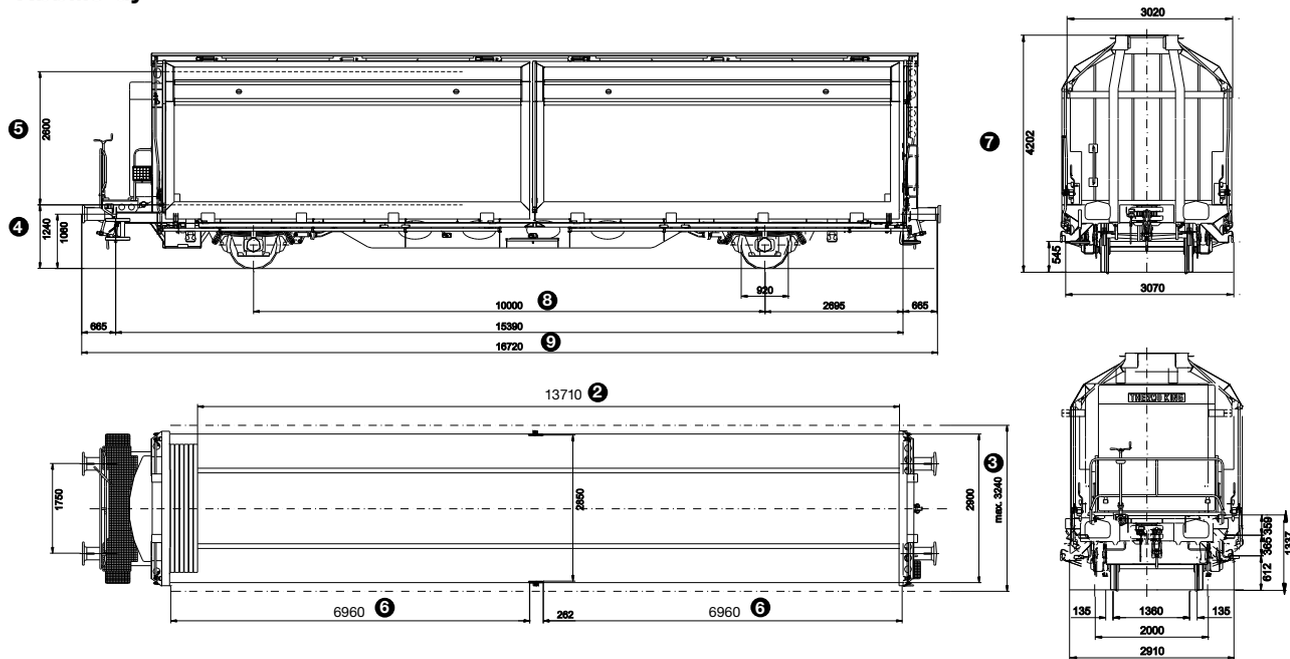


Hbbills-uy



Buchstabenbezeichnung	Hbbills-uy	
Mindesttaxmasse	t	10
① Maximales Ladegewicht	t	25,5 ¹
② Ladelänge (die 6 Trennwände eingesetzt)	mm	13710
③ Ladebreite	mm	2900
Ladefläche inkl. 6 TW	m ²	39,7
Laderaum inkl. 6 TW	m ³	99,4
④ Ladefläche ab Schienenoberkante	mm	1240
Schiebewandöffnung		
⑤ – Höhe	mm	2600
⑥ – Länge	mm	2 × 6960
⑦ Gesamthöhe	mm	4201
Mittlere Tara	t	18,8
⑧ Abstand der Achsen	mm	10 000
⑨ Länge über Puffer	mm	16 720
Kleinster, befahrbarer Gleisradius	m	35
Höchstbelastung des Wagenbodens	kg/cm ²	10
Zulässige Radlasten von Fahrzeugen	t	30 kN / 220 cm ²

Kennbuchstaben

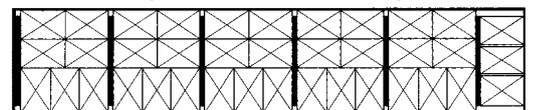
- H Gedeckter Wagen in Sonderbauart
- bb Ladelänge 14 m und mehr
- i Schiebewände
- ll Verriegelbare/bewegliche Trennwände
- s Höchstgeschwindigkeit 100 km/h
- u Heiz/Kühlaggregat
- y Wärmeisolation

Wageneinrichtungen

- Schiebewände, ausschwenken beim Öffnen = 1630 mm ab Wagenmitte
- 6 Trennwände (2470 mm hoch, 2500 mm breit) alle 45 mm verriegelbar. Belastbarkeit durch das Ladegut (Anliege-Fläche mindestens 1600 mm breit, mindestens 700 mm hoch):
 - gegen 1 Trennwand maximal 5 t
 - gegen 2 unmittelbar nebeneinander verriegelte Trennwände maximal 7 t
- Energieversorgung (Dieselaggregat oder externer Netzbetrieb 400 V) Heiz-/Kühlaggregat (Thermoking SL 100e) Isolierwert (0.55 W/m² K), Temperaturbereich von 0°C bis + 20°C Bauart der Puffer (Kategorie L, 150 mm Hub) Fassungsvermögen Kraftstofftank (Diesel) beträgt 400 l

¹ zugelassene Streckenklasse D siehe Verladevorschriften Band 3

Paletten-Verladepläne (Paletten 1200 × 800 mm) 38 Paletten



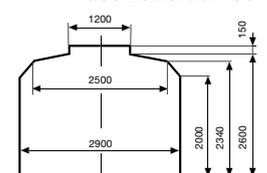
Lastgrenzen Hbbills-uy

	A	B	C	D
S	12,5t	16,5t	21,0t	25,5t
120	00,0t			

Ladelänge für Mittellasten (am Wagen nicht angeschrieben)

Ladelänge	Belastung
3,0 m	12,5 t
6,0 m	14,5 t
volle Ladelänge	max. Zuladung

Querschnittsmasse des Laderaumes



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