



ESSELMANN

# DIE 12 PUNKTE CHECKLISTE FÜR DEN CLEVEREN KÜHLANHÄNGERKAUF



## Ihre 12 Punkte Checkliste für die richtige Kühlanhängerkaufentscheidung

*„Billig kauft man zweimal.“*

Getreu dieser Volksweisheit geben wir Ihnen diese Checkliste zur Hand, damit Sie die Ihre Investitionsentscheidung auf Basis von Fakten treffen können.

Vergleichen Sie und fragen Sie nach.

Wenn Sie auf Langlebigkeit, robuste Qualität und gute Ersatzteilversorgung wertlegen, sollten Sie bei den nachfolgenden Punkten keine Kompromisse machen. So sparen Sie sich Ärger und stellen sicher, dass ihr Kühlwagen auch nach Jahren eine gute Referenz für Ihr Unternehmen abgibt:



## 01 Aufbau

- Min. 60 mm Isolierstärke in Stirn- und Seitenwand und im Dach, Bodenisolierung (ist nicht bei allen Anbietern Standard) in 60mm für eine schnelle Kühlung Ihrer Ware auch bei hohen Temperaturen.
- eine robuste Bodenplatte aus mehrfach verleimter Siebdruckplatte - vermeidet Undichtigkeiten und Beschädigungen.
- FePur Stahldeckschicht Aufbau oder GFK-Sandwich mit Gelcoat-Beschichtung für Haltbarkeit und Stabilität
- Dachabdichtung der Stöße mit Spezialdichtband für ein dichtes Dach auch über Jahre
- Optionaler Kunststoffgießboden mit Hygienewinkel für max. Dichtigkeit und Sauberkeit

## 02 Heckportal

- Verfügt der angebotene Kühlanhänger über ein bündiges Edelstahl-Heckportal mit verstärkten Ecken? Nur so ist der Aufbau dauerhaft verwindungssteif und das Risiko eines „Hängenbleibens“ beim Be- und Entladen ist gebannt.

## 03 Eloxierte Alu-Eckprofile

- Sind die Eckprofile des angebotenen Kühlkoffers aus eloxiertem Aluminium? Machen hier keine Kompromisse! Nur geklebte, eloxierte Eckprofile bieten einer so exponierten Stelle langlebigen Schutz mit minimalem Rostrisiko.

## 04 Türen

- Setzen Sie auf eine zeitgemäße Doppelflügeltüranlage mit stabilen Edelstahlscharnieren, leichtgängiger Bedienung. Auf im Portal klemmende und mit der Zeit reißende Lippendichtungen können Sie getrost verzichten.

## 05 Abstützung / Handling

- Professionelle Abstützung des Aufbaus mit Schwerlaststützen inkl. Spindeljustierung – begnügen Sie sich nicht mit einfachen Klemmstützen und losen Teilen
- stabiles Stützrad mit einer robusten Anbindung an Zugdeichsel und Aufbau für den harten Festeinsatz
- Rangiergriffe an der Stirnwand für ein problemloses Handling

## 06 Kühltechnik

- Verfügt der angebotene Kühlanhänger über eine konventionelle Kälteanlage aus Standardkomponenten oder ein steckerfertiges Gerät? Vermeiden lange Ausfallzeiten und teure Reparaturen, indem Sie sich für eine Kälteanlage entscheiden, die leistungsstark sowie robust ist und im Fall der Fälle schnell und günstig durch den Kältefachbetrieb Ihres Vertrauens gewartet und repariert werden kann.
- Bietet Ihr Hersteller eine leistungsgesteigerte Variante der Kühlung an? Gerade bei hohen Temperaturen ist die Investition in die Tropenausführung einer Kälteanlage (Steigerung der Abschalttemperatur auf bis zu 46°C) sinnvoll, um Ausfälle auf der Veranstaltung zu vermeiden.
- Mit Hilfe der digitalen Steuerung und der elektrischen Verdampfer-Abtauung sagen Sie Vereisungen den Kampf an.

## 07 Optionale Ladungssicherung

- Sperrstangen zur Sicherung von Stückgut – bestenfalls für verschiedene Ladehöhen.
- Lochschielen - zum Halten von Sperrstangen und zum verzurren Ihrer Güter für mehr Sicherheit beim Transport.

## 08 Optionaler Kunststoffboden und Riffelblech-Wandverkleidung

- Eben und stoßfrei - der aus flüssigem spezial Kunststoff gegossene Boden ist besonders fest, wasserdicht und verbessert dank fehlender Plattenstöße das Handling.
- Die Riffelblech Wandverkleidung optimiert den Anhänger für den harten Dauereinsatz

## 09 Optionale Kurbelhöhenverstellbare ZE

- Schnelle und unkomplizierte Anpassung der Deichselhöhe – ideal im Verleihgeschäft. Mit dem Umschaltrelais entfällt auch der Glühbirnentausch.

## 10 Optionale LED Beleuchtung

- Werden Sie sichtbarer - LED Fahrzeugbeleuchtung ist heller führt zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr. Zusätzlich entfällt die Notwendigkeit eines Umschaltrelais ebenso ist die Haltbarkeit gegenüber konventionellen Glühbirnen stark erhöht und spart somit Folgekosten und Wartung.

## 11 Gebaut mit Hersteller-Know-How in Deutschland

- Kaufen Sie tatsächlich beim Hersteller oder einem Zwischenhändler, dessen Provision Sie sich sparen können? Lassen Sie sich die Fertigung zeigen und fragen Sie nach, für max. Qualität sowie schnelle und kompetente Hilfe im Schadensfall.

## 12 24h-Ersatzteilservice

- Bietet der Hersteller Ihres Kühlanhängers einen Übernacht-Ersatzteilservice an? Gerade in der Saison muss es mit unter schnell gehen, um lange Ausfallzeiten zu vermeiden.