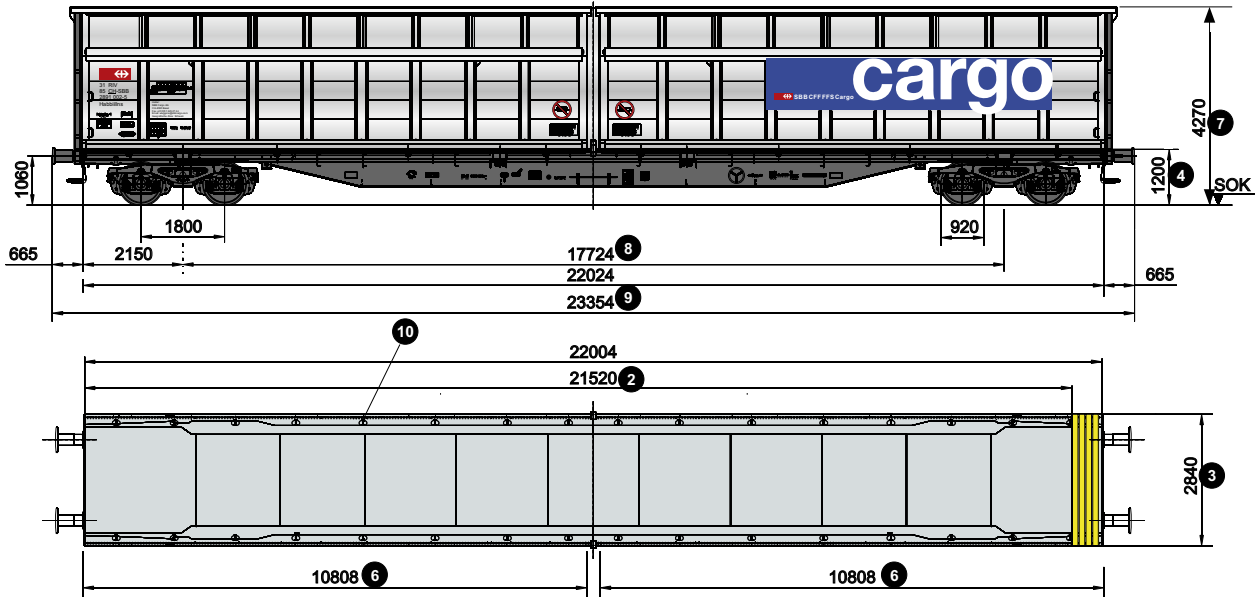


### Habbiillnss/Habbiins



Buchstabenbezeichnung		Habbiillnss	Habbiins
Mindesttaxmasse	t	15	
① Maximales Lastgrenze	t	62,5	64,0
② Ladelänge	ohne Trennwände	mm 22004	22004
	die 4 Trennwände eingesetzt	mm 21520	–
③ Ladebreite	mm	2840	2840
Ladehöhe	mm	2800	2800
Ladefläche	ohne Trennwände	m <sup>2</sup> 61,23	62,48
Laderaum	ohne Trennwände	m <sup>3</sup> 163,85	167,20
Eigengewicht Tara inkl. Trennwände	t	27,5	26,0
④ Fussbodenhöhe ab Schienenoberkante (SOK)	mm	1200	1200
⑤ Schiebewandöffnung			
⑥ – Höhe	mm	2800	2800
⑦ – Länge	mm	2 × 10808	2 × 10808
⑧ Gesamthöhe	mm	4270	4270
⑨ Drehzapfenabstand	mm	17724	17724
Länge über Puffer	mm	23354	23264
Kleinster, befahrbarer Gleisradius	m	60	60
Höchstbelastung des Wagenbodens	kg/cm <sup>2</sup>	10	10
Zulässige Radlasten von Fahrzeugen		30 kN bei 220 cm <sup>2</sup>	50 kN bei 660 cm <sup>2</sup>

#### Kennbuchstaben

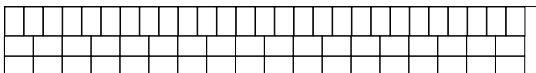
- H Gedeckter Wagen in Sonderbauart
- a mit 4 Achsen
- bb Nutzlänge > 22 m
- ii öfFnungsfähige Schiebewände (verstärkte Ausführung)
- ll verriegelbare/bewegliche Trennwände
- n Lastgrenze > 60 t
- s Höchstgeschwindigkeit 100 km/h

#### Wageneinrichtungen

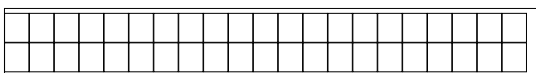
- Schiebewände, die von einer Person bewegt werden können.

#### ⑩ Anzahl Bindemöglichkeiten für Ladungen:

2 x 16 im Wagenboden und 2 x 4 an den Ecksäulen:



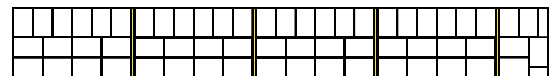
63 Paletten Habbiins



42 IND-Paletten Habbiins

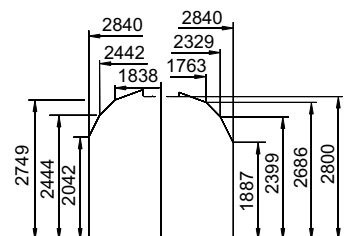
#### Paletten-Verladeplan

(Paletten 1200 x 800 mm) 61 Paletten Habbiillnss



4 Trennwände

#### Querschnittsmasse des Laderaumes



Wandbereich | Säulenbereich

#### Lastgrenzenraster Habbiillnss

	A	B	C	D
S	36,5t	44,5t	54,5t	62,5t
SS	36,5t	44,5t	52,5t	

#### Lastgrenzenraster Habbiins

	A	B	C	D
S	38,0t	46,0t	56,0t	64,0t
120	00,0t			

#### Ladelänge für Mittellasten

Ladelänge	Belastung
4,00 m	22,0 t
7,00 m	25,0 t
10,0 m	28,0 t
13,0 m	36,0 t
17,0 m	42,0 t
volle Ladelänge	max. Zuladung

#### Kunden Service SBB Cargo

Telefon aus der Schweiz: 0800 707 100

Telefon aus Europa: 00800 7227 2224

www.sbbcargo.com

30.110.1 XII 08