

## NewClassic MS

### Waagen mit hoher Kapazität & IP65



#### Robustes Aluminiumgehäuse

Das robuste Gehäuse aus hochwertigem Aluminium schützt den empfindlichen Sensor vor Umwelteinflüssen sowie Stößen und Schlägen. Zudem ist das Gehäuse beständig gegenüber Chemikalien. Für garantierte Präzision über Jahre hinweg – auch bei intensiver Nutzung.



#### Schutzart IP65

Die Waage verfügt über die Schutzart IP65, d. h. sie ist staubdicht, sodass keine Feststoffe eindringen können, und rundum strahlwassergeschützt. Für langlebige Leistung in Industrieumgebungen.



#### Bedienerfreundlichkeit

Die Hochkontrastanzeige (HCD) mit grossen Zahlen, deutlichen Symbolen und selbsterklärendem Menü ermöglicht die schnelle und einfache Bedienung der Waage. Die drei frei programmierbaren **SmartKeys** bieten Zugriff auf Routineanwendungen per Tastendruck.



#### Eingebauter, wiederaufladbarer Akku

Der integrierte Akku macht die Waage vom Stromnetz unabhängig und damit ideal für den mobilen Einsatz bei der Bestandsaufnahme im Warenlager oder an Orten mit beschränktem Zugang zum Stromnetz.



#### NewClassic Waagen für extreme Einsatzbedingungen mit IP-Schutzart

Raue Arbeitsumgebungen erfordern widerstandsfähige Waagen. Das chemisch beständige Aluminiumgehäuse und die Schutzart IP65 machen die NewClassic Waagen zu einer gewinnbringenden Kombination aus Leistungsfähigkeit und extremer Widerstandsfähigkeit. Zudem sorgen eine intuitive Benutzeroberfläche und eine helle Anzeige mit grossen Zahlen und deutlichen Symbolen für maximale Ablesbarkeit. Ein zusätzlicher Bonus ist die kurze Stabilisierungszeit der NewClassic Waagen, die eine Steigerung der Produktivität ermöglicht.

## Waagen mit hoher Kapazität & IP65 – Modellübersicht



Technische Daten	MS15KLE	MS30KLE	MS15KLIPE	MS24KLIPE
Höchstlast	15 kg	30 kg	15 kg	24 kg
Ablesbarkeit	2 g	2 g	2 g	2 g
Wägebereich (Eichausführung)	6 / 15 kg	15 / 30 kg	6 / 15 kg	15 / 24 kg
Ablesbarkeit (Eichausführung)	2 / 5 g	5 / 10 g	2 / 5 g	5 / 10 g
Justierbereich mit externen Gewichten	5–15 kg	10–30 kg	5–15 kg	10–24 kg
Wiederholbarkeit (sd)	1 g	2 g	1 g	2 g
Linearität	2 g	2 g	2 g	2 g
Stabilisierungszeit	1 s	1 s	1 s	1 s
IP-Schutzart	IP 54 im Betrieb	IP 54 im Betrieb	IP 65	IP 65
Konnektivität	USB, RS232	USB, RS232	RS232	RS232
Waagschalen-Abmessungen	351x245 mm	351x245 mm	351x245 mm	351x245 mm
Waagen-Abmessungen LxBxH	346x363x122 mm	346x363x122 mm	346x363x122 mm	346x363x122 mm
Gewicht der Waage	9.9 kg	9.9 kg	9.9 kg	9.9 kg
Stromaufnahme	100–240 VAC/0.3 A	100–240 VAC/0.3 A	100–240 VAC/0.3 A	100–240 VAC/0.3 A

### Leistungsmerkmale

 <b>Metalgehäuse</b> Hochwertiges, chemisch widerstandsfähiges Gehäuse aus Aluminium-Druckguss	 <b>Justierung</b> Justierung auf Tastendruck mit externem Gewicht	 <b>Diagnose</b> Einfache Durchführung von Diagnosetests, z. B. Tastaturtest, Wiederholbarkeit
 <b>Batteriebetrieb</b> Vollständige Unabhängigkeit vom Stromnetz dank wiederaufladbarer Akkus	 <b>SmartTrac</b> Zeigt den verwendeten Teil des Gesamtwälgebereichs an	 <b>Smart Key</b> Programmierbare Tasten für direkten Zugriff auf häufig verwendete Anwendungen
 <b>Grosse Waagschale</b> zum bequemen Wägen voluminöser Produkte	 <b>Schutz</b> Passwortschutz der wichtigsten Waagenkonfigurationen vor Manipulationen	 <b>IP-Schutzart</b> IP65
 <b>Überlastschutz</b> Schützt die Wägezelle vor übermässiger Gewichtsbelastung	 <b>Konnektivität</b> RS232 zum Anschluss an PC, Drucker oder Barcode-Scanner; USB zum Anschluss an PC	 <b>Schutzabdeckung</b> Umschliesst das gesamte Gehäuse zum Schutz der Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern

### Anwendungen

Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, Dynamisches Wägen, Statistik, Rezeptieren, Summieren, FreeFactor, Abruf (Recall)

### Zubehör



**Drucker RS-P25, RS-P26, RS-P28**  
Der schnellste Weg zur Erstellung und Archivierung von Wägedaten



**Diebstahlsicherung**  
Stahlkabel mit Universalschloss zur Sicherung der Waage



**Zertifizierte Gewichte**  
Gewichte für Tests und Justierung. Mit garantierter Rückverfolgbarkeit  
► [www.mt.com/weights](http://www.mt.com/weights)

**GWP®**  
Gute Wägepraxis™  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



**Mettler-Toledo AG**  
Laboratory & Weighing Technologies  
CH-8606 Greifensee, Schweiz  
Tel.: +41 44 944 22 11  
Fax: +41 44 944 30 60

Technische Änderungen vorbehalten  
© 06/2009 Mettler-Toledo AG  
Gedruckt in der Schweiz 11796214  
Global MarCom, Schweiz

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Für weitere Informationen