

Verpackungs- & Versandanweisung



1. Zielsetzung

Die vorliegende Anleitung hat das Ziel, einen reibungslosen Materialfluss vom Lieferanten bis zum Verbrauchsort bei Kemper sicherzustellen. Sie enthält verbindliche Vorgaben für Verpackung und Versand.

2. Verpackungsarten

Folgende Verpackungen sind zulässig:

- Mehrwegverpackungen und wiederverwendbare Ladungsträger
- Artikelspezifische Ladungsträger (z. B. Rungengestelle mit Inlett)
- Tauschfähige Verpackungen (z.B. EU-Paletten, DB-Gitterboxen)
- Einwegverpackungen (Kartonagen, Einwegpaletten, Schutzverpackungen)

3. Anforderungen

- Schutz vor Transportschäden
- Einhaltung von Transport- & Ladungssicherung
- Keine Vermischung von Teilen (nur 1 Teilenummer je Behälter)
- Gewichtsbeschränkungen von Ladungsträger sind zu beachten; für KLT gilt max 15 kg
- VDA4902-konforme Kennzeichnung mit Teilenummer, Bezeichnung, Stückzahl
- Gleichmäßige Befüllung (Schwerpunkt beachten)
- Eine Entladung mit Flurförderzeugen muss möglich sein

4. Auswahl des Behälters

Die Vorgabe der Behälter erfolgt durch Kemper, bereits in der Anfrage oder über die Bestellung/Rahmenverträge.

Sofern von Kemper keine spezifische Vorgabe erfolgt, wählen Lieferanten einen geeigneten Standardbehälter aus der bereitgestellten Übersicht. Ziel ist es, eine hohe Packdichte sowie eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Raums zu gewährleisten. Es wird daher empfohlen, den Behälter auszuwählen, der in Bezug auf die jeweilige Liefermenge die effizienteste Raumausnutzung ermöglicht.

Für Bauteile, die für den Einsatz in der Schweißerei vorgesehen sind, sind Kunststoffladungsträger nicht zulässig (Brandschutz).

5. Versandvorgaben

- Nur unbeschädigte tauschfähige Verpackungen werden getauscht
- Bei geplanten Tauschmengen >3 Stück: Lieferung 5 Tage vorher abstimmen
- Kemper Behälter (siehe Übersicht Standardbehälter) sind bevorzugt zu verwenden

6. Dokumentation

Die Lieferscheine und Versandpapiere müssen folgende Angaben enthalten:

- Kemper-Bestellnummern (z. B. EB.., 70.., FB.., KSC..)
- Kemper Teilenummer, Bezeichnung, Stückzahl
- Anzahl und Art der verwendeten Ladungsträger (Angabe Behälternummer z.B. B90619)
- Gewicht (Brutto/Netto)
- Lieferscheinnummer und Versanddatum
- Ggf. Kommission und Anlieferadresse (wenn in der Bestellung angegeben)

7. Übersicht Standard Behältervarianten



B90619 - Euro-Gitterbox mit Klappe

Maße: 1240 x 835 x 970 mm Zulässiges Gewicht: max 1500 kg



B90622 - Halbhohe Gitterbox mit Klappe

Maße: 1240 x 835 x 570 mm Zulässiges Gewicht: max 1000 kg



B90617 - Materialkiste halb mit Klappe

Maße: 800 x 600 x 300 mm Zulässiges Gewicht: max 500 kg



B810344 - Materialkiste mit Schräge

Maße: 800 x 600 x 400 mm Zulässiges Gewicht: max 500 kg



B-KLT-3215 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Maße: 300 x 200 x 150 mm Zulässiges Gewicht: max 15 kg



B-KLT-4315 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Maße: 400 x 300 x 150 mm Zulässiges Gewicht: max 15 kg



B-KLT-4329 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Maße: 400 x 300 x 290 mm Zulässiges Gewicht: max 15 kg



B-KLT-6429 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Maße: 600 x 400 x 290 mm Zulässiges Gewicht: max 15 kg



B-KLT-6415 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Maße: 600 x 400 x 150 mm Zulässiges Gewicht: max 15 kg

8. Anforderung und Meldung von Ladungsträger



- Anforderungen von Leergut über die Anwendung "BinMan"
- Anmeldung von Vollgut ebenfalls über die Anwendung "BinMan"

Anmeldung BinMan über folgenden Link: https://binman-kemper.logsol-gmbh.de/

- Anwendung ist webbasiert und läuft im Browser
- Keine Installation erforderlich
- Anmeldedaten werden per separater Email verschickt

Bei Fragen oder Unklarheiten kontaktieren Sie bitte Ihre Ansprechpartner bei Kemper.

Bei Nichtbeachtung behalten wir uns, die entstehenden Mehrauwände durch Umpacken, Entsorgung etc. in Rechnung zu stellen.





1. Objective

This instruction aims to ensure a smooth material flow from the supplier to the point of use at Kemper. It contains binding requirements for packaging and shipping.

2. Types of Packaging

The following packaging types are accepted:

- Reusable packaging and load carriers
- part-specific load carriers/racks (e.g., racks with inlets)
- returnable packaging (e.g., EU pallets, DB mesh boxes)
- Single-use packaging (cardboard boxes, single-use pallets, protective packaging)

3. Requirements

- Protection against transport damage
- Compliance with legal transport and load securing requirements
- No mixing of parts (only 1 part number per container)
- Observe weight limits; for totes max 15 kg
- VDA4902-compliant labeling
- Even filling (consider center of gravity)
- Unloading with industrial trucks must be possible

4. Container Selection

The specification of containers is provided by Kemper, either in the inquiry or via the order/call off agreements.

If Kemper does not define a specific container, suppliers select an appropriate standard container from the provided overview. The goal is to ensure high packing density and optimal use of available space. It is therefore recommended to choose the container that allows the most efficient use of space for the respective delivery quantity.

For components intended for use in welding, plastic totes are not permitted (fire protection).

5. Shipping Requirements

- Only undamaged exchangeable packaging will be exchanged
- Consider min 5 working days for processing returnable container requests
- Kemper containers (see standard container overview) should be used preferentially

6. Documentation

Delivery notes and shipping documents need to include the following information:

- Kemper order numbers (e.g., EB.., 70.., FB.., KSC..)
- Kemper part number, description, quantity
- Number and type of load carriers used (specify container number, e.g., B90619)
- Weight (gross/net)
- Delivery note number and shipping date
- If applicable, other order references and delivery address (if specified in the order)

•

7. Overview of Standard Container Variants



B90619 - Euro-Gitterbox mit Klappe

Dimensions: 1240 x 835 x 970 mm

Weight: max 1500 kg



B90622 - Halbhohe Gitterbox mit Klappe

Dimensions: 1240 x 835 x 570 mm

Weight: max 1000 kg



B90617 - Materialkiste halb mit Klappe

Dimensions: 800 x 600 x 300 mm

Weight: max 500 kg



B810344 - Materialkiste mit Schräge

Dimensions: 800 x 600 x 400 mm

Weight: max 500 kg



B-KLT-3215 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Dimensions: 300 x 200 x 150 mm

Weight: max 15 kg



B-KLT-4315 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Dimensions: 400 x 300 x 150 mm

Weight: max 15 kg



B-KLT-4329 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Dimensions: 400 x 300 x 290 mm

Weight: max 15 kg



B-KLT-6429 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Dimensions: 600 x 400 x 290 mm

Weight: max 15 kg



B-KLT-6415 - KLT Behälter, Kunststoff, blau

Dimensions: 600 x 400 x 150 mm

Weight: max 15 kg

8. Request and Notification of Load Carriers



- Request for empty containers via the "BinMan" application
- Sipping notifications of full containers also via the "BinMan" application

BinMan access & registration link: https://binman-kemper.logsol-gmbh.de/

- The application is web-based
- No installation required
- Login details will be sent via separate email

If you have any questions, please contact your main Kemper contact.

If these instructions are not followed, we reserve the right to charge for additional costs incurred due to repacking, disposal, etc.