

Váhy řady ML s externím justováním



Bateriový provoz

Každý model váhy ML může být napájen buď síťovým adaptérem z elektrické sítě nebo bateriemi. 8 standardních baterií velikosti AA zajistí 8 hodin provozu váhy. Ideální řešení pro práci v terénu nebo při jakýchkoliv jiných aplikacích, kde není možné zajistit napájení z elektrické sítě.



Přímé propojení

Propojte váhu s počítačem prostřednictvím rozhraní RS232 a přenášejte výsledky vážení do aktivních aplikací jako je například MS Excel. Přenos je spouštěn automaticky a není zapotřebí žádný doplňkový software.



Vynikající podsvícení displeje

Na podsvíceném displeji lze číslice a symboly odečítat snadno a přesně i za extrémně ztížených světelných podmínek.



Integrované aplikace

Standardně jsou integrovány následující aplikační programy se snadnou obsluhou: počítání kusů, procentuální vážení, dynamické vážení, statistika a mnoho dalších. Každou aplikaci je možné spustit pomocí ikony zobrazené na displeji.



Mobilní všestranné a cenově výhodné váhy se snadnou obsluhou

Společnost METTLER TOLEDO vyvinula všestrannou a levnou váhu. Váhy řady ML mají vše, co uživatel váhy požaduje: ergonomický design s vynikajícím displejem, snadno čistitelný skleněný kryt proti proudění vzduchu, intuitivní uživatelské rozhraní, mnoho integrovaných aplikací, bateriový provoz pro plnou mobilitu a samozřejmě také dobrý výkon ve vážení a robustnost.

Váhy řady ML s externím justováním – přehled modelů



Skutečný dílek (d)	Typ	Horní mez váživosti (Max)	Vážicí technologie	Opakovatelnost	Linearita	Velikost misky (mm)	Rozměry váhy (d x š x v) v mm
0.001 g	ML203E	220g	MonoBloc	0.001 g	0.002g	Ø 120	290 x 184 x 187
	ML303E	320g	MonoBloc	0.001 g	0.002g	Ø 120	290 x 184 x 187
0.01 g	ML802E	820g	Tenzometrický snímač	0.01 g	0.02g	Ø 160	290 x 184 x 86
	ML1502E	1520g	Tenzometrický snímač	0.01 g	0.02g	Ø 160	290 x 184 x 86
	ML3002E	3200g	MonoBloc	0.01 g	0.02g	170 x 190	290 x 184 x 83
	ML4002E	4200g	MonoBloc	0.01 g	0.02g	170 x 190	290 x 184 x 83
0.1 g	ML6001E	6200g	Tenzometrický snímač	0.1 g	0.2g	Ø 160	290 x 184 x 86

Vlastnosti



MonoBloc osvědčená technologie vážení pro rychlé a přesné výsledky



Justování interním závažím aktivovaná jedním stiskem tlačítka



Diagnostika – snadné provedení diagnostického testování váhy např. testu klávesnice, testu opakovatelnosti



Bateriový provoz – nezávislost na napájení z elektrické sítě po dobu 8 hodin



SmartTrac zobrazuje, jaká část z celého rozsahu vážení je využita



Konektivita rozhraní RS232 pro připojení počítače nebo tiskárny. Není potřeba žádný doplňkový software



Ochrana proti přetížení chrání snímač hmotnosti před nadměrnou zátěží



Ochrana hlavní konfigurace váhy před nežádoucími změnami



Ochranný kryt uzavírá celou konstrukci, chrání váhu před znečištěním a poškrábáním

Schválení

Všechny modely jsou k dispozici také v úředně ověřitelném provedení

Aplikace

Počítání kusů, vážení v procentech, kontrolní vážení, dynamické vážení, statistika, recepturní navažování, sčítání, volitelný faktor, historie dat

Příslušenství



Tiskárna RS-P25, RS-P26, RS-P28

Nejrychlejší cesta pro vytváření a archivování výsledných dat o vážení.



Zařízení proti odcizení

Ocelové lanko s univerzálním zámkem pro zabezpečení váhy.



Certifikovaná závaží

Závaží pro uživatelské testování a justování váhy. S garantovanou návazností.

► www.mt.com/weights

GWP®

Good Weighing Practice™

www.mt.com/GWP

Mettler-Toledo, s. r. o.

Třebohostická 2283/2

100 00 Praha 10

Česká republika

Tel.: +420 272 123 150

Fax: +420 272 123 170

E-mail: sales.mtcz@mt.com



Certifikát kvality ISO 9001

Environmentální certifikát ISO 14001

Internet: www.mt.com

Celosvětový servis

Technické změny vyhrazeny

© 04/2009 Mettler-Toledo, s. r. o.

11796269

www.mt.com/newclassic

Pro více informací