

# Handbuch für Schubkarre



## Inhalt

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

## 1. Produktbeschreibung

Die Schubkarre ist ein vielseitiges Transportmittel, das in Gärten, auf Baustellen und in der Landwirtschaft verwendet wird. Sie besteht aus einem Rad, einer Wanne oder Mulde sowie Griffen und ermöglicht das einfache Bewegen von Materialien wie Erde, Kies, Baumaterialien oder Gartenabfällen.

## 2. Technische Spezifikationen

- **Material der Wanne:** Metall, Kunststoff oder Holz
- **Kapazität:** 100 Liter
- **Traglast:** 210 kg
- **Rad:** Luftbereifung
- **Gewicht der Schubkarre:** 11,3 kg
- **Griffmaterial:** Holz, Kunststoff, Metall mit rutschfestem Überzug

## 3. Anwendungsgebiete

- **Gartenarbeit:** Transport von Erde, Pflanzen, Mulch und Gartenabfällen.
- **Baustellen:** Bewegen von Sand, Zement, Ziegeln und anderen Baumaterialien.
- **Landwirtschaft:** Transport von Tierfutter, Heu oder Mist.
- **Allgemeine Transportarbeiten:** Überall dort, wo schwere oder sperrige Materialien transportiert werden müssen.

## 4. Anwendungsanleitung

1. **Vorbereitung:**
  - Überprüfen Sie den Reifendruck.
  - Stellen Sie sicher, dass die Griffe festmontiert und nicht locker sind.
2. **Beladen:**
  - Stellen Sie sicher, dass die Last gleichmäßig verteilt ist, um die Stabilität zu gewährleisten.
  - Laden Sie die Schubkarre nicht über ihre Traglast hinaus, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
3. **Transportieren:**
  - Heben Sie die Griffe mit gebeugten Knien, um Rückenbelastungen zu vermeiden.
  - Halten Sie die Schubkarre gerade, um das Kippen der Ladung zu verhindern.
  - Bewegen Sie sich langsam, besonders auf unebenem Gelände.
4. **Entladen:**
  - Neigen Sie die Schubkarre vorsichtig nach vorne und entleeren Sie die Ladung kontrolliert.
  - Achten Sie darauf, dass das Gewicht gleichmäßig abgeladen wird, um das Gleichgewicht der Schubkarre zu wahren.

## 5. Wartung

- **Reifenpflege:**
  - Den Reifendruck regelmäßig überprüfen und aufpumpen, wenn nötig.
  - Überprüfen Sie das Radlager auf Verschleiß und schmieren Sie es bei Bedarf.
- **Wannenpflege:**
  - Entfernen Sie Schmutz und Ablagerungen nach jedem Gebrauch.
  - Reinigen Sie die Wanne regelmäßig und tragen Sie gegebenenfalls Rostschutzmittel auf.
- **Griffe:**
  - Prüfen Sie die Griffe regelmäßig auf Abnutzung oder Risse. Ersetzen Sie beschädigte Griffe, um die Sicherheit zu gewährleisten.

## 6. Lagerung

- Lagern Sie die Schubkarre trocken und geschützt, um Rost oder Materialschäden zu vermeiden.
- Bei Nichtgebrauch sollte sie an einem Ort aufbewahrt werden, an dem sie nicht umkippen oder beschädigt werden kann.

## 7. Sicherheitshinweise

- **Überlastung vermeiden:** Überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit, um Beschädigungen und Verletzungen zu vermeiden.
- **Sicherer Umgang:** Achten Sie darauf, immer die richtige Körperhaltung beim Heben und Bewegen zu verwenden.
- **Kinder fernhalten:** Schubkarren sind kein Spielzeug – bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- **Rutschgefahr:** Verwenden Sie die Schubkarre nicht auf rutschigen oder unsicheren Oberflächen.

## 8. Umweltaspekte

- **Recycling:** Unsere Schubkarren bestehen aus recycelbaren Materialien (z. B. Metall und Kunststoff).
- **Entsorgung:** Alte oder beschädigte Schubkarren können bei lokalen Recyclinghöfen abgegeben werden.