






VAGE I UTEZI

A) VAGA – KOMPAKTNA LABORATORIJSKA, MODEL EWJ



	KAT. BR.	OČITANJE	MAX OBLAST VAGANJA	TIP I OPIS
	<p>4.EWJ600-2M</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-216)!!!</p>	0,01g	600 g	<p>Jednostavna za rukovanje – sve osnovne funkcije imaju svoju tipku na tastaturi</p> <p>Automatsko interno podešenje – vremenski kontrolisano svaka 4 sata.</p> <p>Mogućnost verifikacije;</p> <p>Napajanje je na 230 V;</p> <p>Mogućnost priključka na štampač;</p> <p>Veličina vage: WxDxH 220x315x90mm;</p> <p>Tas NČ veličine: Ø 135mm;</p> <p>Preporučena ambijentalna temperatura 5 – 40 °C</p>
	<p>4.EWJ6000-1M</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-217)!!!</p>	0,1g	6000 g	<p>Jednostavna za rukovanje – sve osnovne funkcije imaju svoju tipku na tastaturi</p> <p>Automatsko interno podešenje – vremenski kontrolisano svaka 4 sata.</p> <p>Mogućnost verifikacije;</p> <p>Napajanje je na 230 V;</p> <p>Mogućnost priključka na štampač;</p> <p>Veličina vage: WxDxH 220x315x90mm;</p> <p>Tas NČ veličine: WxD 155x145mm;</p> <p>Preporučena ambijentalna temperatura 5 – 40 °C</p>



B) VAGA – PRECIZNA, MODEL PNJ

	KAT. BR.	OČITANJE	MAX OBLAST VAGANJA	TIP I OPIS
	<p>4.PNJ600-3M</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-201)!!!</p>	0,001g	620 g	<p>Automatsko interno podešenje – garantuje visoki stepen preciznosti i čini vagu neovisnom o njenoj lokaciji za upotrebu.</p> <p>Mogućnost verifikacije;</p> <p>Napajanje je na 230 V;</p> <p>Mogućnost priključka na štampač;</p> <p>Zaštitni prostor za tas vage: WxDxH 172x171x160 mm;</p> <p>Veličina vage: WxDxH 202x293x266mm;</p> <p>Težina vage: 4,2 kg</p> <p>Tas NČ veličine: Ø 140mm</p> <p>Dozvoljena ambijentalna temperatura 5 – 35 °C</p>





	<p>4.PNJ3000-2M</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-216)!!!</p>	<p>0,01g</p>	<p>3200 g</p>	<p>Automatsko interno podešenje – garantuje visoki stepen preciznosti i čini vagu neovisnom o njenoj lokaciji za upotrebu. Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Mogućnost priključka na štampač; Veličina vage: WxDxH 196x293x89mm; Težina vage: 3,5 kg Tas NČ veličine: WxD 190x190 mm Dozvoljena ambijentalna temperatura 5 – 35 °C</p>
	<p>4.PNJ12000-1M</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-217)!!!</p>	<p>0,1g</p>	<p>12000 g</p>	<p>Automatsko interno podešenje – garantuje visoki stepen preciznosti i čini vagu neovisnom o njenoj lokaciji za upotrebu. Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Mogućnost priključka na štampač; Veličina vage: WxDxH 196x293x89mm; Težina vage: 3,5 kg Tas NČ veličine: WxD 190x190 mm Dozvoljena ambijentalna temperatura 5 – 35 °C</p>




C) VAGA – ANALITIČKA, MODEL ABJ

	KAT. BR.	OČITANJE	MAX OBLAST VAGANJA	TIP I OPIS
	<p>4.ABJ80-4NM</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-201)!!!</p>	<p>0,1mg</p>	<p>82 g</p>	<p>Automatsko interno podešavanje u slučaju da se temperatura promijeni za > 2°C kao i vremenska kontrola svaka 4 sata; Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Zaštitni prostor za tas vage: WxDxH 174x162x227 mm; Veličina vage: WxDxH210x340x325 mm; Tas NČ veličine: Ø 91 mm Prosječna težina vage: 6 kg</p>
	<p>4.ABJ120-4NM</p> <p>UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-201)!!!</p>	<p>0,1mg</p>	<p>120 g</p>	<p>Automatsko interno podešavanje u slučaju da se temperatura promijeni za > 2°C kao i vremenska kontrola svaka 4 sata; Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Zaštitni prostor za tas vage: WxDxH 174x162x227 mm; Veličina vage: WxDxH210x340x325 mm; Tas NČ veličine: Ø 91 mm Prosječna težina vage: 6 kg</p>






	4.ABJ220-4NM UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-201)!!!	0,1mg	220 g	Automatsko interno podešavanje u slučaju da se temperatura promijeni za > 2°C kao i vremenska kontrola svaka 4 sata; Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Zaštitni prostor za tas vage: WxDxH 174x162x227 mm; Veličina vage: WxDxH210x340x325 mm; Tas NČ veličine: Ø 91 mm Prosječna težina vage: 6 kg
	4.ABJ320-4NM UZ VAGU OBAVEZNO NARUČITI I CERTIFIKAT O VERIFIKACIJI OD KERNA (kat.br.: 965-201)!!!	0,1mg	320 g	Automatsko interno podešavanje u slučaju da se temperatura promijeni za > 2°C kao i vremenska kontrola svaka 4 sata; Mogućnost verifikacije; Napajanje je na 230 V; Zaštitni prostor za tas vage: WxDxH 174x162x227 mm; Veličina vage: WxDxH210x340x325 mm; Tas NČ veličine: Ø 91 mm Prosječna težina vage: 6 kg

D) VAGE ZA ŠKOLE

	KAT. BR.	OČITANJE	MAX OBLAST VAGANJA	TIP I OPIS
	4.EMB200-2	0,01g	200g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 105 mm
	4.EMB500-1	0,1g	500g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm
	4.EMB1000-2	0,01g	1000g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm
	4.EMB1200-1	0,1g	1200g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm

	4.EMB2000-2	0,01g	2000g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm
	4.EMB5.2K1	1g	5200g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm
	4.EMB6000-1	0,1g	6000g	Osnovni model za škole, model EMB. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: Ø 150 mm


E) VAGE ZA LABORATORIJE







	KAT. BR.	OČITANJE	MAX OBLAST VAGANJA	TIP I OPIS
	4.CM60-2N	0,01 g	60 g	Džepna vaga. Baterija: 2 x 1.5 V AAA standardna Tas veličine WxD 70x80 mm Veličina vage WxDxH 85x130x25 mm Prosječna težina vage. 180 g
	AKBQ005	0,02 g	100 g	Vaga mehanička Veličina tasa 80mm Max.oblast vaganja 100g Očitavanje 0,02g Dimenzije 30x16x8cm Set utega 10mg-50g
	4.CM150-1N	0,1g	150 g	Džepna vaga. Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: 80x70 mm
	4.440-33N	0,01 g	200 g	Precizna vaga. Linearnost: ± 0,02g Maksimalna težina vaganja 200 g Minimalna težina vaganja 0,02 g Adapter: 220-240V/50Hz Veličina vage: WxDxH 100x200x100 mm; Tas NČ veličine: ø 105 mm Prosječna težina vage: 952 g
	4.EW600-2M	0,01g	600 g	Eksterna kalibracija, mogućnost verifikacije, napajanje je na 230 V, mogućnost priključka na štampač, sučelje sa podacima RS 232, vel.tasa: Ø 140 mm

	4.EG620-3NM	0,001g	620 g	<p>Interno podešavanje pomoću kotača koji se nalazi na strani. Garantuje visok stupanj tačnosti i čini ravnotežu neovisno o položaju;</p> <p>Mogućnost verifikacije;</p> <p>Napajanje je na 230 V;</p> <p>Mogućnost priključka na štampač;</p> <p>Zaštitni prostor za tas vage:</p> <p>WxDxH 158x130x78 mm;</p> <p>Veličina vage: WxDxH 182x235x75 mm;</p> <p>Tas NČ veličine: Ø 118mm</p> <p>Prosječna težina vage: 1,3 kg</p>
	4.KB650-2NM	0,01g	650 g	<p>Eksterna kalibracija, program za računanje-brojanje, napajanje je na 230 V, sučelje sa podacima RS 232, mogućnost verifikacije, vel.tasa: 130x130 mm</p>
	4.FOB3K1	1 g	3000 g	<p>Stolna vaga sa specijalnom zaštitom protiv vlage.</p> <p>Linearnost: ± 2g</p> <p>Maksimalna težina vaganja 3000 g</p> <p>Minimalna težina vaganja 1 g</p> <p>Veličina vage: WxDxH 175x240x60 mm;</p> <p>Tas NČ veličine: 175x165 mm</p> <p>Prosječna težina vage: 2,1 kg</p>
	AKBB003	2 g	5000 g	<p>Vaga digitalna precizna.</p> <p>Maksimalna težina vaganja 5000 g</p> <p>Minimalna težina vaganja 2 g</p> <p>Napajanje:4 baterije 1,5V</p> <p>Veličina vage: WxDxH 170x250x45 mm;</p> <p>Tas NČ veličine: 150 mm</p>
	4.FCE15K5	5 g	5000 g	<p>Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, napajanje je na 230 V, bez mogućnosti verifikacije, vel.tasa: 252x228 mm</p>
	4.PFB6000-1	0,1 g	6000 g	<p>Baterijsko napajanje, eksterna kalibracija, program za računanje-brojanje, napajanje je na 230 V, vel.tasa: 155x145 mm</p>
	4.EW6000-1M	0,1 g	6000 g	<p>Eksterna kalibracija, mogućnost verifikacije, napajanje je na 230 V, mogućnost priključka na štampač, sučelje sa podacima RS 232, vel.tasa: 174x142 mm</p>

	4.KB10000-1N	0,1 g	10 kg	Precizna vaga. Linearnost: $\pm 0,3g$ Maksimalna težina vaganja 10000 g Minimalna težina vaganja 0,1 g Adapter: 100-240V/50Hz Veličina vage: WxDxH 167x250x85 mm; Tas NČ veličine: 150 x 170mm Prosječna težina vage: 1,8 kg
	44.MBC20K10M	0,01 kg	20 kg	Vaga digitalna za novorođenčad Maksimalna težina vaganja 20000 g Uz nju ide metar za mjerenje dužine (44.MBC-A01)
	44.MBC-A01		5,55	Metar za mjerenje dužine novorođečeta
	4.RPB30K10M	10 g	30 Kg	VAGA ZA PRODAVNICU. Linearnost: $\pm 20 g$ Maksimalna težina vaganja 30 Kg Minimalna težina vaganja 200 g Displej: dupli (za prodavača i za kupca) Veličina vage: WxDxH 315x355x110mm; Tas veličina: 225x275 mm Prosječna težina vage: 4,3 kg
	4.CH50K50	50 g	50 kg	VAGA SA KUKOM. Linearnost: $\pm 100 g$ Maksimalna težina vaganja 50 Kg Minimalna težina vaganja 50 g Veličina vage: WxDxH 90x30x280mm; Prosječna težina vage: 540 g
	4.CH50K100	100 g	50 kg	VAGA SA KUKOM. Linearnost: $\pm 200 g$ Maksimalna težina vaganja 50 Kg Minimalna težina vaganja 100 g Veličina vage: WxDxH 90x30x270mm; Prosječna težina vage: 546g
	4.VB60K20M	20 g	60 kg	VAGA SA PLATFORMOM. Maksimalna težina vaganja 60 Kg Minimalna težina vaganja 20 g Veličina vage: WxDxH 300 x 300 x 65 mm; Prosječna težina vage: 7 g
	4.EOS300K200NXL	200kg/0,2kg	300kg	vaga za veće životinje, ploča za vaganje 900x550 mm, baterije 6x1,5V,

F) UTEZI ZA VAGE

	KAT. BR.	OPIS
	4.328-22	Set utega od 1-500 mg

	4.313-064	Set utega od 0,001g – 1000g + DAkkS Certificate 962-305 + Verifikacija 952-305
	4.316-06	Uteg individualni 50g +/- 0,1mg klasa E2 NČ
	4.326-07	Uteg individualni 100g +/- 0,5mg klasa F1 NČ
	4.326-09	Uteg individualni 500g +/- 2,5 mg klasa F1 NČ
	4.347-49	Uteg individualni 500g +/- 25 mg klasa M1 NČ
	4.347-52	Uteg individualni 2kg +/- 100 mg klasa M1 NČ