

Mercedes-Benz

Handbuch zur Datenfern-Übertragung (DFÜ)


07. Warenanhänger

ALD00001300

Kontakt

Mercedes-Benz AG | Stuttgart, Germany | www.mercedes-benz.com
Abteilung SC/WT

 ibl-support@mercedes-benz.com

 +49 (0)30 / 887 215 588

 Inhaltsverzeichnis *(Durch das Klicken auf den Titel springen Sie direkt zum Kapitel)*

| | |
|---|---|
| 1. Warenanhänger nach VDA 4902, Version 4..... | 3 |
| 1.1. Spezielle Hinweise zum Einsatz..... | 3 |
| 1.2. Layout-Muster Standard-Label..... | 4 |
| 1.3. Layout-Muster Small-Label (für Klein-Ladungsträger)..... | 4 |

Warenanhänger nach VDA 4902, Version 4

Im VDA wurde zur Etikettierung ein einheitlicher **Warenanhänger** entwickelt. Er wird auch von **ODETTE** empfohlen.

In Verbindung mit den neuen Warenvereinnahmungstechniken ist der **Barcode** besonders wichtig. Bei der sog. Packstück-Organisation wird der Barcode gescannt. Im Hintergrund wird maschinell ein Vergleich mit der DFÜ 4913 durchgeführt. Die Qualität des Barcodes ist von entscheidender Bedeutung.

Spezielle Hinweise zum Einsatz

Befestigungsart

Verwenden Sie aus Gründen der Arbeitssicherheit und der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altetiketten ausschließlich **Kunststoffclipse** oder **Klebpunkte**.

Vollflächiges Aufkleben ist nicht erlaubt. Bei Kunststoffbehältern kann dadurch der Behälter unbrauchbar werden. In diesem Fall müssen wir die Kosten für das Recyclen, Wiederbeschaffungswert des Behälters und die Umpackkosten an den Verursacher weitergeben.

Befestigungsort, Anzahl Warenanhänger

siehe Tabelle unten. Andere Befestigungsstellen müssen zwischen Lieferant und Abnehmer schriftlich vereinbart werden.







Schriftgröße

Die Datenelemente **Abladestelle** und **Sachnummer** müssen mindestens 10 mm hoch sein

| LT-Art | Befestigungsort |
|---|--|
| Gitterstelle | an der Breitseite unten rechts (1 Standard-Label) |
| Behälter mit geschlossenen Wänden | an der Breitseite unten rechts (1 Standard-Label) |
| Ladeeinheit mit Einsatzreihen | an der Breitseite unten rechts (1 Standard-Label) |
| Ladeeinheit mit VDA-Kleinladungsträger | a) an der Breitseite unten rechts am Bodenträger (1 Standard-Label) |
| | b) an der Stirnseite (Schmalseite) in den dafür vorgesehenen |

Belegtaschen/Labelbehältern jedes
Kleinladungsträgers (1 Small-Label)

Layout-Muster Standard-Label

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| (1) Warenempfänger Sindelfingen | | (2) Abladestelle 659Z | |
| (3) Lieferschein-Nr. (N) 78923164  | | (4) Lieferantenanschrift (Kurzname, Werk, PLZ, Ort) Testlieferant 444444 | |
| | | (5) Gewicht netto | (6) Gewicht brutto |
| | | (7) Anzahl Packstücke 1 | |
| (8) Sach-Nr. Kunde(P) A1111111111  | | | |
| (9) Füllmenge (Q) 0  | | (10) Bezeichnung Lieferung, Leistung | |
| (12) Lieferanten-Nr. (V) 44444446  | | (11.2) Packmittelnummer Kunde 5003 (11.4) UNDG-Nr. | |
| (15) Packstücknummer (S, M, G)  | | (13) Datum D140124 | (14) Änderungsstand Konstruktion |
| | | (16) Chargen-Nr. (H)  | |

 Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

Layout-Muster Small-Label (für Klein-Ladungsträger)

| | | |
|---|--|---|
| (1) Warenempfänger Sindelfingen | (2) Abladestelle 659Z | (3) Lieferschein-Nr. (N) 78923164  |
| (8) Sach-Nr. Kunde(P) A1111111111  | | |
| (9) Füllmenge (Q) 10  | (10) Bezeichnung Lieferung, Leistung | |
| (12) Lieferanten-Nr. (V) 44444446  | (11.2) Packmittelnummer Kunde 6428  | |
| (15) Packstücknummer (S, M, G) 1857150  | (13) Datum D140124 | (14) Änderungsstand Konstruktion |
| | (16) Chargen-Nr. (H)  | |

 Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

