

## Gemischte Packmittel

Üblicherweise werden Teile in vordefinierten Containern verfrachtet. In einigen Fällen wird es vorkommen, dass ein Container nicht mehr ganz angefüllt werden kann, und somit noch Platz für andere Teile bietet. Solche Container werden als Gemischte Packmittel bezeichnet. Die Erzeugung eines Gemischten Packmittels erfolgt im Lieferschein und wird hier kurz erläutert werden.


Wählen Sie den **Sendungen->Lieferschein erstellen** Link im Navigator. Es erscheint eine Liste mit jenen Teilen, für die es einen offenen Bedarf gibt. Nun müssen die entsprechenden Teile markiert sowie die zu versendende Menge eingetragen werden. Klicken Sie auf Lieferschein erstellen.

Teilleiste							
<input type="checkbox"/>	Teil	Beschreibung	Bestellnummer	Modelljahr	Änderungsindex	Vorgeschlagene Versandmenge	Beschaffungsmethode
<input type="checkbox"/>	ITC1227631		1000701064			<input type="text"/>	Materialfreigabe
<input checked="" type="checkbox"/>	Teil133333		1000701064			50	Materialfreigabe
<input checked="" type="checkbox"/>	***TEIL***	Testteil	1000701064			180	Materialfreigabe



Im nächsten Schritt erfolgt die Editierung der Lademittel. Klicken Sie dabei auf das entsprechende Stift-Symbol der Spalte Lademittel.

Positionen								
Position	Löschen	Lademittel	Sachnummer des Kunden	Bestellung	Modelljahr	Änderungsindex	Versandmenge	Maßeinh.
	<input type="checkbox"/>		Teil133333	1000701064			50	PCE
	<input type="checkbox"/>		***TEIL***	1000701064			180	PCE

In der Lademittel-Liste haben Sie nun die Möglichkeit, die Lademittelart (Master oder Gemischt) des entsprechenden Lademittels zu ändern, indem Sie auf das Stift-Symbol (Bearbeiten) klicken.

Lademittel 2-Liste						
Bearbeiten	<input type="checkbox"/>	Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
	<input type="checkbox"/>	Master	PAL	10	30	
	<input type="checkbox"/>	Master	PAL	10	20	

Ändern Sie hier die Lademittelart von Master auf Gemischt und klicken Sie auf speichern.

Informationen zum Lademittel 2				
Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
Master Master Gemischt	PAL	10	20	
Lademittel T-Liste				
Bearbeiten	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
 <input type="checkbox"/>	001SCH	0,7	10	
 <input type="checkbox"/>	001SCH	0,7	10	
<input type="button" value="Hinzufügen"/>		<input type="button" value="Löschen"/>		
<input type="button" value="Speichern"/>		<input type="button" value="Stornieren"/>		

Nehmen Sie dieselben Schritte für den gewünschten Container des anderen Teils vor. Damit haben Sie zwei Container (für unterschiedliche Teile) die im nächsten Schritt zu einem zusammengefasst werden können.

Wie auf den beiden folgenden Screenshots zu sehen ist, gibt es zu jedem Teil jeweils einen Container, der als „Gemischt“ deklariert wurde.

Teileinformationen						
Sachnummer des Kunden			Versandmenge		Maßeinheit	
Teil133333			50		PCE	
Lademittel 2-Liste						
Bearbeiten	<input type="checkbox"/>	Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
	<input type="checkbox"/>	Master	PAL	10	30	
	<input type="checkbox"/>	Gemischt	PAL	10	20	
			Hinzufügen		Löschen	

Teileinformationen						
Sachnummer des Kunden			Versandmenge		Maßeinheit	
xxxTEILxxx			180		PCE	
Lademittel 2-Liste						
Bearbeiten	<input type="checkbox"/>	Lademittelart	Lademittelcode	Eigengewicht (Kilogramm)	Einheiten pro	Seriennummer
	<input type="checkbox"/>	Master	PAL	10	100	
	<input type="checkbox"/>	Gemischt	PAL	10	80	
			Hinzufügen		Löschen	

Wechseln Sie zurück zur „Lieferschein“-Maske. Klicken Sie nun auf den Button „Lademittel gruppieren“, um die beiden „Gemischten“ Lademittel zu einem Mixed-Container zusammenzufassen. Der Button „Lademittel gruppieren“ erscheint erst wenn Sie den vorherigen Schritt bereits durchgeführt haben.

Positionen									
Position	Löschen	Lademittel	Sachnummer des Kunden	Bestellung	Modelljahr	Änderungsindex	Versandmenge	Maßeinh.	
	<input type="checkbox"/>		Teil133333	1000701064			50	PCE	
	<input type="checkbox"/>		xxxTEILxxx	1000701064			180	PCE	
			Position hinzufügen		Positionen löschen		Lademittel gruppieren		
Warenanhänger drucken			Versanddokumente drucken			Vorschau		Überprüfen	Veröffentlichen

Nun sollten die beiden als „Gemischt“ deklarierten Container mit den richtigen Mengen angezeigt werden. Wählen Sie beide Container aus und klicken Sie auf den „Gruppe“ Button.

Getrennte gemischte Lademittel				
Lademittelart	Seriennummer	Teil	Gesamtmenge	Gruppe
PAL		Teil133333	20	<input checked="" type="checkbox"/>
PAL		xxxTEILxxx	80	<input checked="" type="checkbox"/>
				Gruppe
Weiter				

In der Lademittel-Maske wird nun das Gemischte Lademittel mit den beiden Teilen aufgelistet. Mit einem Klick auf den „Separat“ Button wäre es möglich, diese Teile wieder auf die ursprünglichen Container aufzuteilen.

Lademittel					
Lieferscheinkopf					
Werk	Lieferadresse	Lieferscheinr.	Versanddatum		
Raaba	SHTO Raaba	29	12.03.2007 12:24:07 CET		
Gemischte Lademittel					
Positionsnr.	Seriennummer	Lademittelart	Teil	Gesamtmenge	Separat
1		PAL	Teil133333	20	Separat
		PAL	xxxTEILxxx	80	
Getrennte gemischte Lademittel					
Lademittelart	Seriennummer	Teil	Gesamtmenge	Gruppe	
				Gruppe	
Weiter					