

Aufzeichnung Paletten zum Host-System

Feld Nr.	Beschreibung	A/N	Länge (Bytes)	Offset	Bemerkungen
----------	--------------	-----	---------------	--------	-------------

Identifizierung Paletten

0	<i>Datensatztyp</i>	A	1	0	*) s. Kommentare
1	<i>SSCC-Nummer</i>	N	20	1	
1.1	<i>Reserviert</i>	A	2	19	
2	<i>Auftragsnummer</i>	A	10	21	
3	<i>Teilnummer</i>	A	4	31	
4	<i>Identifizierung Teillaufschlüssel / Reserviert</i>	A	1	35	
5	<i>Palettennummer</i>	N	4	36	
6	<i>"Flag" für interne Paletten</i>	B/A	1	40	X = interne Palette B = externe Palette
6.1	<i>Reserviert</i>	A	9	41	

Artikeldaten

7	<i>Artikelnummer</i>	A	20	50	
8	<i>Msachinen-Code</i>	A	6	70	
8.1	<i>Code nächste Maschine</i>	A	6	76	
8.2	<i>Verarbeitungsschritts-Nummer</i>	N	1	82	
9	<i>Reserviert</i>	A	37	83	

Palettendaten

10	<i>Menge pro Palette</i>	N	6	120	
11	<i>Palettierungsdatum</i>	A	8	126	
12	<i>Palettierungszeit</i>	A	4	134	
13	<i>"Flag" für letzte Palette</i>	A	1	138	
14	<i>Paletten-Typ</i>	A	6	139	
15	<i>Paletten-Format</i>	A	9	145	
16	<i>Umhüllung (Film...)</i>	A	5	154	
17	<i>Umreifung</i>	A	5	159	
18	<i>Abdeckung</i>	A	5	164	
19	<i>Packmuster</i>	A	6	169	
20	<i>Anzahl Stapel pro Transporteinheit</i>	N	1	175	
21	<i>Gesamthöhe der Transporteinheit</i>	N	3	176	
22	<i>Maße über alles – Breite</i>	N	4	179	
23	<i>Maße über alles – Länge</i>	A	4	183	
24	<i>Reserviert</i>	A	113	187	

Kommentare

Feld 0	Bemerkungen
Satztyp 1	Zusätzliche Palette
Satztyp 2	Wiederholung einer Palettierinformation (Information wurde bereits gesendet)
Satztyp 3	Stornieren der Palettierinformation
Feld 1	
SSCC-Nummer	<p>Beispiel: (00) 0 1234567890123456 0</p> <ol style="list-style-type: none"> Die SSCC-Nummer besteht immer aus 18 Zeichen. (Die ersten beiden Zeichen in Klammern (= application identifier) gehören <i>nicht</i> zur SSCC-Nummer, sie werden nur beim Drucken von Barcodes verwendet. Die erste Zahl (hier:0) ist die Reserveziffer, sie kann dazu verwendet werden, verschiedene Werke zu unterscheiden, z.B. 0,1, 2 etc. Das Kundenkürzel und die Seriennummer haben zusammen 16 Zeichen. Ein Kürzel von 7 Zeichen kann max. 999.999.999 Seriennummern haben (7+9=16). Ein Kürzel von 9 Zeichen kann max. 9.999.999 Seriennummern haben (9+7=16) Die letzte Nummer (hier:0) ist die Prüfziffer. Reserveziffer + Kundenkürzel = DataSet parameter SSCC_Header