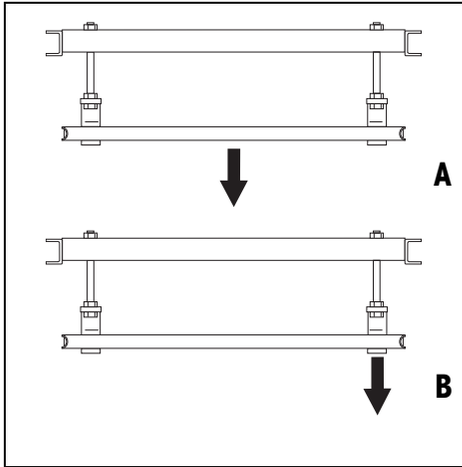


4 Betriebsgrenzen

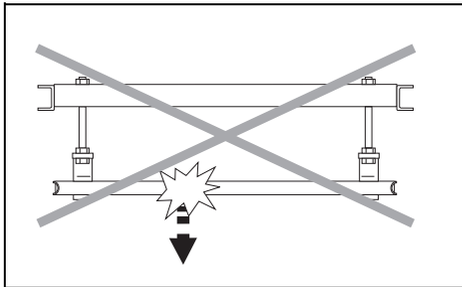
Die Hängebahnwaage ist so robust konstruiert, dass ein gelegentliches Überschreiten der maximalen Wägelast zu keinen Schäden führt.

Die statische Tragfähigkeit, d. h. die maximal zulässige Belastung ist abhängig von der Art der Lastaufnahme (Position A, B).



Maximal zulässige Belastung

	M0600	M01200
A	1000 kg	1500 kg
B	665 kg	1000 kg

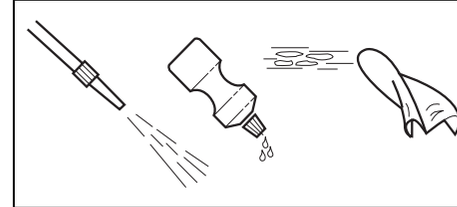


▲ Schockbelastungen vermeiden.

5 Reinigung der Wägebrücke

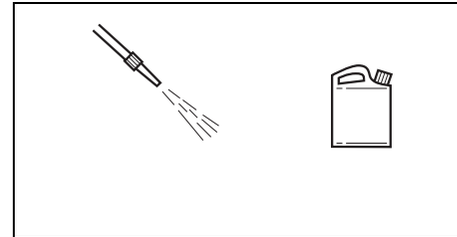
Die Wartung der Wägebrücke beschränkt sich auf ihre regelmäßige Reinigung. Das Vorgehen richtet sich dabei nach den am Aufstellort herrschenden Umgebungsbedingungen.

5.1 Äußere Reinigung



Edelstahl- und feuerverzinkte Ausführung

- Feucht abwischen.
- Wasserstrahl bis 60 °C.
- Haushaltsübliche Reinigungsmittel verwenden.

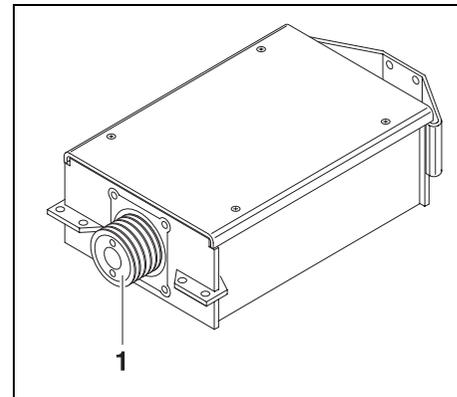


Korrosive Umgebung

- Wasserstrahl bis 60 °C.
- Korrosionsauslösende Substanzen regelmäßig entfernen.
- Desinfektions- und Reinigungsmittel nur nach den Vorschriften und Hinweisen ihrer Hersteller verwenden.

5.2 Innere Reinigung

- Schmutz und Ablagerungen an der Hängebahnwaage regelmäßig entfernen.

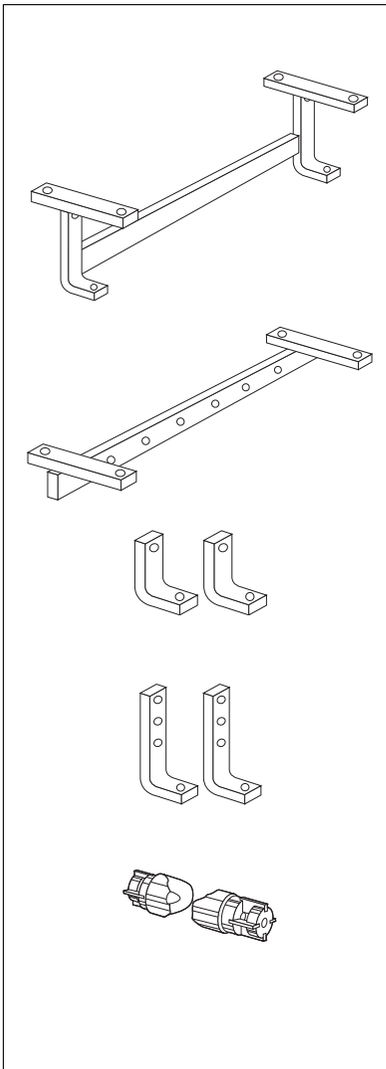


VORSICHT

Beschädigung der Messzelle möglich!

- Bei Reinigungsarbeiten die Gummimembrane (1) der Messzelle weder berühren noch anblasen oder anspritzen.
- Schmutz ausblasen oder mit mäßigem Wasserstrahl ausspülen.

6 Standardzubehör



	Best.-Nr.
Standardschienenträger für METTLER TOLEDO Wägeschienen von 800 mm und 1000 mm Länge	00 505 363
Universalschienenträger für Wägeschienen von 200 mm, 400 mm und 600 mm Länge	00 505 364
Befestigungswinkel kurz 1 Satz = 2 Stück mit Anbauteilen für Universalschienenträger	00 505 365
Befestigungswinkel lang 1 Satz = 2 Stück mit Anbauteilen für Universalschienenträger für den Einsatz mit einem Kettenförderer	00 505 366
Rohrbahnanschlussstücke 1 Satz = 2 Stück für den Anschluss an bauseits vorhandene Rohrbahn mit Ø 60,3 mm komplett aus Edelstahl mit V-Schnitt	00 503 663

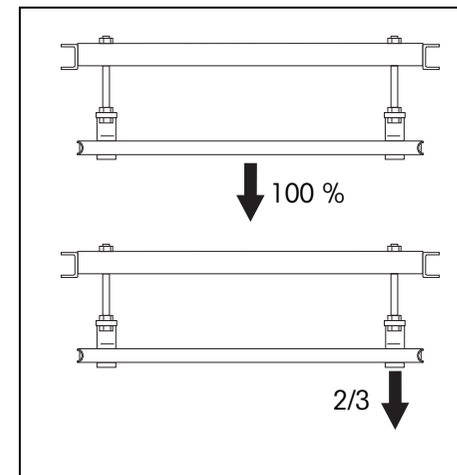
1 Allgemeines

Die Hängebahnwaage ist Bestandteil eines modularen Systems. Die dazugehörigen Komponenten wie Terminals, Applikations-Pacs sowie das umfangreiche Zubehör ermöglichen Ihnen, ein auf die Bedürfnisse Ihres Betriebes ideal zugeschnittenes Wägesystem zusammenzustellen.

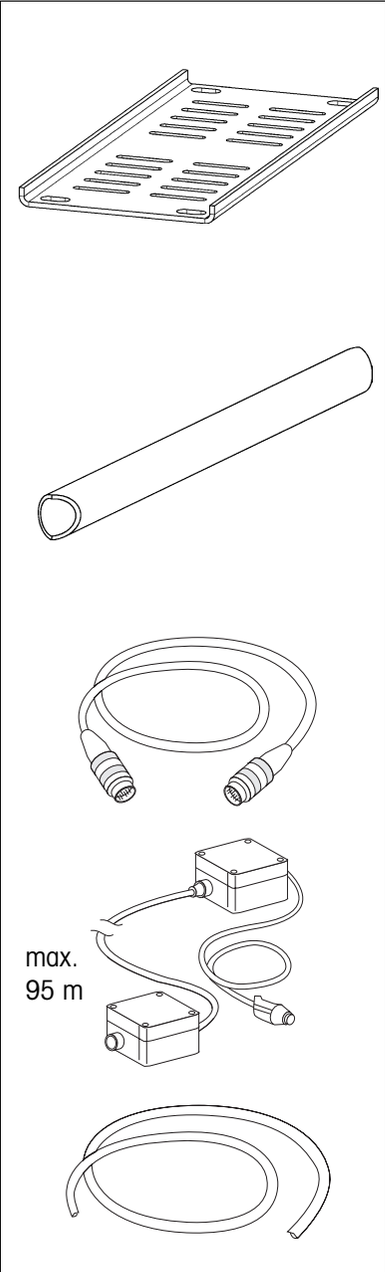
2 Vorarbeiten

- ▲ Stellen Sie sicher, dass die örtlichen Gegebenheiten den Anforderungen der Installationsanleitung entsprechen.
- ▲ METTLER TOLEDO übernimmt keine Haftung für die Befestigung der Hängebahnwaage auf der Rohrbahnträgerkonstruktion, da die örtlichen Verhältnisse nicht bekannt sind.

3 Wägebereich



- ▲ Die Höchstlast und damit der Wägebereich der Hängebahnwaage richtet sich nach der gewählten Konfiguration (siehe Messdatenschilder).
- ▲ Der Wägebereich umfasst bei zentrisch aufgehängter Last den gesamten Bereich, vom Nullpunkt bis zur konfigurierten Höchstlast.
- ▲ Wenn die Last seitlich angehängt wird, beträgt die obere Grenze des Wägebereichs 2/3 der konfigurierten Höchstlast.
- ▲ Innerhalb dieser Bereiche erfüllt die Waage die spezifizierte Genauigkeit.



Best.-Nr.

Adapterplatte

22 010 081

für die Befestigung von
Rohrbahnsystemen
760 mm x 330 mm
Lochabstand: 50 mm
Lochlänge: 80 mm

Wägeschiene

Stahlrohr Ø 60,3 mm
mit V-Schnitt an den Enden

200 mm	00 205 068
400 mm	00 205 067
600 mm	00 205 066
800 mm	00 503 665
1000 mm (nur M0600)	00 503 664

Anschlusskabelverlängerung

00 504 134

10 m lang, beidseitig steckbar
zur Fernstellung des ID-Terminals

Anschlusset für ID-Terminals

00 504 133

zur stufenlosen Verlängerung des
Anschlusskabels auf 100 m
bestehend aus zwei
Klemmenboxen
Box terminalseitig mit
Anschlusskabel 2,5 m lang

max.
95 m

Spezialkabel von der Rolle

00 504 177

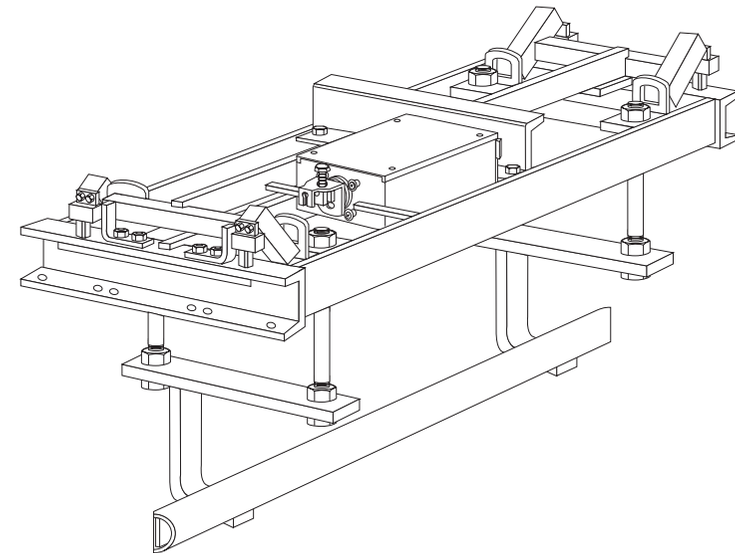
in Verbindung mit dem
Anschlusset zur stufenlosen
Verlängerung des Anschlusskabels
für ID-Terminals

Bedienungsanleitung

METTLER TOLEDO MultiRange Hängebahnwaagen

METTLER TOLEDO

M0600/M01200



22006489A

Technische Änderungen vorbehalten © Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH 07/03 Printed in Germany 22006489A

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

D-72458 Albstadt

Tel. ++49-7431-14 0, Fax ++49-7431-14 232

Internet: <http://www.mt.com>