

DI	Bedeutung	Sendungsb. 4939	MAT-Label 4992	GTL 4994	RFID RTI 5501	RFID Teile 5510	RFID Fahrz. 5520
B	Packmitteltyp			x			
26B	Generische Seriennummer eines Mehrwegbehälters				x		
27B	Seriennummer eines Großladungsträgers oder Palette				x		
28B	Seriennummer eines Kleinladungsträgers				x		
29B	Seriennummer einer Hilfsverpackung				x		
8D..011	Versanddatum	x					
8D..002	Anliefertermin	x		x			
8D..132	ETA / Erwartetes Eintreffdatum			x			
8D..194	Datum und Zeit der ersten Sequenz im JIS-Behälter	x					
14D	Verfalldatum		x	x			
16D	Produktionsdatum			x			
I	Fahrgestellnummer	x					x
4I	Fahrgestellnummer und KFZ-Kennzeichen						x
5I	Body-Tag+Produktionsauftrag+Fahrgestellnummer						x
J	Licence Plate - eindeutige ID der TLE (Leergut)	x		x			
1J	License Plate - eindeutige ID des Packstücks	x		x			
3J	License Plate - eindeutige ID des Packstücks	x		x			
4J	License Plate - eindeutige ID des Packstücks	x		x			
5J	License Plate - eindeutige ID des Packstücks	x		x			
6J	License Plate - eindeutige ID des Packstücks	x		x			
K	Bestellnummer		x				
2K	Sendungsnummer	x					
5K	Milkrun- / VAB Nummer / Transportreferenznummer			x			
9K	Version der Empfehlung	x	x	x			
12K	Kundenspezifische Daten (Kennung des 2D Symbols)			x			
26K	Sendungsnummer: strukturiert als eine Folge von 3 verketteten Datenelementen: IAC, gefolgt von CIN, gefolgt von dem Sendungsnummer, die innerhalb des Bereichs des CIN-Inhabers eindeutig ist.	x					
2L	Abladestelle			x			
3L	Lieferantennummer des Warenversenders			x			

DI	Bedeutung	Sendungsb. 4939	MAT-Label 4992	GTL 4994	RFID RTI 5501	RFID Teile 5510	RFID Fahrz. 5520
4L	Ursprungsland			x			
20L	Lagerort			x			
22L	Verbrauchsstelle	x	x	x			
23L	kundenspezifisches Routing			x			
P	Teilenummer des Kunden		x	x			
1P	Teilenummer des Lieferanten		x				
2P	Teilegenerationsstand		x	x			
12P	Label Version	x	x	x			
20P	zusätzliche Teileinformation / Hardwarestand		x	x			
21P	Softwarestand			x			
22P	Abrufgruppe des JIS-Moduls	x					
23P	Zusatzinformationen zur Sachnummer		x	x			
30P	RoHS-Richtlinie		x				
31P	Bestell-Code		x				
Q	Menge / Anzahl der Ladeeinheiten	x	x				
2Q	Bruttogewicht	x		x			
3Q	Maßeinheit		x	x			
2S	Lieferscheinnummer		x	x			
3S	Seriennummer der kleinsten Packungseinheit (< KLT)		x				
25S	Generische Seriennummer eines Teils oder Aggregats					x	
31S	Erste Sequenz in der Ladeeinheit (JIS)	x					
32S	Letzte Sequenz in der Ladeeinheit (JIS)	x					
37S	Seriennummer eines Teils einschl. Teilenummer					x	
1T	Chargennummer (1)		x	x			
2T	Chargennummer (2)		x				
33T	Kennzeichen: kleinste Materialverpackungseinheit		x				
V	Lieferant	x	x	x			
8V	Warenempfänger	x		x			
10V	Identifikation der Lokation des Herstellers		x				
12V	Hersteller-ID		x				
13V	DUNS Nummer des Partners	x	x				

DI	Bedeutung	Sendungsb. 4939	MAT-Label 4992	GTL 4994	RFID RTI 5501	RFID Teile 5510	RFID Fahrz. 5520
W	Produktionsnummer = interner Auftragsnummer des Fahrzeugherstellers für dieses Fahrzeug.	x					
1W	Sequenznummer						
4W	(Ausnahme)Status						
Z	sonstige Bedeutung: MS-Level		x				
1Z	sonstige Bedeutung: lieferanteninterne Informationen		x				
11Z	Kundenspezifische Daten - Zeile 1			x			
12Z	Kundenspezifische Daten - Zeile 2			x			
...	Kundenspezifische Daten - Zeile ...			x			
20Z	Kundenspezifische Daten - Zeile 10			x			