

Mercedes-Benz

Handbuch zur Datenfern- Übertragung (DFÜ)

ALD00001300

07. Warenanhänger

Seite 1 von 8

Die Unterlagen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung der Mercedes-Benz AG unzulässig.

Ansprechpartner

Mercedes-Benz AG

Abteilung SC/WT

E-Mail: ibl-support@mercedes-benz.com

Telefon: +49 (0)30 / 887 215 588

Mercedes-Benz AG

Stuttgart, Germany

www.mercedes-benz.com

Copyright © Mercedes-Benz AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Titel dieser Unterlage darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1 Warenanhänger nach VDA 4902, Version 4	4
1.1 Spezielle Hinweise zum Einsatz	4
1.2 Layout-Muster Standard-Label	6
1.3 Layout-Muster Small-Label (für Klein-Ladungsträger)	6

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 **Klebepunkte**.

Vollflächiges Aufkleben ist nicht erlaubt. Bei Kunststoffbehältern kann dadurch der Behälter unbrauchbar werden. In diesem Fall müssen wir die Kosten für das Recyceln, 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
Gittergestelle	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 4444444	
		(5) Gewicht netto	(6) Gewicht brutto
		(7) Anzahl Packstücke 1	
(8) Sach-Nr. Kunde(P) A1111111111 			
(9) Füllmenge (Q) 0 		(10) Bezeichnung Lieferung, Leistung	
		(11.2) Packmitteinummer Kunde 5003 (11.4) UNDG-Nr.	
(12) Lieferanten-Nr. (V) 44444446 		(13) Datum D140124	(14) Änderungsstand Konstruktion
(15) Packstücknummer (S, M, G) 		(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	
		(11.2) Packmitteinummer Kunde 6428 	
(12) Lieferanten-Nr. (V) 44444446 		(13) Datum D140124	(14) Änderungsstand Konstruktion
(15) Packstücknummer (S, M, G) 1857150 		(16) Chargen-Nr. (H) 	

Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

Mercedes-Benz AG

Mercedesstr. 137

70327 Stuttgart

Germany

www.mercedes-benz.com