

3.1 Kurzanleitung: Reinigung, Wartung, Pflege Aufbau

Der im Aufbau angebrachte Aufkleber enthält die wichtigsten Pflege- und Wartungshinweise in Kürze. Die Vollständige Bedienungsanleitung unter www.kiesling.de muss unbedingt beachtet werden!

Allgemeine Instandhaltung für Kiesling Kühlaufbauten

General maintenance guide for Kiesling refrigerated bodies

CHECKED

Endabnahme durchgeführt am: _____ durch: _____

Reinigungshinweis:

Fahrzeug erstmals nach 8 Wochen mit dem Dampfstrahlgerät reinigen, dabei mit der Düse immer einen Mindestabstand von ca. 30 cm einhalten. Wassertemperaturen von über 60°C vermeiden, höchster Arbeitsdruck 100bar. Reinigungsmittel dürfen den pH-Wert 10 nicht überschreiten. Nach der Reinigung immer mit klarem Wasser nachspülen. Für die bei Nichteinhaltung entstandenen Lackschäden können wir keinerlei Garantie oder Gewährleistung übernehmen. Flugrost an Edelstahl-Heckportal und Edelstahlanbauteilen mit haushaltsüblichem Edelstahlreiniger entfernen.

Türdichtungen:

Um ein möglichst leichtes Öffnen der Türen zu erzielen, sollten die Türdichtungen nach dem Reinigen mit Gummipflegemittel behandelt werden.

Aufbaufestigung und Innenausbau:

Regelmässige Überprüfung der gesamten Verschraubung. Abschmierung der beweglichen Teile. Aufbau- und Hilfsrahmenbefestigungen alle 6 Monate nachprüfen. Die Schrauben der Fleischauflängung alle 6 Monate überprüfen. Beschädigte, bzw. gebrochene Nieten sind sofort nach Schadensfeststellung auszutauschen.

Beschädigungen:

Metalldeckschicht- oder Laminatschäden an Kiesling Produkten dürfen nur von einer autorisierten Kiesling Reparaturwerkstatt behoben werden. Nicht fachgerechte Reparaturen, sowie von nicht autorisierten Werkstätten durchgeführte Reparaturen, führen zum Verlust der Garantiansprüche. Unsere Servicepartner unter www.kiesling.de

Kühlmaschine:

Die Kühlmaschine auch in der kalten Jahreszeit mindestens 2x pro Woche eine Stunde in Betrieb nehmen, Grund: - Kältemittel schmieren die Dichtungen im Kühlgerät - Batterieeffentladung bei Dieselkühlmaschinen Bitte Betriebsanleitung der Kühlmaschine beachten

weitere Informationen unter www.kiesling.de

Cleaning instructions:

Wait 8 weeks before using pressure washer to clean vehicle. When using a pressure washer, make sure nozzle is a minimum of 30 cm away from surface of vehicle. Maximum water temperature of 60° C. Working pressure is not to exceed 100 bar. Vehicle cleaning product must not have a pH-value of more than 10. After cleaning, always rinse with clear water. No guarantee will be given for any paintwork damage resulting from non-compliance. Any rust film on the stainless steel rear portal or mounted parts can be removed with common household stainless steel cleaning agents.

Door sealings:

Door sealings should be treated with a rubber-specific cleaning product after the vehicle has been cleaned to ensure easy opening of the doors.

Structure attachment and interior fittings:

Regular examination of the entire screw connection. Lubrication of the mobile parts. Examine all screws and mountings of the body and the supporting frame every 6 months. Examine the screws of the meat suspension every 6 months. Damaged, or broken rivets are to be exchanged immediately after assessment of damages.

Damage:

Metal sheet or lamination damage on all Kiesling products must be repaired at garages authorized by Kiesling. Incorrect repairs (including work carried out by non-authorized persons and garages) will result in loss of right to claim under warranty.

Refrigeration unit:

Operate for one hour at least twice a week - also during winter, important due to: - refrigerant must lubricate the seals in the refrigeration unit - re-charging diesel-operated refrigeration unit batteries Please comply with the refrigeration unit operating instructions at all times.

further information at www.kiesling.de

Dieser Kühlaufbau und seine Aggregate wurden nach unseren Qualitätsrichtlinien vor Auslieferung geprüft und abgenommen. Sollte es dennoch einmal zu Störungen kommen oder Sie Fragen zur Nutzung haben, finden Sie unsere aktuellen Ansprechpartner auf www.kiesling.de

Service und Reparatur

Aufbau
Tel +49-7348-2002-66
Zur schnelleren Abwicklung bitte Auftragsdaten (s. Stirnseite Aufbau) parat halten!

Ersatzteile – webshop

24 h-Service schnell, einfach und zuverlässig - www.kiesling.de/Shop

Kiesling-Servicepartner in Ihrer Nähe:
www.kiesling.de/Service/Servicepartner

This reefer and the attached units have passed our final checking. If you need any support or if you have questions, you'll find contact persons on www.kiesling.de

Service and Repairing:

Body
Tel +49-7348-2002-66
For an easy processing keep your data of contract ready (frontwall of the body)!

Spareparts – shop on our website

24 h, easy, quick and certain delivery – www.kiesling.de/Shop

Repair shops near you:
www.kiesling.de/Service/Servicepartner

Ersatzteile
Klemmbalken
Zubehör
www.kiesling.de



spare parts
clamping bars
accessories
www.kiesling.de

Kühlmaschinen

| | | |
|-------------------------|--|----------------------|
| Thermo King Süd Carrier | www.thermoking-sued.de | Tel. +49.731.96643-0 |
| | www.carrier-transcold.de | Tel. +49.5401.485-0 |

Cooling Units

Ladebordwände

| | | |
|---------------|--|-----------------------|
| Bär Cargolift | www.baer-cargolift.com | Tel. +49.7131.2877-0 |
| MBB | www.mbbpalfinger.com | Tel. +49.4221.853-0 |
| Dautel | www.dautel.de | Tel. +49.7131.407-0 |
| Dhollandia | www.dhollandia.net | Tel. +49.40.781196-0 |
| Sørensen | www.soerensen.de | Tel. +49.40.739606-82 |

Tail Lifts

Kiesling Fahrzeugbau GmbH
D- 89160 Dornstadt-Tomerdingen; Lauteracherweg 10; Tel.: +49.7348.2002-0; Fax.: +49.7348.2002-40
Web: www.kiesling.de; E-Mail: info@kiesling.de
Unternehmen ist geprüft nach DIN EN ISO 9001, ISO 14001:2015, ISO 50001:2011



Wird das Kühlaggregat längere Zeit nicht genutzt, empfehlen wir, dies dennoch regelmäßig einzuschalten, um eine Batterie-Tiefentladung zu vermeiden (bei Dieselgeräten), bzw. um die Dichtungen im Kühlaggregat zu schmieren (Nebenabtriebsgerät) Entsprechende Aufkleber sind im Fahrerhaus angebracht.

Batterie-Tiefentladung vermeiden!
Kühlmaschine 2x pro Woche 1 Stunde laufen lassen
To avoid battery-discharge run refrigeration unit twice a week for 1 hour!

Kühlmaschine 1x pro Woche 1 Stunde laufen lassen!
Run refrigeration unit for 1 hour once a week!

Erstellt: E.Kiesling

Gepr.: P. Kiesling

Freigegeben: P. Kiesling

Kiesling Fahrzeugbau GmbH
D-89160 Dornstadt-Tomerdingen; Lauteracher Weg 10 www.kiesling.de

