

Allgemeine Festlanhänger-Anleitung





WICHTIGE TODO'S BEIM ANHÄNGER

1. ABSICHERN

Damit der Anhänger bei der Verwendung auch felsenfest steht, müssen die Handbremse angezogen, die Stützkeile unter die vorderen Räder gelegt und die zusätzlichen Stützen montiert werden.

Vor Diebstahl schützt du den Anhänger, indem du ihn außerhalb der Nutzung immer zusperrst und zusätzlich das Kupplungsschloss verwendest.

2. LASTENSICHERUNG

Bevor du losfährst, muss immer sichergestellt werden, dass die einzelnen Inventargegenstände am jeweiligen Platz und ausreichend gesichert sind. Dazu nutzt du die beigelegten orangenen Lastengurte.

3. ANHÄNGERGRÖSSE

Die Maße des Anhängers sind nicht zu unterschätzen, daher ist es wichtig immer daran zu denken, gerade beim Fahren. Sollte der Hänger breiter als dein Auto sein, kannst du dir gerne von uns zusätzliche Spiegel ausborgen.

4. GEWICHT

Der Anhänger ist It. Zulassungsschein auf 1300 kg gesamt zugelassen, knapp darunter liegt auch sein Gewicht samt Inventar. Um das höchstzulässige Gesamtgewicht nicht zu überschreiten, dürfen keine zusätzlichen schweren Lasten (volle Bierfässer, mehrere Biergarnituren, etc.) transportiert werden. Um den Hänger vernünftig rangieren zu können, benötigt es zwei bis drei kräftige Personen.

5. ANSCHLÜSSE

Bei der Nutzung gilt zu beachten, dass alle Anschlüsse ordnungsgemäß angeschlossen sind und danach auch wieder abgesteckt werden. Die dafür notwendigen Kabel findest du ebenfalls im Inventar.

6. MARKISE

Die Markise muss nach dem Gebrauch wieder abgebaut werden und alle Einzelteile im Hänger (Zelt, Kurbel, etc.) verstaut werden.



7. STROMKREISE

Um die Überlastung eines Stromkreises zu verhindern, ist es notwendig die diversen Gerätschaften nur an den dafür vorgesehenen Stromkreisen anzuhängen.

8. AUSSENTEMPERATUR

Besonders im Winter gilt zu beachten, dass man über Nacht keine Flüssigkeiten im Anhänger lässt, die ja sonst gefrieren könnten. Und im Sommer ist es ratsam entweder den Kühlschrank laufen zu lassen über Nacht oder alle verderblichen Lebensmittel anderswo zu kühlen.

SAUBERKEIT

Bitte achte immer darauf, dass du den Anhänger wieder so sauber zurückbringst, wie du ihn abgeholt hast. Falls dir bei der Abholung auffällt, dass etwas schon vorher verschmutzt war, mach bitte ein Foto und sende es uns an jvp@jvp.or.at oder über Whatsapp unter 066480762601



Masse und Lenkberechtigung

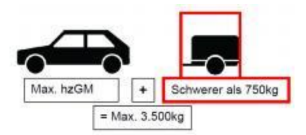
Wie hoch + Lang + Fotos von aufgebaut

Maße:

Höhe: 255cm Breite: 230cm

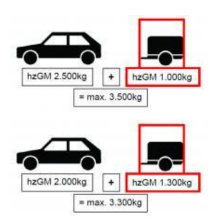
Länge ohne Deichsel: 440cm **Länge mit Deichsel:** 575cm

Mit der Führerscheinklasse B dürfen auch schwere Anhänger gezogen werden, sofern die **Summe** beider höchst zulässigen Gesamtmassen 3,5t (Summe hzGM max. 3500kg) übersteigt. Ein schwerer Anhänger ist ein Anhänger mit hzGM von mehr als 750kg. Daraus ergibt sich:



Ab 2013 entfällt die Bestimmung, dass die hzGM der Anhänger nicht größer als die Eigenmasse des Zugfahrzeuges sein darf!

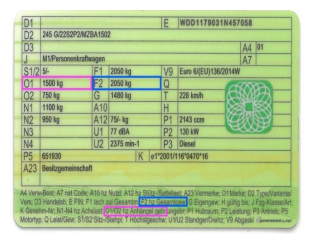
Beispiel - Ziehen von schweren Anhängern ohne E





Erklärung Code 96 ohne E

Ein Standard-PKW (z.B.: Golf, Focus) zieht einen schweren Anhänger. Da die Fahrzeugkombination mit der **Summe der höchst zulässigen Gesamtmassen nicht über 3.500kg** ist, darf dieser Anhänger ohne zusätzliche Ausbildung mit diesem Fahrzeug gezogen werden.





Einen Rechner findest du direkt im Online-Verleih beim Festlanhänger unter https://verleih.jvp.or.at/product/festlanhaenger/. Dort kannst du das Gewicht deines Autos eintragen und es wird berechnet, ob dein Auto zum Ziehen des Festlanhängers geeignet ist.



Festlanhänger Anschlüsse

Bei unserem Festlanhänger gibt es verschiedene Anschlüsse.

Alle Anschlüsse befinden sich auf der linken Seite des Festlanhängers.

Stromanschlüsse: (Es sind drei Starkstromkabel im Festlanhänger vorhanden)





Steckdose "Steckdose und Bier" für den Durchlaufkühler und die Steckdosen





Steckdose "GS Spuehler Eis" für die Eiswürfelmaschine





Steckdose "Kuehlschr" für die Kühlschränke

Innenleben der Steckdosen A, B, C





Die Steckdosen P1 und P2 könnt ihr auf einen Stromkreis zusammenstecken. Die Steckdose P3 aber bitte unbedingt auf einen eigenen Stromkreis anschließen, da die Belastung sonst zu hoch ist!



Wasseranschlüsse: (Ein Frischwasserschlauch ist im Festlanhänger vorhanden)







Frischwasseranschluss (Max 5 Bar)

ACHTUNG: Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte der Wasseranschluss genutzt werden.



Abwasseranschluss (Wasser Ablauf) – auf der Unterseite des Anhängers



Auf der Anhängerunterseite findest du den Abwasseranschluss



Einfach einen Gardener-Schlauch anschließen



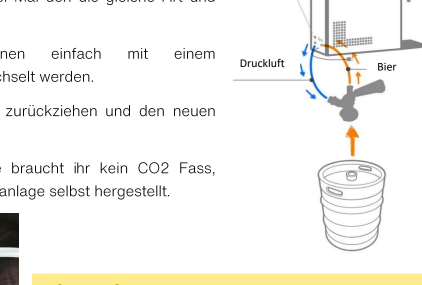
Mit Abwasserschlauch Bereits angeschlossen



Zapfanlage

Wir bieten euch die zwei gängigen Arten von Zapfköpfen an (Typ A und Typ S) jeweils zwei Mal den die gleiche Art und einmal gemischt.

- 1. Die Zapfköpfe können mit Schnellverschluss gewechselt werden.
- 2. Hier einfach die Mutter zurückziehen und den neuen Zapfkopf aufsetzen.
- 3. Bei unserer Zapfanlage braucht ihr kein CO2 Fass, dieses wird von der Zapfanlage selbst hergestellt.





ACHTUNG: Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden

Anhänger an Auto anschließen

- 1. An den Hänger so nahe wie möglich heranfahren und die Bremse des Anhängers lösen
- 2. Den Anhänger an die eigene Anhängegosche ankuppeln
- 3. Das Abreisseil über die Anhängegosche legen
- 4. Den Elektrostecker mit dem Auto verbinden
- 5. Eventuell brauchst du einen Adapter. Den haben wir für dich, falls er benötigt wird.





Anleitung Zapfanlage

Anschließen der Zapfanlage:

- Zapfanlage aufstellen und Strom anschließen (ca. 20 Minuten vor Inbetriebnahme).
- 2. Die Plastik-Verschlusskappe vom KEG-Fass nehmen und den KEG-Anschluss der Zapfanlage auf das Fass aufsetzen und bis zum Anschlag nach rechts drehen. Anschließend den Griff des KEG-Anschlusses herunterdrücken.
- 3. Den schwarzgrauen Absperrhahn am KEG-Anschluss senkrecht stellen.
- 4. Der Kohlensäuredruck sollte bei ca. 2 bar liegen (das Kontrollfenster befindet sich vorne rechts an der Zapfanlage).

Vor dem Zapfen:

- 1. Bei "normalen" Temperaturen muss das Fassbier nicht vorgekühlt sein.
- 2. Einstellen des Schankhahns: Die Zapfanlage ist mit einem sog. "Kompensatorhahn" ausgestattet, der vor Inbetriebnahme eingestellt werden muss:
 - A. Ein größeres Gefäß unter den Zapfhahn stellen.
 - B. Die Stellschraube rechts am Zapfhahn bis zum Anschlag nach oben/hinten drehen.
 - C. Zapfhahn ganz öffnen (nach vorne ziehen) und das Bier laufen lassen. Die Stellschraube langsam nach vorne drehen, bis ein klarer Bierstrahl aus dem Hahn läuft.
 - D. Der Zapfhahn ist richtig eingestellt.Die Stellschraube muss während des Zapfens nicht mehr verstellt werden.





Das Bierzapfen:

- 1. Das Glas unter den Schankhahn stellen und den Hahn öffnen (nach vorne ziehen).
- 2. Ist das Glas gefüllt, den Hahn wieder schließen. Das Bier ist mit einem Zapfvorgang trinkfertig.
- 3. Der Schaum entsteht durch den Eigendruck des Bieres. Will man mehr Schaum erzeugen, kann man nach dem Füllen des Glases, den Hahn kurz nach hinten drücken.

ACHTUNG: Der Festlanhänger ist nicht Frostsicher!!! Der Anhänger muss Frostsicher betrieben werden, sollte die Zapfanlage genutzt werden. Es kann sich auch noch eine Restflüssigkeit im Gerät befinden



Anleitung Eiswürfelmaschine

- 1. Die Eiswürfelmaschine ist auf der Frischwasserleitung des Anhängers angeschlossen und bezieht von der Wasserleitung selbst die benötigte Menge an Wasser.
- 2. Überprüfe ob der Stecker der Eiswürfelmaschine in der Steckdose steckt und drücke den grünen Ein/Aus-Schalter. Das Gerät startet und die grüne Kontrollleuchte geht an. Die Eiswürfelproduktion startet von selbst.
- 3. Die Eisproduktion läuft vollautomatisch ab. Wassereinlass, Wasser-Befüllung, Eisherstellung, Wasserfreisetzung und Eisabwurf werden dabei automatisch und kontinuierlich gesteuert und überwacht.
- 4. Sobald der Eiswürfelbehälter voll ist, leuchtet die Anzeige ICE FULL am Display auf und das Gerät hält automatisch an. Entnehmt das Eis, wartet 5 Minuten und startet das Gerät dann erneut.
- 5. Sollte der Wasserstand zu niedrig sein leuchtet die Anzeige WATER LOW am Display auf und das Gerät hält automatisch an. Wenn die Wasserversorgung wieder steht, wartet 5 Minuten und startet das Gerät erneut.

Wichtige Hinweise zur Bedienung:

- Falls das Gerät durch ein volles Eisfach, einen Fehler oder niedrigen Wasserstand anhält, startet es nicht sofort wieder, sondern wartet 3-5 Minuten mit dem Einschalten.
- Überprüft die Anschlüsse des Wassereinlasses und –Auslasses, die Schläuche und den Abfluss regelmäßig auf eventuell vorhandenes überschüssiges Wasser.
- Zieht die Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern haltet ihn beim Abziehen mit der Hand fest.

Reinigung und Pflege:

- Zieht vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Benutzt zur Reinigung warmes Seifenwasser. Scharfe oder Chemische Reinigungsmittel können schädliche Rückstände hinterlassen. Wascht das Gehäuse nicht mit fließendem Wasser, sondern benutzt dazu ein feuchtes Tuch.



Anleitung Gläserspüler

- 1. Der Gläserspüler ist an die Frischwasserleitung angeschlossen und kann für Geschirrspülung und Gläserspülung (Becher) verwendet werden.
- 2. Wichtig ist, dass nur Geschirr oder nur Gläser in einem Waschgang gewaschen werden. Sollte man von Geschirr auf Gläser wechseln, muss das Wasser aufgrund der Fettschlieren im Wasser, gewechselt werden.
- 3. Spülmittel und Klarspülmittel werden automatisch dosiert. In die Spülmittel und Klarspül-Gefäße nichts nachfüllen!

Anwendung:

- A. Nach dem Einschalten erscheint auf dem Display "FILL" und die Füllphase beginnt.
- B. Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht wurde, kann mit der Programmtaste das Programm gewählt werden.
- C. Wenn das Programm beendet wurde, erscheint auf dem Display "END" und das Geschirr/ die Gläser können herausgenommen werden.



Inventarliste

Hier findest du auf einen Blick das ganze Inventar des Festlanhängers, bitte achte darauf, dass auch nach der Benutzung alles vollständig ist.

Produkt	Vor Benutzung	Nach Benutzung	Kontrolle JVP
Reinigung:	1	1	/
Schwammtücher			
Allzw. Reiniger			
Abfallsäcke			
Topfreiniger			
Küchenrolle			
Abfallsack			
Kehrgarnitur			
Wischmop			
Stubenbesen			
Mülltonne			
Gastro:	/	1	1
Punschkocher 2x			
Gläserspüler			
Kühlschrank groß			
Kühlschrank klein			
Eiswürfelmaschine			
Zapfanlage			
Kochplatte			
Topf 28cm			
Pfannenwender			
Kochmesser 25cm			
Universalmesser 24cm			
Grillzange 2x			
Schneidebrett 2x			
Gemüsemesser 2x			
Bratpfanne 28cm			
Schöpflöffel 2x			



	1	1	1
Service:			
Geldkassa 2x			
Tablett rund 5x			
Korb 3x			
Flaschenöffner 10x			
Messer 210x			
Gabel 210x			
Teller groß 200x			
Dossierer 3x			
Teller kl. 95x			
Korkenzieher			
Löffel kl. 100x			
Besteckbehälter 5x			
Ausgiesser 6x			
Sektkübel 4x			
Sonstiges:	1	/	1
Verläng. Kabel 3x			
Verteiler 3x			
Kabeltrommel			
Biergarnitur			