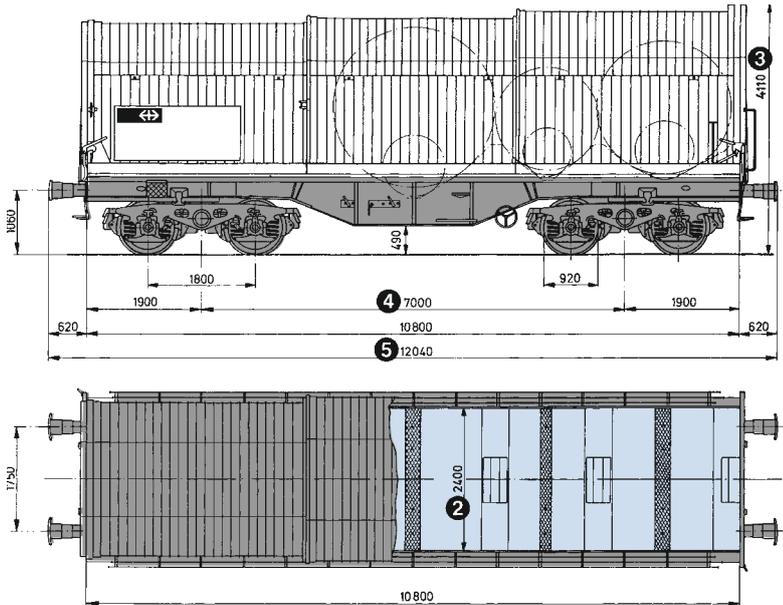
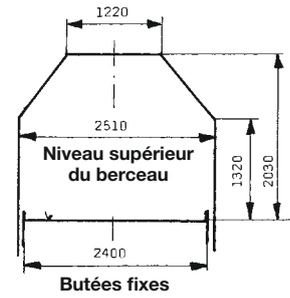


Shimms/Shimmns



Vue en coupe du volume utile



Indice du wagon		Shimms	Shimmns
Masse minimale à taxer	t	15	15
① Capacité de charge maximale	t	57	67 ¹⁾
② Largeur de chargement	mm	2400	2400
Tare moyenne	t	23	23
Ouverture maximale des capots télescopiques (longueur de chargement libérée)	mm	7200	7200
③ Hauteur totale	mm	4110	4110
④ Distance entre les pivots de bogies	mm	7000	7000
Ecartement entre les essieux extérieurs	mm	8800	8800
⑤ Longueur hors tampons	mm	12040	12040
Rayon minimal praticable en courbe	m	35	35

Lettres caractéristiques

- S Wagon plat à bogies de type spécial
- h Pour le transport de rouleaux de tôle à axe horizontal
- i Toit amovible, parois frontales fixes
- mm Longueur de chargement inférieur à 15 m
- n Capacité de chargement de plus de 60 t
- s Vitesse maximale 100 km/h

Equipement

- 3 capots télescopiques coulissant isolément
- 5 berceaux fixes avec:
 - bras de calage réglables pour des largeurs utiles de 920 à 2000 mm (graduation de 80 mm)
 - butées fixes pour largeur maximale de 2400 mm

¹ parcours de la catégorie D autorisés: voir prescriptions de chargement, tome 3

Possibilités de chargement pour rouleaux de tôle (coils)

Berceaux	Diamètre	Largeur maximale
1,5	1000-1800 mm	2400 mm
	1900	2360
	2000	2160
	2100	1960
	2200	1760
2,4	2250	1660
	800-1700 mm	2400 mm
3	1000-2100 mm	2400 mm
	2200	2230
	2300	2030
	2400	1830
	2500	1630
	2600	1430
	2700	1230

Schéma de chargement Shimms

Berceaux	1	2	3	4	5
Ø min.	1000	800	1000	800	1000
Ø max.	2250	1700	2700	1700	2250
Poids max.	29	15	45	15	29

Schéma de chargement Shimmns

Berceaux	1	2	3	4	5
Ø min.	1000	800	1000	800	1000
Ø max.	2250	1700	2700	1700	2250
Poids max.	33	17	45	17	33

Limites de charge Shimms

	A	B1	B2	C2	C3C4
S	37,0t	37,0t	49,0t	54,0t	57,0t
120	00,0t				

Limites de charge Shimmns

	A	B1	B2	C2	C3C4	D2	D3	D4
S	37,0t	37,0t	49,0t	54,0t	59,0t	54,0t	63,5t	67,0t
120	00,0t							

Service Clientèle CFF Cargo

Appels depuis la Suisse: 0800 707 100

Appels depuis l'Europe: 00800 7227 2224

www.sbbcargo.com

30.110.1 XII 08