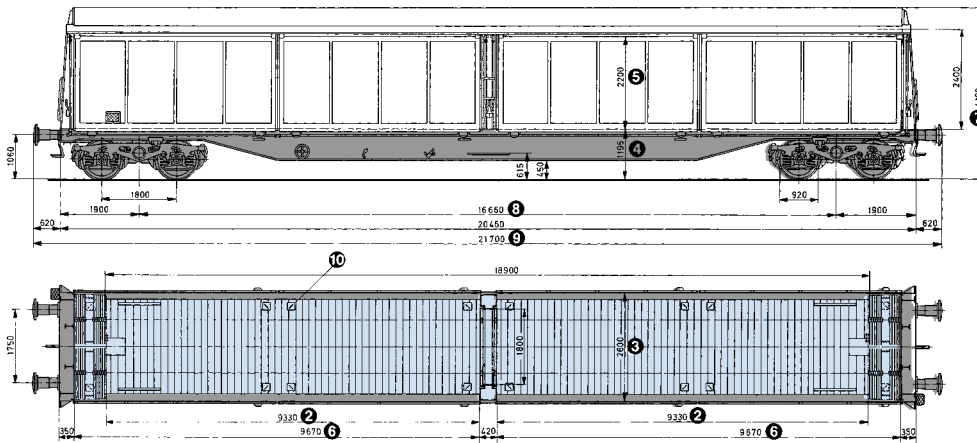
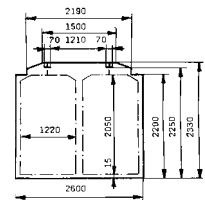


## Habils Typ A



### Querschnittsmasse des Laderaumes

#### Typ A und B



Buchstabenbezeichnung		Habils Typ A	Habils Typ B
Mindesttaxmasse	t	15	15
1 Maximales Ladegewicht	t	50	52
2 Ladelänge	mm	2 x 9330	2 x 9060
Platzbedarf für Transportschutzeinrichtung berücksichtigt			
3 Ladebreite	mm	2600	2600
Ladefläche	m <sup>2</sup>	50	48
Laderaum	m <sup>3</sup>	117	110
Mittlere Tara	t	30	28
4 Ladefläche ab Schienenoberkante	mm	1195	1185
Schiebewandöffnung			
5 - Höhe	mm	2200	2250
6 - Breite	mm	2 x 9670	2 x 9365
7 Gesamthöhe	mm	4100	4110
8 Drehzapfenabstand	mm	16660	15440
Abstand der äusseren Achsen	mm	18460	17240
9 Länge über Puffer	mm	21700	20480
Kleinster, befahrbarer Gleisradius	m	60	60
Höchstbelastung des Wagenbodens	kg/cm <sup>2</sup>	10	10
Zulässige Radlasten von Fahrzeugen	t	2,2	2,2

#### Kennbuchstaben

H Gedeckter Wagen in Sonderbauart

a Mit 4 Achsen

b Ladelänge 18 m und mehr

i Schiebewände

l Nicht verriegelbare Transportschutzeinrichtung

s Höchstgeschwindigkeit 100 km/h

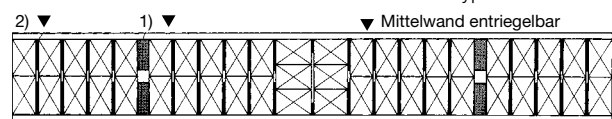
#### Wageneinrichtungen

- Schiebewände, die von einer Person bewegt werden können
- Die Wagen sind mit der nicht verriegelbaren Transportschutzeinrichtung «Daberkow» ausgerüstet
- Anzahl Bindemöglichkeiten für Ladungen:

	Typ A	Typ B
10 - im Wagenboden	2 x 8	2 x 10
- an den Eck- und Mittelsäulen	4 x 2	-

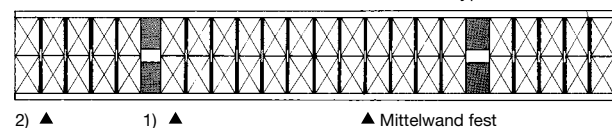
#### Paletten-Verladepläne (Paletten 1200 x 800 mm)

Typ A/46 Paletten



- 2 x 2 Druckgarnituren, verschiebar, Füllmenge ca. 500 l  
Druckluft von 0,3–0,6 bar über Autoventil
- 2 x 18 verschiebbare Trennwände

Typ B/44 Paletten



#### Lastgrenzen Typ A

	A	B	C
S	34,0t	42,0t	50,0t

#### Lastgrenzen Typ B

	A	B	C
S	36,0t	44,0t	52,0t

#### Ladelänge Typ A

	m	t
a-a	3	22
b-b	7	25
c-c	10,5	28
d-d	13	33
e-e	17	41

#### Ladelänge Typ B

	m	t
a-a	4	22
b-b	7	25
c-c	10,5	28
d-d	13	33
e-e	17	41

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