

1–8 | Kompaktne vage

- S finim brojčanim korakom

Min. područje vaganja: 0 g. Funkcija tipke: vaganje, tariranje, neto ukupna vaganja (bez težine tara spremnika), ± vaganja kod zadane težine, brojenje dijelova. Oprema vage: uklj. mrežni uređaj, moguć rad na bateriju. Funkcija: za vage koje se ne moraju baždari.



	1	2	3	4	5	6	7	8
Maks. područje vaganja kg	3	6	6	6	12	12	12	24
Brojčani korak	0.1	0.1	0.5	1	0.1	1	1	2
Širina platforme za vaganje	253	175	253	175	175	175	253	253
Dubina platforme za vaganje	229	190	229	190	190	190	229	229
mm								
Visina	110	63	110	63	63	63	110	110
Širina	270	200	270	200	200	200	270	270
Dubina	323	280	323	280	280	280	323	323
Napon	230		230				230	230
Materijal platforme s vagonom	nehrđajući čelik	plastika	nehrđajući čelik	plastika	plastika	plastika	nehrđajući čelik	nehrđajući čelik
Najmanja težina dijelova kod brojenja količine	1	0.2	2	2	0.2	2	2	4
g								
Br.	918 927 6F	112 404 6F	985 397 6F	112 406 6F	112 405 6F	112 407 6F	985 398 6F	985 399 6F
kn	2.150,-	1.395,-	2.290,-	859,-	1.745,-	859,-	2.190,-	2.190,-



Više izbora online!

9–11 | Precizne vage

- Kompaktna i robusna izvedba, sa zaslonom velike jačine osvjetljenja
- Velika ploča za vaganje od nehrđajućeg čelika otporna na udarce, s mogućnošću skidanja
- Serijska libela i nožni vijci za precizno niveliranje vage, stoga precizni rezultati vaganja

Visina platforme za vaganje: 7 mm. Širina platforme za vaganje: 120 mm. Dubina platforme za vaganje: 120 mm. Visina: 7 mm. Širina: 120 mm. Dubina: 120 mm. Visina brojeva: 22 mm. Napon: 100 - 240 V. Materijal platforme s vagonom: plastika. Površina: nehrđajući čelik. Materijal: nehrđajući čelik.

NOVO



	9	10	11
Maks. područje vaganja kg	0.5	1	3
Brojčani korak	0.1	0.1	1
Područje mjerenja I	0.5	1	3
Podjela	0.1	0.1	1
Nosivost	0.5	1	3
Najmanja težina dijelova kod brojenja količine	1	1	10
g			
Br.	569 819 6F	569 817 6F	569 818 6F
kn	579,-	579,-	579,-



12



16

Baždarena izvedba na upit.

12–15 | Kompaktne vage za brojanje

- Jednostavno brojenje, vaganje i pribrajanje

Min. područje vaganja: 0 g. Širina platforme za vaganje: 300 mm. Dubina platforme za vaganje: 225 mm. Visina: 110 mm. Širina: 300 mm. Dubina: 330 mm. Visina brojeva: 18 mm. Napon: 230 V. Materijal platforme s vagonom: nehrđajući čelik. Oprema vage: integrirana baterija.

	12	13	14	15
Maks. područje vaganja kg	3	6	15	30
Brojčani korak	0.2	0.5	1	2
Najmanja težina dijelova kod brojenja količine	0.1	0.2	0.5	1
g				
Br.	611 283 6F	985 466 6F	611 284 6F	985 467 6F
kn	2.150,-	2.150,-	2.090,-	2.150,-

16–19 | Kolica od nehrđajućeg čelika

- Zaštita od prskanja vode IP65

Min. područje vaganja: 0 g. Širina platforme za vaganje: 230 mm. Dubina platforme za vaganje: 190 mm. Visina: 130 mm. Širina: 230 mm. Dubina: 300 mm. Visina brojeva: 25 mm. Materijal platforme s vagonom: nehrđajući čelik. Oprema vage: integrirana baterija. Funkcija: za vage koje se ne moraju baždari. Materijal: nehrđajući čelik.

	16	17	18	19
Maks. područje vaganja kg	3	6	15	25
Brojčani korak	0.5	1	2	5
g				
Br.	112 420 6F	112 421 6F	112 422 6F	112 423 6F
kn	2.190,-	2.190,-	2.190,-	2.190,-