

# Kühlanhänger CEVI-VD Murgenthal



Anhängergespann: Der Kühlanhänger am Haken des Kia-Sorento 4x4



Innenansicht des Kühlaufbaus: mit 240 x 140 x 180 cm ist der Anhänger sehr geräumig



Diagonal-Ansichten schräg von hinten und von schräg von vorne

# Kühlanhänger CEVI-VD Murgenthal

Für die zahlreichen Materialtransporte sowie für die Verpflegung seiner 60 Kadetten, hat der CEVI-Verkehrsdienst Murgenthal im Sommer 2011 einen Kühlanhänger angeschafft. Der kompakte Einachs-Anhänger kann sowohl als geräumiger und abschliessbarer Materialanhänger, als auch zur Lagerung und Kühlung von Getränken bei Grossanlässen verwendet werden.

**Mietkosten:** Fr. 120.- pro Tag  
**Depot:** Fr. 200.- pro Miete\*  
(\* Wird bei unversehrter und sauberer Rückgabe des Anhängers wieder zurück erstattet)

**Masse:** (L x B x H)  
Innenmasse: 242 x 142 x 180 cm  
Aussenmasse: 404 x 210 x 245 cm

**Gewichte:**  
Gesamtgewicht: 1300 kg  
Leergewicht: 650 kg  
**Nutzlast:** 650 kg  
Deichsellast: 100 kg

**Platzangebot:** (Getränkekühlung)



Der Kühlanhänger bietet Platz für rund **70 Getränke-Harassen**. Während der Fahrt ist die zulässige **Nutzlast zu beachten!** Zur Berechnung des Gewichtes hier ein paar **Gewichtsangaben:**  
6er Harasse Petflaschen 1,5 Liter: **11 kg** 12er Harasse Petflaschen 1 Liter: **15 kg**  
24er Folienpack Petflaschen ½ Liter: **13 kg** 20er Harasse Bierflaschen ½ Liter (Glas): **20 kg**  
Werden beim abgestellten Anhänger beidseitig je eine Reihe Harassen aufgestellt, haben pro Seite 30-40 Harassen platz (5 Harassen hoch und 6 - 8 längs; freier Mittelgang: 60 - 80 cm).

## Kühlung:

Der Innenraum des Kühlwagens kann je nach Aussentemperatur auf bis zu 0°C abgekühlt werden. Zum Einschalten des Kühlgerätes muss zuerst der grüne Knopf (ausser, am Bediengerät) eingeschaltet werden. Für die Kühlung von Bier und Süssgetränken empfehlen wir eine Temperatur von ca. **5°C**. (Diese Temperatur ist voreingestellt). Zum Einstellen eines anderen Wertes muss zuerst der **Set-Schalter** beim Kühlgerät 2x gedrückt werden. Danach kann mit den Tasten ↑ auf oder ↓ ab die gewünschte Kühltemperatur eingestellt werden. Nach der Einstellung muss die Set-Taste zur Bestätigung des Wertes nochmals gedrückt werden. Die ausgewählte Kühltemperatur im Anhänger wird dann in ca. 30 – 60 Minuten erreicht und konstant gehalten.

## Strom:

Die **12 Volt**-Versorgung des Anhängers erfolgt über einen **13 Pol-Fahrzeugstecker**. Zur Kühlung des Anhängers wird das Kühlgerät an eine normale **230 V** Steckdose (10 Ampère) - oder Alternativ - an unseren Honda-Stromgenerator angeschlossen (kostenpflichtiges Zubehör). Ein Übergangsstück vom Schweizer-Stecker auf den blauen CEE-Stecker des Kühlgerätes ist vorhanden. Je nach Temperatur-Unterschied zwischen Innen- und Aussentemperatur werden 0.2 - 0.4 kWh Strom verbraucht. Zur Beleuchtung des Anhängers ist innen, neben dem Kühlaggregat, eine 230 V Lampe angebracht. Der Schalter dazu befindet sich ausser, beim Bediengerät.

## Wichtig:

Der Anhänger ist mit einer abschliessbaren **Sicherheitskupplung** und vier Standstützen ausgerüstet. **Am Zielort muss der Anhänger zwingend mit den 4 Stützen ausnivelliert werden!** Die hintere Doppelflügeltüre ist mit einem abschliessbaren Kühlraumverschluss versehen, welcher im Notfall auch von innen geöffnet werden kann. An den 60 mm dicken Aussenwänden sind zudem beidseitig zwei stabile Zurrschienen für die Befestigung von Spanngurten montiert. **Bitte beim Spannen der Spanngurten von einer Isolierwand zur anderen nur leicht festziehen!** **Wichtig:** Bitte Getränkeharassen während der Fahrt gleichmässig über die ganze Anhängerfläche verteilen und erst am Zielort aufstapeln! Während der Fahrt darf die zulässige Nutzlast von 650 kg nicht überschritten werden! **Achtung:** Bitte die Ladung vorschriftsgemäss sichern!