

10GN1/1



300211

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Germany

Tel.: +49 5258 971-0
Fax.: +49 5258 971-120
Service-Hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: **1.0**

Erstelldatum: 2025-08-26

Original-Bedienungsanleitung

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------------|
| Bezeichnung: | Regalwagen 10GN1/1 |
| Artikel-Nummer: | 300211 |
| Material: | Edelstahl |
| Ausgelegt für: | 1/1 GN 1/2 GN 1/3 GN 2/3 GN |
| Anzahl Einschübe: | 10 |
| Abstand zwischen den Einschüben in mm: | 120 |
| Tiefe Behälter max. in mm: | 100 |
| Tragfähigkeit pro Einschub, max. in kg: | 10 |
| Maße Stellfläche (B x T) in mm: | 480 x 540 |
| Höhe Reling in mm: | 160 |
| Tragfähigkeit Stellfläche, max. in kg: | 10 |
| Tragfähigkeit gesamt, max. in kg: | 80 |
| Anzahl Lenkrollen: | 4 |
| Lenkrollen mit Feststellbremse: | 2 |
| Durchmesser Rollen in mm: | 125 |
| Anzahl Radpuffer: | 4 |
| Material Radpuffer: | Kunststoff |
| Maße (B x T x H) in mm: | 585 x 695 x 1815 |
| Gewicht in kg: | 29,0 |

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausführung / Eigenschaften

- Anlieferungszustand: Bausatz, einfache Montage
- Ausführung: GN-Einschübe
- Einsatzbereich: Abräumen
- Beidseitig bestückbar: ja
- Abstellfläche: ja, mit Reling
- Mit Griffen: nein
- Nicht im Lieferumfang enthalten:
 - Behälter
 - Bleche
 - Roste

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zu der in der Betriebsanleitung erläuterten Verwendung mit den gelieferten und zugelassenen Komponenten bestimmt.











Jeder darüberhinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer/Betreiber.



Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Abräumen und Transportieren von Speisen in geeigneten Behältern.

Lieferumfang / Teilebezeichnung

1. Packen Sie den Regalwagen aus und entsorgen Sie umweltgerecht das Verpackungsmaterial.
2. Kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit anhand folgender Liste:

| Bauteile | Menge | Bezeichnung |
|---|-------|--|
|  | 2 | Seitenteil mit 10 vormontierten Einschubvorrichtungen und Seitenwand |
|  | 1 | Stellfläche |
|  | 2 | Reling-Seitenteil |
|  | 2 | Reling-Frontteil |
|  | 4 | Querstrebe |
|  | 1 | Inbusschlüssel |
|  | 8 | Schraube M8*55 |
|  | 8 | Unterlegscheibe eckig |
|  | 4 | Radpuffer für Lenkrolle |
|  | 2 | Lenkrolle mit Feststellbremse |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | 2 | Lenkrolle ohne Feststellbremse |
|  | 4 | Mutter M5 |

Montage

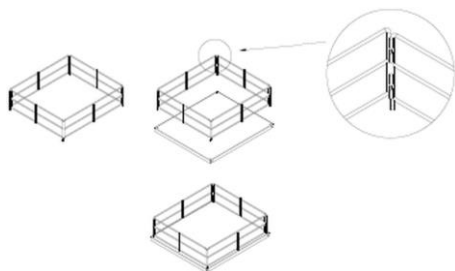


Abb. 1

1. Setzen Sie zuerst die Relling für die obere Stellfläche mittels der Sicherungsbolzen zusammen (Abb. 1).
2. Setzen Sie die 2 Relling-Elemente mit den M5-Gewindebolzen auf die Stellfläche. Verwenden Sie pro Gewindebolzen eine Mutter M5, um die Relling-Elemente mit der Stellfläche fest zu verschrauben. Verwenden Sie einen Steckschlüssel mit der Schlüsselweite 8 mm.
3. Die beiden anderen Relling-Elemente können anschließend eingehakt/eingesetzt werden.

4. Montieren Sie 2 Querstreben (unten) an einem Seitenteil des Regalwagens.
5. Legen Sie je eine eckige Unterlegscheibe zwischen der Querstrebe und dem Seitenteil und zwischen dem Seitenteil und jeder M8x55 Linsenkopfschraube.

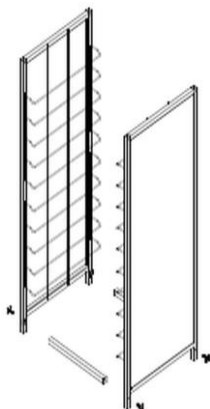


Abb. 2

6. Ziehen Sie die Linsenkopfschrauben handfest an.
7. Verbinden Sie die Querstreben (unten) mit dem anderen Seitenteil mit Hilfe von Unterlegscheiben und Linsenkopfschrauben wie oben beschrieben.



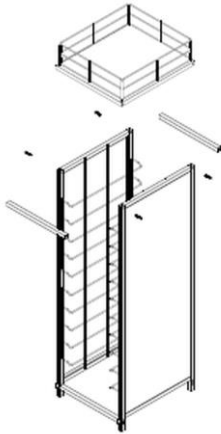


Abb. 3

8. Setzen Sie die zusammengebaute Stellfläche mit Relling (Punkt 1, 2) auf den Rahmen des Regalwagens.
9. Setzen Sie die 2 Querträger von unten mit in die Stellfläche ein.
10. Schrauben Sie die Stellfläche und die Querträger am Rahmen des Regalwagens mit den M8x55 Linsenkopfschrauben handfest.
11. Ziehen Sie anschließend alle Linsenkopfschrauben mit dem Inbusschlüssel fest an.

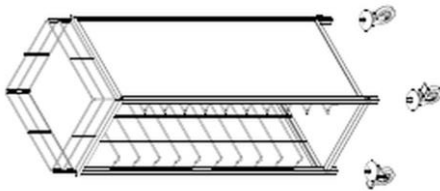


Abb. 4

12. Legen Sie den Regalwagen auf die Seite.
13. Schieben Sie je einen Radpuffer für die Lenkrollen auf die Vierkantrohre der Seitenteile.
14. Schrauben Sie anschließend die Lenkrollen in die Vierkantrohre der Seitenteile.

Achten Sie darauf, dass zwei gleiche Lenkrollen (mit Feststellbremse oder ohne Feststellbremse) vorne bzw. hinten befestigt werden.

Aufstellen

1. Stellen Sie den Regalwagen auf die Lenkrollen und prüfen Sie diesen auf Standfestigkeit.
2. Sie können die Nivellierung des Regalwagens mit Hilfe der Lenkrollen vornehmen, indem Sie diese ein- oder ausdrehen.
3. Wenn Sie den Regalwagen am gewünschten Platz aufgestellt haben, sichern Sie die 2 Lenkrollen mit den Feststellern, damit der Regalwagen nicht versehentlich verschoben oder umgekippt werden kann.

Regalwagen bestücken

Der Regalwagen ist beidseitig bestückbar.

1. Platzieren Sie nach Bedarf die geeigneten Behälter in den Einschubvorrichtungen.
2. Stellen Sie die Tassen, Gläser, etc. oben auf die Stellfläche.

Die Reling der Stellfläche verhindert das Herunterfallen des Geschirrs.



Abb. 5

DE

Reinigung

ACHTUNG!

Scheuermittel, lösemittelhaltige oder ätzende Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen.

Verwenden Sie zum Reinigen nur für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel.

1. Reinigen Sie den Regalwagen regelmäßig mit warmem Wasser und einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie bei Bedarf ein mildes Reinigungsmittel.
2. Trocknen Sie den Regalwagen mit einem weichen Tuch ab.