

ESP (Laaiikkpls / Laaiilps)

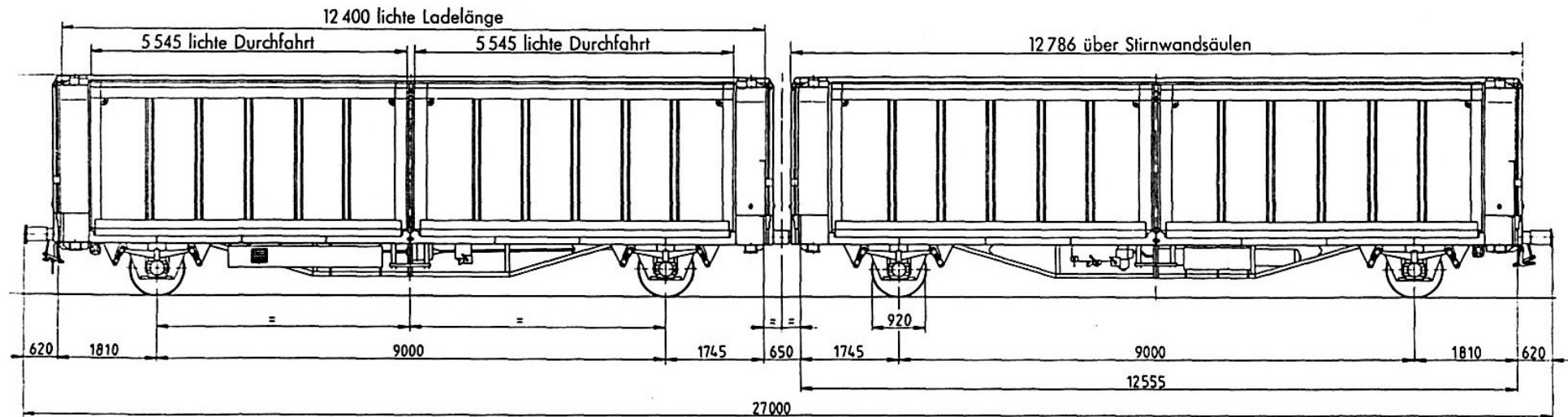


UIC	TWA	Dispo-Gruppe
Laaiikkpls	ESP	-
Laaiilps	ESP	-

ESP (Laaiikkips / Laaiilps)

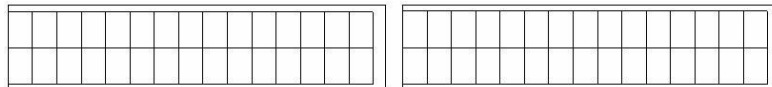
Wagendaten	Laaiikkips	Laaiilps
Profil	G 1	G 1
Wagenlänge über Puffer	27.000 mm	27.000 mm
Ladelänge	2 x 12.400 mm	2 x 12.400 mm
Ladebreite	2.780 mm	2.780 mm
Ladefläche	2 x 34,5 m ²	2 x 34,5 m ²
Laderaum	2 x 85,5 m ³	2 x 85,5 m ³
Schiebewandöffnung	- Höhe 2.465 mm	2.465 mm
	- Breite 5.545 mm	5.545 mm
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	1.205 mm	1.205 mm
Zulässige Fußbodenbelastung	30 kN	30 kN
Eigengewicht	ca. 33.000 kg	ca. 33.500 kg
Lastgrenze D		ca. 56,5 t
Lastgrenze C	ca. 47,0 t	ca. 48,5 t
Kleinster befahrbarer Gleisbogenhalbmesser	75 m	75 m
Palettenkapazität	- Euro-Paletten 60 Stück	60 Stück
	- Industriepaletten 48 Stück	48 Stück
Zusatzdaten pro Wagenhälfte		
Tragfähigkeit	ca. 23,5 t	ca. 28,25 t

ESP (Laaiikkips / Laaiilps)

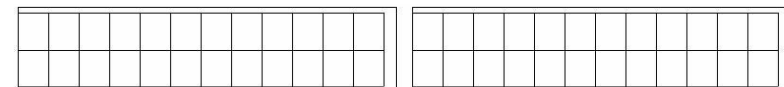


Palettenstellplätze

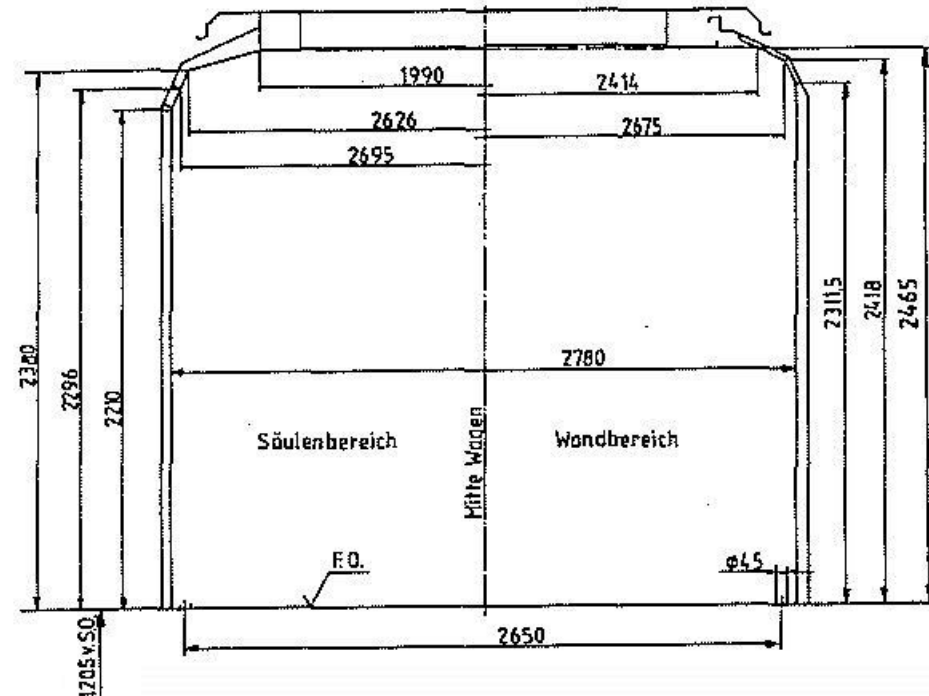
60 EUR-Paletten (800 x 1200 mm)



48 IND-Paletten (1000 x 1200 mm)



ESP (Laaiikkips / Laaiilps)



Laaiikkips

		A	B	C	
	S	31,0 t	39,0 t	47,0 t	**
120		00,0 t			

Laaiilps

		A	B	C	D	
	S	30,5 t	38,5 t	48,5 t	56,5 t	**
120		00,0 t				