

KLEINER KÜHLANHÄNGER*

Platz für 5 Paletten Stromanschluss 230 V

MIETE PRO WOCHENENDE: Fr bis Mo € 150,- exkl. MwSt. inkl. Donnerstag wenn ein Feiertag Je weiteren Tag: € 50,-

EIGENGEWICHT: 1080 kg ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT: 2600 kg

ALLGEMEIN

- Selbstabholung und Selbstrückgabe IMMER von 08:00 bis 12:00 Uhr im Büro
- Bezahlung von Miet- und Transportkosten und der Kaution im Voraus (entweder bei Bestellung, Selbstabholung oder Zustellung)
- Für Kunden, die bei der Brauunion Puntigam Equipment bestellen und von uns beliefert werden, (ACHTUNG – GILT NICHT FÜR DIE WARE) fallen die Transportkosten weg

KÜHLUNG UND ANSCHLUSS

- bis +2° Celsius
- Leistungsbedarf bei 2° Celsius liegt bei 0,9 KW (7,02 Ampere 1.200 Watt Anschlussleistung)
- Anschluss Steckverbindung 7- oder 13-polig

MAßE INNENRAUM

Breite 1,65 m / Höhe 2,00 m / Länge 3,58 m

Höhe bis Kühlaggregat 1,87 m Höhe bis Schlauch 1,73 m

AUBENMABE

Breite inkl. Bereifung 2,29 m Höhe 2,68 m Länge ohne Deichsel 3,60 m Länge mit Deichsel 5,27 m

TECHNISCHE DATEN FÜR KLEINEN KÜHLANHÄNGER TYP HMT 2,7-360/180-200

- Kälteaggregat Fabrikat Original L`UNITE
- Typ CAJ 4492- Kältemittel R 134 A
- Verdampfer Typ: Deckenflachverdampfer Fabrikat ECO
- Regelteile: Fabrikat Danfoss
- Werksseitig eingestellter Temperaturbereich + 5°C
- 1,750 Watt Kälteleistung bei 0° C ET
- Ca. 1500 Watt bei 2° und + 32° C Umgebungstemperatur
- Spannung 230 Volt
- Leistungsbedarf 0,96 KW
- 7,02 Ampere
- Anschlussleistung 1,200 Watt

KURZANLEITUNG KÜHLANLAGE FÜR ISOPOLAR KÜHLANHÄNGER/ CONTAINER

1) INBETRIEBNAHME

Netzstecker an eine 230 Volt Schutzkontaktsteckdose 16 A träge Absicherung anschließen - ACHTUNG separate Zuleitung. Roter Schalter am Raumthermostat (im Kühlraum) auf AUTOMATIK stellen, gegebenenfalls die gewünschte Temperatur wählen (+ = wärmer / - = kälter) eine Umdrehung (von Anschlag bis Anschlag) entspricht ca. 2°C. Der Temperaturbereich ist werksseitig durch eine Sperre im Thermostat auf +4°C bis 6°C begrenzt.

ACHTUNG

Der Zuleitungsquerschnitt zur Kühlanlage muss immer in der entsprechenden Kabellänge angepasst sein!

Bis max. 30 m Leistungsquerschnitt $3 \times 1,5 \text{mm}^2$ Bis max. 60 m Leistungsquerschnitt $3 \times 2,5 \text{mm}^2$ Über 60 m entsprechend höherer Querschnitt

2) ABSCHALTEN DER KÜHLMASCHINE

Stellen Sie den roten Knopf am Raumthermostat auf AUS Ziehen des Netzsteckers

ACHTUNG

Bei kleinen Kühlanhängern vor Fahrtantritt zu 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

DIE TÜR MUSS WÄHREND DER FAHRT GESCHLOSSEN SEIN!

- Schwerlaststützrad hochdrehen, Laufradeinklappen und sichern
- Kontrolle ob Unterlegkeile und die Feststellbreme zu lösen sind

BELADUNG

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

KÜHLANHÄNGER DÜRFEN NICHT BESCHRIFTET ODER BEKLEBT WERDEN!

^{*}Alle Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer