

# Mercedes-Benz

## Handbuch zur Datenfern-Übertragung (DFÜ)

---


### 07. Warenanhänger

ALD00001300

#### Kontakt

Mercedes-Benz AG | Stuttgart, Germany | [www.mercedes-benz.com](http://www.mercedes-benz.com)  
Abteilung SC/WT

 [ibl-support@mercedes-benz.com](mailto: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 <b>Sindelfingen</b>		(2) Abladestelle <b>659Z</b>	
(3) Lieferschein-Nr. (N) <b>78923164</b> 		(4) Lieferantenanschrift (Kurzname, Werk, PLZ, Ort) <b>Testlieferant 4444444</b>	
(8) Sach-Nr. Kunde(P) <b>A1111111111</b> 		(5) Gewicht netto	(6) Gewicht brutto
(9) Füllmenge (Q) <b>0</b> 		(7) Anzahl Packstücke <b>1</b>	
(12) Lieferanten-Nr. (V) <b>44444446</b> 		(10) Bezeichnung Lieferung, Leistung  (11.2) Packmittelnummer Kunde <b>5003</b> (11.4) UNDG-Nr.	
(15) Packstücknummer (S, M, G) 		(13) Datum <b>D140124</b>	(14) Änderungsstand Konstruktion
		(16) Chargen-Nr. (H) 	

 Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

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

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

 Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!