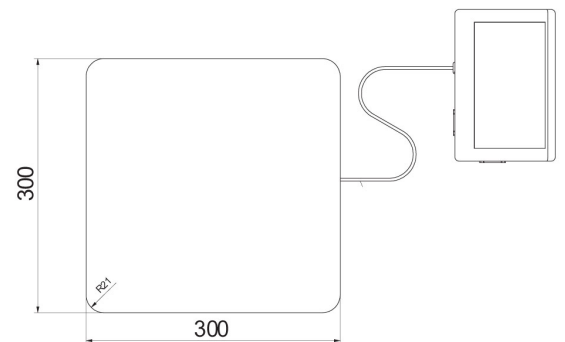
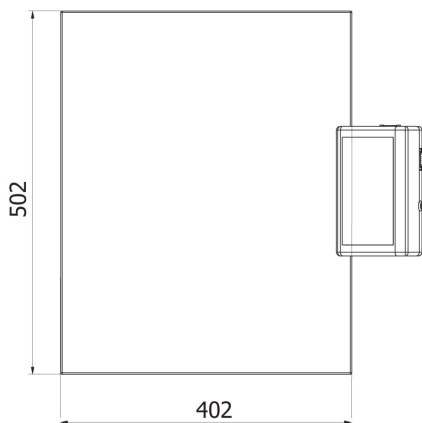
C315.F1.R



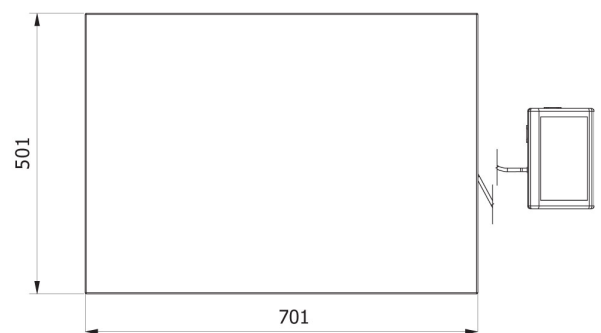
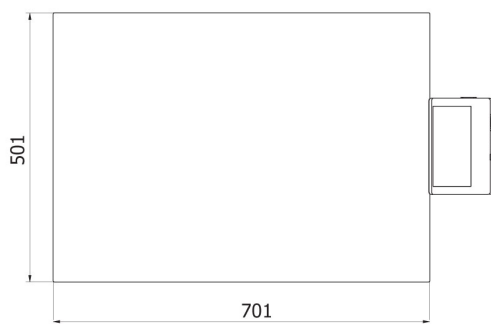
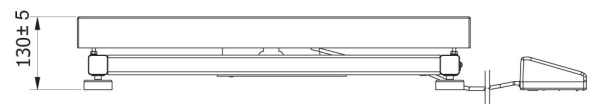
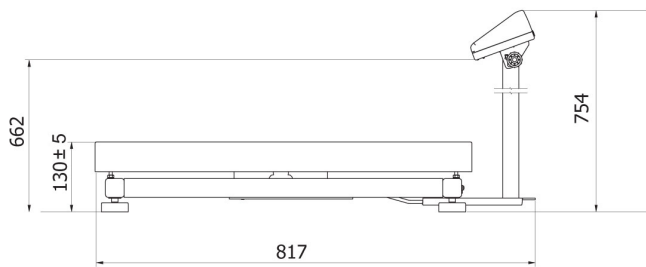
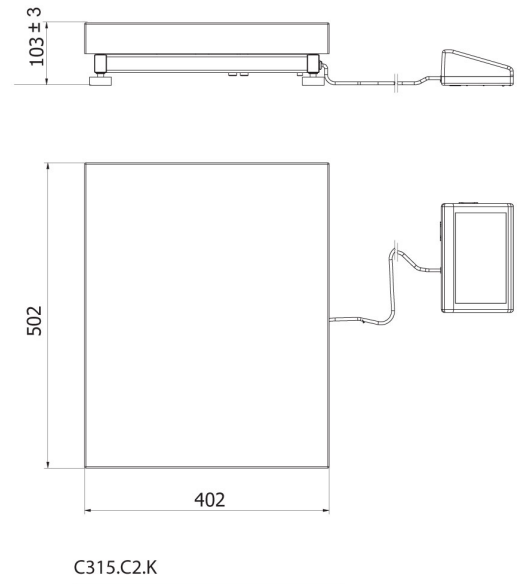
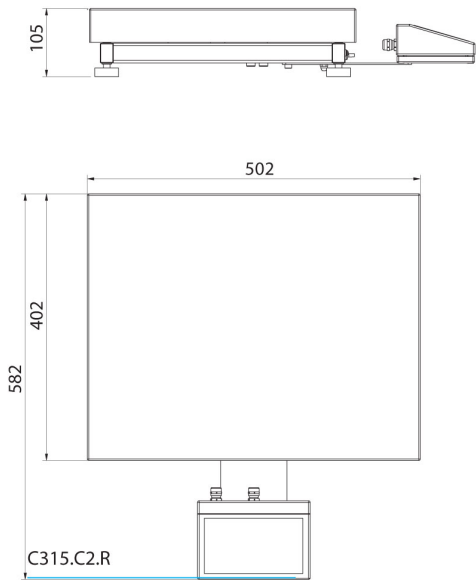
C315.C2.M



C315.C2.K



Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.15.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.150.C2.K, Waga jednoczujnikowa C315.300.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.60.C3.M, Waga jednoczujnikowa C315.300.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.150.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.30.C3.K, Waga jednoczujnikowa C315.60.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.30.C2.R, Waga jednoczujnikowa C315.15.C3.M



C315.C3.M

C315.C3.K