



DE

Original-Betriebsanleitung

# Betriebsanleitung

Mobile Weidetränke inkl. Zusatzausstattung

**Joma-Tech GmbH**

Gänsebruch 34  
34439 Willebadessen

**Telefon:**

+49 (0) 5646 - 295 00 00

**E-Mail:**

service@joma-tech.de

**Web:**

www.joma-tech.de

# Inhalt

## Inhaltsverzeichnis

.....	1
1. Einleitung.....	3
2. Technische Daten.....	3
3. Sicherheitshinweise.....	3
4. Wartung und Pflege .....	4
5. Zubehör .....	4
6. Ersatzteile .....	5
7. Entsorgung.....	5

## 1. Einleitung

Der Joma-Tech Weidetränke ist ein robuster Anhänger mit einem IBC Container, dieser wurde für die Wasserversorgung für Pferde, Kühe, Ziegen oder Schafe konstruiert. Seine durchdachte Konstruktion ermöglicht diesen in Verschiedenen Varianten anzubieten.

Verwenden Sie den Wagen ausschließlich für die angegebenen Zwecke

## 2. Technische Daten

- **Rahmen:** Der Rahmen des Anhängers ist aus 100mm U-Profil gefertigt und grün lackiert.
- **Bereifung:** 195/60 R14; 4-Loch
- **Kapazität:** 1000L (je nach Ausführung)
- **Anhängesysteme:** Anhängerkupplung
- **Stützen:** Am vorderen Teil des Anhängers ist ein Stützfuß mit Spindel, am hinteren Teil des Anhängers ist auf jeder Seite ein Stützfuß für einen sicheren Stand angebracht.

## 3. Sicherheitshinweise

- **Stabile Konstruktion:** Die schwere Bauform verhindert ein Anheben oder Verschieben des Wagens durch die Tiere.
- **Verletzungsprävention:** Der Anhänger ist möglichst frei von scharfen Ecken und Kanten konstruiert.
- **Sichtverhältnisse:** Die spezielle Farbgebung sorgt dafür, dass der Anhänger von den Tieren nicht als Fremdkörper wahrgenommen wird, was Stress reduziert.
- **Bei voller Beladung nur mit Schrittgeschwindigkeit fahren.** Ansonsten könnte das Wasser anfangen zu schwanken, dadurch könnte das Zugfahrzeug, oder der Anhänger, beschädigt werden.



- 
- **Die weidetränke ist bauartbedingt nicht mit einer ABE zum Betrieb im öffentlichen Straßenverkehr ausgestattet.**
  - **Der Anhänger hat keine Zulassung nach StVo/StZVO.**
-

## 4. Wartung und Pflege

- **Reinigung:** Entfernen Sie nach jedem Einsatz Schmutz und Ablagerungen, um Korrosion zu verhindern.
- **Schmierung:** Schmieren Sie bewegliche Teile regelmäßig, um deren Funktionalität zu erhalten.

## 5. Zubehör

### Varianten:

#### Anhänger ohne Zubehör

- geliefert wird nur der Anhänger ohne weiteres Zubehör (ohne Staufach)
- je nach Auswahl mit oder ohne IBC-Tank

#### Anhänger mit Tränke

- Anhänger mit Schwimmertränke mit lebensmittelechter Kunststoffwanne mit Befestigungsrahmen
- je nach Auswahl mit oder ohne IBC-Tank

#### Anhänger Komplett-Set

- Anhänger mit Schwimmertränke mit lebensmittelechter Kunststoffwanne mit Befestigungsrahmen
- abschließbares Staufach
- Funk-Magnetleuchtsatz
- je nach Auswahl mit oder ohne IBC-Tank

## 6. Ersatzteile

- **Ersatzteile & Service:**  
Sollten Sie Fragen haben, oder Ersatzteile benötigen, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**Joma-Tech GmbH**  
Gänsebruch 34  
34439 Willebadessen

**Tel.:** +49 (0) 5646 295 00 00  
**E-Mail:** [service@joma-tech.de](mailto:service@joma-tech.de)  
**WhatsApp:** +49 (0) 170 23 88 043

## 7. Entsorgung

### Entsorgung des Anhängers

---



#### HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Ist der Anhänger nicht mehr reparabel oder funktionsfähig, so muss der Anhänger nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Für die Entsorgung ausgedienter Anhänger ist der Eigentümer bzw. Besitzer verantwortlich

---



#### INFO

Wenn Sie irgendwann beabsichtigen, diesen Artikel zu entsorgen, dann denken Sie bitte daran, dass seine Komponenten aus wertvollen Materialien bestehen, die recycelt werden können. Bitte entsorgen Sie das Gerät nicht im Restmüll, sondern recyceln Sie es in Ihrer nächstgelegenen Altstoffsammelstelle.

---

### Entsorgung Verpackungsmaterial

---



#### HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

Der Händler ist nach der Verpackungsverordnung dazu verpflichtet, die Verpackungen seiner Produkte, die nicht das Zeichen eines Systems der flächendeckenden Entsorgung (wie etwa dem Grünen Punkt der Dualen System Deutschland AG) tragen, zurückzunehmen und für deren Wiederverwendung oder Entsorgung zu sorgen.

---