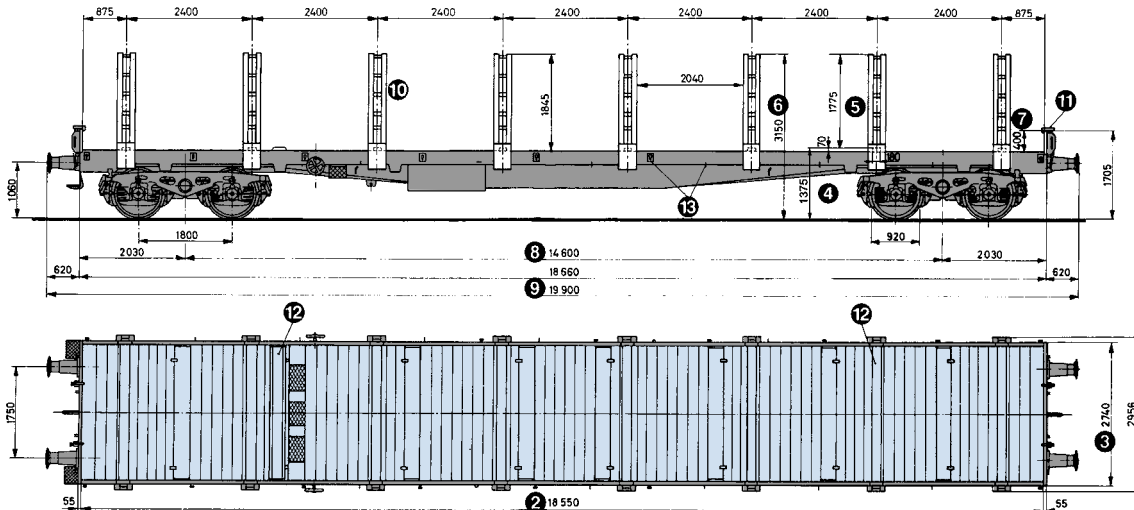


## Sps/Snps



Buchstabenbezeichnung		Sps (SBB)	Snps (SBB)
Mindesttaxmasse	t	15	15
① Maximales Ladegewicht	t	53	61,5 <sup>1)</sup>
② Ladelänge	mm	18 550	19 600
③ Ladebreite	mm	2 740	2 740
Ladefläche	m <sup>2</sup>	51	53
Mittlere Tara	t	27	26,5
④ Ladefläche ab Schienenoberkante	mm	1 375	1 280
Rungenhöhe			
⑤ – ab Ladeschwellen	mm	1 775	1 870
⑥ – ab Schienenoberkante	mm	3 150	3 150
⑦ Höhe der Stirnborde	mm	400	0 (ohne Stirnborde)
Höhe der Ladeschwellen	mm	70	80
⑧ Drehzapfenabstand	mm	14 600	15 800
Abstand der äusseren Achsen	mm	16 400	17 600
⑨ Länge über Puffer	mm	19 900	20 840
Kleinster, befahrbarer Gleisradius	m	35	35
Höchstbelastung des Wagenbodens	kg/cm <sup>2</sup>	10	–
Zulässige Radlasten von Fahrzeugen	t	6	–

### Kennbuchstaben

- S Drehgestell-Flachwagen in Sonderbauart
- n Maximale Tragfähigkeit über 60 t
- p Ohne Seitenborde
- s Höchstgeschwindigkeit 100 km/h

### Wageneinrichtungen

#### Sps (SBB)

- ⑩ 2 x 8 feste Rungen
- ⑪ Abklappbare Stirnborde
- ⑫ 8 umklappbare und 8 feste Ladeschwellen
  - Anzahl Bindemöglichkeiten für Ladungen
  - 8 Gurten mit Ratsche, an den Rungen festmontiert, 8 m lang, Reisslast 60 kN
- ⑬ 2 x 18 Anbinderinge längsseitig und 2 x 2 stirnseitig
  - Holzboden

#### Snps (SBB)

- ⑩ 2 x 8 feste Rungen
- ⑫ 17 feste Ladeschwellen
- ⑬ 2 x 9 Anbinderinge längsseitig und 2 x 2 stirnseitig
  - Anzahl Bindemöglichkeiten für Ladungen
  - 8 Gurten mit Ratsche, an den Rungen festmontiert, 8 m lang, Reisslast 60 kN
  - Wagenboden aus Lochblech (begehbar, nicht befahrbar)

### Lastgrenzenraster Sps

	A	B	C
S	37t	45t	53t

### Ladelängen für Mittellasten Sps

	m	t	▲	▲
a-a	2	32	33	
b-b	5	35	38	
c-c	9	36	44	
d-d	15	44	53	
e-e	18	53	24	

### Lastgrenzenraster Snps

	A	B	C	D
S	37,5t	45,5t	55,5t	61,5t
120	00,0t			

### Ladelängen für Mittellasten Snps

	m	t	▲	▲
a-a	2,3	33	33	
b-b	7,0	39	33	
c-c	11,8	39	43	
d-d	16,1	52	61,5	
e-e	17,6	61,5	33	

### 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