

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - VÁHY

Název	Požadované technické parametry	Počet
Laboratorní váha (kapacita min. 4000 g)	<p>Laboratorní váha s přenosem dat do počítače s rozhraním RS232 nebo USB. Komunikace rozhraním RS232 musí být obousměrná. Váha umí minimálně následující aplikace – statistika, procentní vážení a kontrolní vážení. Váha musí mít funkci Autodiagnostika.</p> <p>Váživost: min. 4000 g Odečitatelnost: 0,01 g Doba ustálení: max. 2 s Minimální zatížení min. 0,5 g Justování: externí Rozměry vážící misky (h x š): min. 180 mm x 180 mm Součástí dodávky je instalace.</p>	1
Laboratorní váha (kapacita min. 8000 g)	<p>Laboratorní váha s přenosem dat do počítače s rozhraním RS232 nebo USB. Komunikace rozhraním RS232 musí být obousměrná. Váha umí minimálně následující aplikace – procentní vážení a kontrolní vážení. Váha musí mít vnitřní nabíjecí baterii.</p> <p>Váživost: min. 8000 g Odečitatelnost: 0,1 g Doba ustálení: max. 4 s Linearita $\pm 0,3$ g Justování: externí Rozměry vážící misky (h x š): min. 180 mm x 180 mm Součástí dodávky je instalace.</p>	1
Přesné laboratorní dávkovací váhy s automatickými šneky	<p>Automatické dávkovací váhy pro přesné navažování a dávkování speciálních přísad pro přípravu záměsí určených pro laboratorní, aplikační a poloprovozní zkoušky.</p> <p>Součástí jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Min. 4 ks zásobníků pro přísady o objemu min. 50 l - Laboratorní dávkovací šnek pro každý zásobník - Váha s přesností vážení min. -1 - + 3 g - Rozsah vážení minimálně 50 – 500 g - Včetně řídicího systému 	1