

5 Zubehör

Bestellnummer

DB30sT	DCC150sT
DB60sT	DCC300sT

Aufstellbock

Stabile Rahmenkonstruktion, zwei Füße mit Laufrollen, ein fester Fuß mit Stellschraube, ca. 560 mm hoch.

- schwarz, kunststoffbeschichtet
- aus rostfreiem Stahl

503 631	504 853
503 632	504 854

Rollenbahn

8 Stahlmantelrollen, Laufrichtung längs, aus rostfreiem Stahl.

503 640	504 852
---------	---------

1 Konformitätserklärung

Wir, Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH
Unter dem Malesfelsen 34
72458 Albstadt

erklären in alleiniger Verantwortung, daß die Produkte

DB30sT/DB60sT
DCC150sT/DCC300sT
ab der Seriennummer: 2040015

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmen:

EN 45501
EN 50081-1
EN 50082-1
EN 60950

Gemäß der Richtlinie des Rates über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG und der Richtlinie des Rates betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen 73/23/EWG.

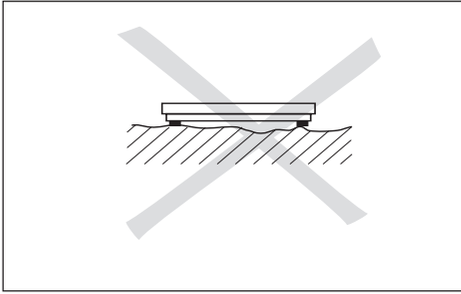
Albstadt, den 3. April 1995

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH

2 Sicherheitshinweise



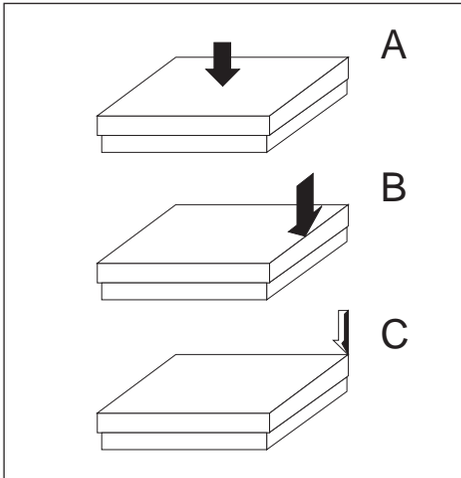
- Nicht in explosivstoffgefährdeten Bereichen betreiben.
- Nicht in Bereichen betreiben, die durch Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäube explosionsgefährdet sind!



Wahl des Aufstellortes

- Der Untergrund muß das Gewicht der maximal belasteten Wägebrücke an den Auflagepunkten sicher tragen können.
- Der Untergrund muß so stabil sein, daß bei Wägearbeiten keine Schwingungen auftreten. Dies ist auch bei Einbau der Wägebrücke in Fördersystemen und dergleichen zu beachten.

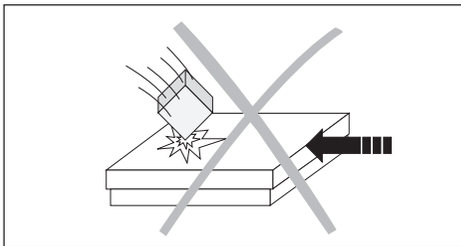
3 Betriebsgrenzen



Die Wägebrücken sind äußerst robust konstruiert, so daß gelegentliches Überschreiten der maximalen Wägelast zu keinen Schäden führt.

Abhängig von der Art der Lastaufnahme beträgt die statische Tragfähigkeit, d. h. die maximal zulässige Belastung:

	DB30sT	DCC150sT
Zentrische Last (A)	120 kg	500 kg
Seitliche Last (B)	80 kg	300 kg
Einseitige Ecklast (C)	40 kg	150 kg



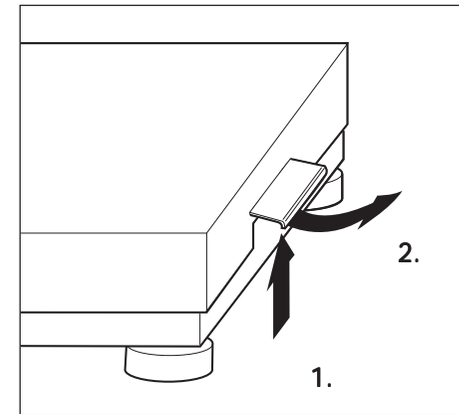
- Fallende Lasten, Schockbelastungen sowie seitliche Stöße vermeiden.

4 Reinigung der Wägebrücke

Die Wartung der Wägebrücke beschränkt sich auf deren regelmäßige Reinigung.

Äußere Reinigung

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

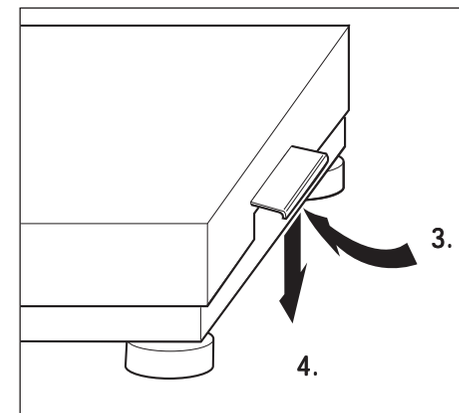


Innere Reinigung

- Schmutz und Ablagerungen im Inneren der Wägebrücke regelmäßig entfernen. Dazu die Lastplatte abnehmen.

Bei DCC-Wägebrücken zum Abnehmen der Lastplatte die beiden seitlichen Griffbleche senkrecht anheben (1.), dann nach außen kippen (2.).

- Schmutz ausblasen oder
- mit mäßigem Wasserstrahl ausspülen.



- Lastplatte wieder auflegen.
- Bei DCC-Wägebrücken nach dem Auflegen der Lastplatte die Griffbleche nach innen schwenken (3.) und wieder in Ausgangsposition einhängen (4.). Die Griffbleche müssen sich in der unteren Position befinden und senkrecht stehen.

Nach dem korrekten Einhängen der Griffbleche darf sich die Lastplatte nicht mehr abheben lassen.

Für eine gute Zukunft Ihres METTLER TOLEDO Produktes:
METTLER TOLEDO Service sichert Ihnen auf Jahre Qualität,
Messgenauigkeit und Werterhaltung der METTLER TOLEDO
Produkte.

Verlangen Sie bitte genaue Unterlagen über unser attrakti-
ves Service-Angebot. Vielen Dank.

Bedienungsanleitung

METTLER TOLEDO MultiRange
Bockwaagen
DB30sT/DB60sT
DCC150sT/DCC300sT

METTLER TOLEDO

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH, D-72458 Albstadt, Germany, Tel. (0 74 31) 14-0, Fax (0 74 31) 14-232

A Mettler-Toledo Ges.m.b.H., 1100 Wien, Tel. (01) 604 19 80, Fax (01) 604 28 80
AUS Mettler-Toledo Ltd., Victoria 3207, Tel. (3) 646 45 51, Fax (3) 645 39 35
B N.V. Mettler-Toledo S.A., 1651 Lot, Tél. (02) 3340211, Fax (02) 3781665
CH Mettler-Toledo (Schweiz) AG, 8606 Greifensee, Tel. (01) 944 45 45, Fax (01) 944 45 10
CN Mettler-Toledo (Shanghai) Ltd., Shanghai 200233, Tel. (21) 470 3932, Fax (21) 470 3351
D Mettler-Toledo GmbH, 35353 Giessen 11, Tel. (0641) 507-0, Fax (0641) 5 29 51
DK Mettler-Toledo A/S, 2100 Copenhagen Ø, Tel. (39) 29 04 00, Fax (39) 29 04 26
E Mettler-Toledo S.A.E., 08038 Barcelona, Tel. (93) 223 22 22, Fax (93) 223 02 71
F Mettler-Toledo s.a., 78220 Viroflay, Tél. (1) 30 97 17 17, Fax (1) 30 97 16 16
HK Mettler-Toledo PacRim Ltd., Kowloon, Hongkong, Tel. 724 23 48, Fax 724 23 49
I Mettler-Toledo S.p.A., 20026 Novate Milanese, Tel. (02) 33332.1, Fax (02) 35 62 973
J Mettler-Toledo K.K., Takarazuka 665, Tel. 797 74 2406, Fax 797 74 2641
N Mettler-Toledo A/S, 1008 Oslo 10, Tel. (22) 30 44 90, Fax (22) 32 70 02
NL Mettler-Toledo B.V., 4000 HA Tiel, Tel. (03440)11311*, Fax (03440) 20530
S Mettler-Toledo AB, 120 08 Stockholm, Tel. (08) 702 50 00, Fax (08) 642 45 62
SGP Mettler-Toledo (S.E.A.) Pte. Ltd., Singapore 0513, Tel. 0065 778 67 79, Fax 0065 778 66 39
TH Mettler-Toledo (Thailand), Bangkok 10310, Tel. 719 64 80-87, Fax 719 64 79
UK Mettler-Toledo Ltd., Leicester, LE4 1AW, Tel. (0116) 235 7070, Fax (0116) 236 6399
USA Mettler-Toledo Inc., Worthington, Ohio 43085, Tel. (614) 438-4511, Fax (614) 438-4755
USA Mettler-Toledo, Inc., Hightstown, NJ 08520-0071, Tel. (609) 448-3000, Fax (609) 586-5451
For all other countries: Mettler-Toledo AG, VI, 8606 Greifensee, Tel. 01/944 22 11, Fax 01/944 31 70

