

Standard Level



### Přesné váhy ME

Navrženy pro dlouhodobou životnost

Jednoduše spolehlivé

Účinný provoz



**Základní vážení**  
a mnohem více

**METTLER TOLEDO**

# Výkon a pohodlí

## Váhy s vynikající hodnotou

**Díky ergonomickým konstrukčním vlastnostem vah Standard Level ME je každodenní vážení snadné a efektivní. Funkce základního vážení jsou vždy snadno přístupné a budou Vám každý den poskytovat přesné a spolehlivé výsledky.**

To však není zdaleka vše. Tyto robustní, univerzální váhy se vyznačují nejen intuitivním ovládáním a rychlými výsledky, ale i snadným čištěním, možností vyvážení pomocí stavěcí předních nožek a navíc jsou k dispozici i v provedení s funkcí interního justování stisknutím jediného tlačítka.

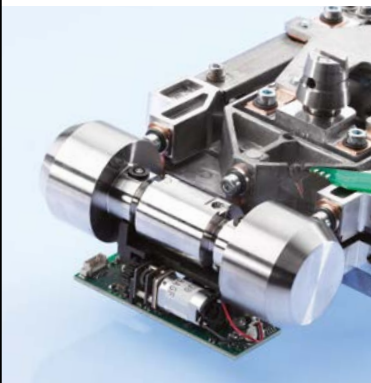
### Navrženy pro dlouhodobou životnost



Váhy ME jsou navrženy pro dlouhodobou spolehlivost. Díky jejich pevné konstrukci a vysoce kvalitním materiálům se na ně budete moci spoléhat po dlouhá léta.

- Robustní kovová základna
- Vyztužené tělo
- Ochrana proti přetížení až do 100 kg

### Jednoduše spolehlivé



Nejmodernější váhová technologie je zárukou stabilních a přesných výsledků.

- Rychlé a spolehlivé výsledky
- Informace o datu a čase (ISO/GLP)
- Interní justování ve všech provozních režimech

### Účinný provoz



Intuitivní a snadno ovladatelné rozhraní umožňuje přímý přístup k aplikacím a kalibračním rutinám. I díky snadnému čištění váhy bude Vaše každodenní práce rychlá a efektivní.

- Intuitivní rozhraní
- 10 vestavěných aplikací
- Zaoblené hrany a hladká povrchová úprava pro snadné čištění

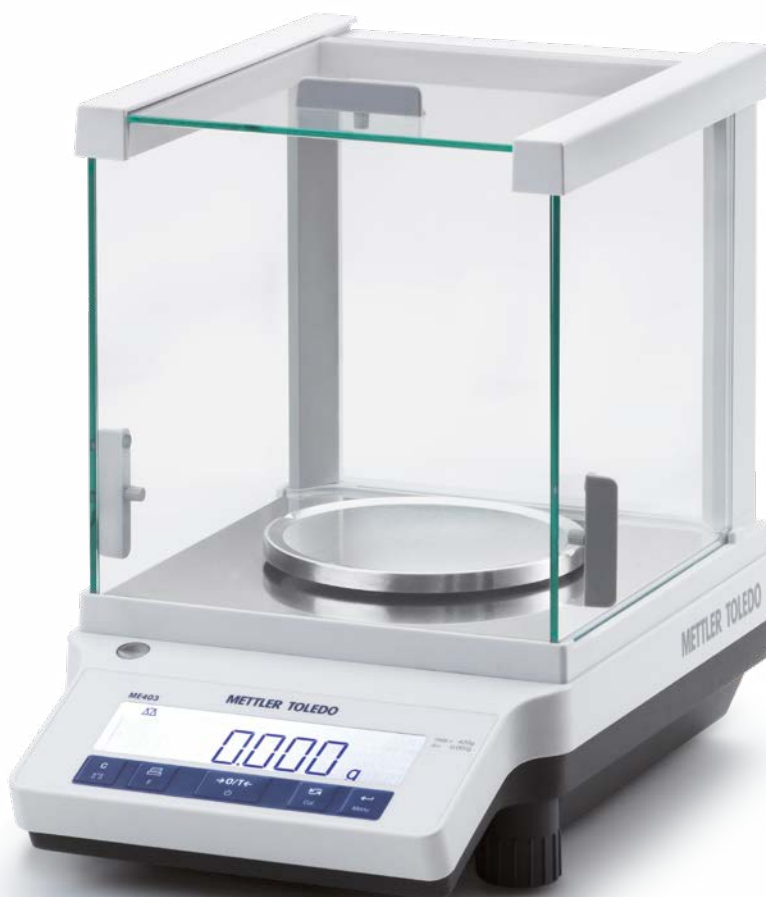
## METTLER TOLEDO Service

### Komplexní služby

Špičkový výkon váhy lze zaručit pouze při dodržování pravidelného servisu. Dlouhodobá provozuschopnost a přesné výsledky vyžadují preventivní údržbu a kalibraci



- Až o 50 % nižší spotřeba energie
- Výběr materiálů ohleduplných k životnímu prostředí – neobsahují PVC ani rtuť
- Energeticky úsporná výroba a logistika



### Přehledné zobrazení výsledků

Velké číslice na vysoce kvalitním podsvíceném displeji umožňují snadné čtení v každém provozním prostředí.



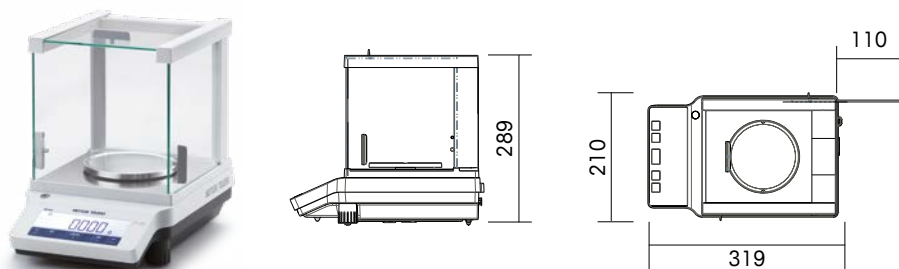
### Každodenní ochrana

Tyto odolné váhy poskytují krytí proti prachu a stříkajícím kapalinám, které výrazně prodlužuje jejich životnost. Díky tomuto krytí jsou váhy ideální k vážení v nepříznivých podmínkách.

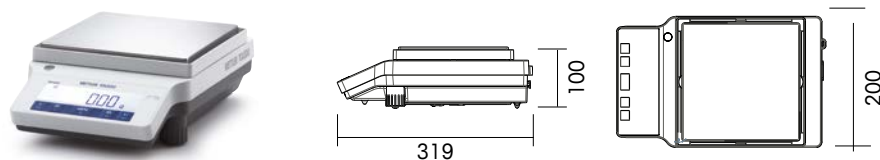


### Dokumentace ve shodě s předpisy

Váhy nabízejí možnost sledování dat díky vestavěné funkci ukládání data a času, která je zárukou shody s dokumentačními požadavky norem ISO/GLP.

**Přesné váhy ME**

Model s interním justováním	<b>ME103</b>	<b>ME203</b>	<b>ME303</b>	<b>ME403</b>
Model s externí kalibrací	<b>ME103E</b>	<b>ME203E</b>	<b>ME303E</b>	<b>ME403E</b>
Váživost	120 g	220 g	320 g	420 g
Rozměry váhového můstku: $\varnothing$	120 mm			
Odečitatelnost	0,001 g			
Opakovatelnost	0,001 g			
Linearita	0,002 g			
Doba ustálení	1,5 s			
Teplotní drift citlivosti	3,0 ppm/°C			
Hmotnost váhy	4,6 kg (ME)/4,4 kg (ME-E)			
Aplikace	Recepturování, sčítání, dynamické vážení, počítání kusů, hustota, procentní vážení, kontrolní vážení, statistika, libovolný faktor			



Model s interním justováním	<b>ME1002</b>	<b>ME2002</b>	<b>ME3002</b>	<b>ME4002</b>
Model s externí kalibrací	<b>ME1002E</b>	<b>ME2002E</b>	<b>ME3002E</b>	<b>ME4002E</b>
Váživost	1 200 g	2 200 g	3 200 g	4 200 g
Rozměry váhového můstku (š×h)	180×180 mm			
Odečitatelnost	0,01 g			
Opakovatelnost	0,01 g			
Linearita	0,02 g			
Doba ustálení	1,0 s			
Teplotní drift citlivosti	3,0 ppm/°C			
Hmotnost váhy	3,8 kg (ME)/3,2 kg (ME-E)			
Aplikace	Recepturování, sčítání, dynamické vážení, počítání kusů, hustota, procentní vážení, kontrolní vážení, statistika, libovolný faktor			

Všechny modely jsou k dispozici v úředně ověřitelném provedení.

[www.mt.com/standard-precision](http://www.mt.com/standard-precision)

Další informace

**METTLER TOLEDO Group**  
Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Subject to technical changes  
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved  
30046869A  
Group MarCom 2322 00/JS

**GWP®**

Good Weighing Practice™

Globální pokyny pro vážení GWP® snižují rizika související s procesem vážení a napomáhají při následujících aktivitách:

- výběr vhodné váhy
- snižování nákladů prostřednictvím optimalizace zkušebních postupů
- plnění neobvyklejších legislativních požadavků

► [www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)