# Mercedes-Benz

# Handbuch zur Datenfern-Übertragung (DFÜ)

07. Warenanhänger

ALD00001300

#### Kontakt

Mercedes-Benz AG | Stuttgart, Germany | <a href="www.mercedes-benz.com">www.mercedes-benz.com</a> Abteilung SC/WT



**\** +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 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
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	a) an der Breitseite unten rechts am
VDA-Kleinladungsträger	Bodenträger (1 Standard-Label)
	b) an der Stirnseite (Schmalseite)
	in den dafür vorgesehenen

Belegtaschen/Labelbehältern jedes Kleinladungsträgers (1 Small-Label)

## Layout-Muster Standard-Label



Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

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



Darstellung ist nicht maßstabsgetreu!

