

Handbuch für Treppensackkarre



Inhalt

- 1. Produktbeschreibung 3
- 2. Technische Spezifikationen 3
- 3. Anwendungsgebiete 3
- 4. Anwendungsanleitung..... 3
- 5. Wartung..... 4
- 6. Sicherheitshinweise..... 4
- 7. Lagerung 4
- 8. Umweltaspekte 4

1. Produktbeschreibung

Eine **Treppensackkarre** ist ein spezielles Transportgerät, das mit drehbaren Rädern ausgestattet ist, um den Transport schwerer Lasten über Treppenstufen zu erleichtern. Sie wird häufig in Lagern, bei Umzügen oder auf Baustellen verwendet.

2. Technische Spezifikationen

- **Material:** Stahl, Kunststoff
- **Maximale Traglast:** 150 kg
- **Radsystem:** 3-Stern-Räder
- **Radmaterial:** Vollgummi
- **Größe der Ladeschaufel:** 31 cm x 28 cm
- **Eigengewicht:** 12,7 kg

3. Anwendungsgebiete

- **Transport von schweren Gegenständen** wie Möbeln, Kisten, Geräten oder Baumaterialien.
- **Überwinden von Treppen** bei Umzügen, in Mehrstöckigen Gebäuden oder Lagerhäusern.
- **Einsatz im Innen- und Außenbereich** durch robuste und widerstandsfähige Bauweise.

4. Anwendungsanleitung

- 1. Vorbereitung:**
 - Prüfen Sie die Sackkarre auf Schäden oder lose Teile, bevor Sie sie verwenden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Last auf der Schaufel richtig und sicher platziert ist.
- 2. Beladen:**
 - Platzieren Sie das zu transportierende Objekt fest auf der Ladeschaufel.
 - Achten Sie darauf, dass das Gewicht gleichmäßig verteilt ist, um Stabilität zu gewährleisten.
- 3. Transportieren auf Treppen:**
 - Ziehen Sie die Sackkarre mit beiden Händen und einem gleichmäßigen Zug nach oben.
 - Die drehbaren Räder sollten sich flüssig auf den Stufen bewegen.
 - Neigen Sie die Sackkarre leicht zu sich, während Sie die Stufen überwinden.
- 4. Ebener Transport:**
 - Verwenden Sie die Sackkarre wie eine herkömmliche Sackkarre auf ebenen Flächen, ohne sie zu kippen.
 - Schieben oder ziehen Sie die Last mit gleichmäßigem Druck.

5. Wartung

- **Räder überprüfen:** Stellen Sie sicher, dass die Räder frei beweglich sind und bei Bedarf gereinigt und geölt werden.
- **Schrauben und Bolzen kontrollieren:** Überprüfen Sie regelmäßig alle Schraubverbindungen und ziehen Sie sie nach, falls sie locker sind.
- **Reinigung:** Reinigen Sie die Sackkarre nach Gebrauch, insbesondere wenn sie mit Schmutz oder Baustoffen in Berührung gekommen ist.

6. Sicherheitshinweise

- **Überlastung vermeiden:** Überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit der Treppensackkarre.
- **Körperschonende Handhabung:** Nutzen Sie immer die Kraft der Beine beim Anheben schwerer Lasten, um Rückenschäden zu vermeiden.
- **Feste Griffe verwenden:** Halten Sie die Sackkarre stets fest mit beiden Händen.
- **Unwegames Gelände meiden:** Benutzen Sie die Sackkarre nicht auf unsicheren oder rutschigen Oberflächen.

7. Lagerung

- Lagern Sie die Sackkarre an einem trockenen Ort, um Rost oder Schäden durch Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Halten Sie sie aufrecht und frei von Hindernissen, um ein Umkippen zu verhindern.

8. Umweltaspekte

- **Recycling:** Die Sackkarre besteht aus Materialien, die recycelt werden können.
- **Entsorgung:** Alte oder beschädigte Sackkarren können in lokalen Recyclinghöfen abgegeben werden.