

---

## Kurzanleitung für ISOPOLAR Kühlanhänger Bedienungs- und Pflegeanleitung mit Betriebsvorschriften

KNOTT Fahrzeugtechnik <sup>1</sup>

Kühlanlage: Kälteaggregat L'Unité mit ECO Verdampfer <sup>2</sup>

### 1 Vor Fahrtritt beachten

Reifengrösse 185/R14-C ca. 4.5 bar  
Reifengrösse 195/65R15 ca. 2.9 bar

Lichtanlage überprüfen

Befestigungsschrauben der Zugeinrichtung kontrollieren

Bei gebremsten Anhängern Abreißseil für Bremse am Kugelhals einhängen bzw. anbringen entsprechend der gültigen Straßenverkehrsordnung

**Türen während der Fahrt unbedingt abschliessen !!!**

**Schwerlaststützrad während der Fahrt hochdrehen, Laufrad einklappen und sichern!!**

Außerdem sind evtl. Unterlegkeile zu entfernen und die Feststellbremse zu lösen.

### 2 Beladung

Beim Be- und Entladen - sowie im nicht am Zugfahrzeug angekuppelten Zustand - müssen alle Abstellstützen ausgefahren bzw. in richtiger Art und Weise eingesetzt werden.

### 3 Pflege

Damit Ihr Anhänger lange in gutem Zustand bleibt, muss er von Fachleuten gemäß den vom Hersteller festgelegten Inspektionsintervallen geprüft und gewartet werden. Wir empfehlen vor allem die Arbeiten an der Achse und der Bremsanlage in Fachwerkstätten durchführen zu lassen. Bei geringer Benutzung sind die Wartungsarbeiten einmal im Jahr durchzuführen.

#### **Wichtig:**

In den ersten 6 Wochen nicht mit Hochdruck reinigen.  
Nur mit kaltem Wasser, ohne Reinigungszusatz.

16 Wochen nach Auslieferung kann der Anhänger mit Hochdruck gereinigt werden. Bei Reinigung mittels Hochdruckreiniger, unbedingt den Abstand von mindestens 50cm einhalten.

Temperatur des Dampfstrahlers nicht über 60° einstellen.  
Auf chemische Zusätze nach Möglichkeit verzichten.

Für die bei Nichteinhaltung entstehenden Lack- bzw. Beschriftungsschäden wird keine Gewährleistung übernommen.

Nach feuchtem Reinigen im Innenraum für eine ausreichende Belüftung sorgen und vor dem nächsten Einsatz gut austrocknen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

**Innenraum nicht mit Strahlwasser reinigen!!!**