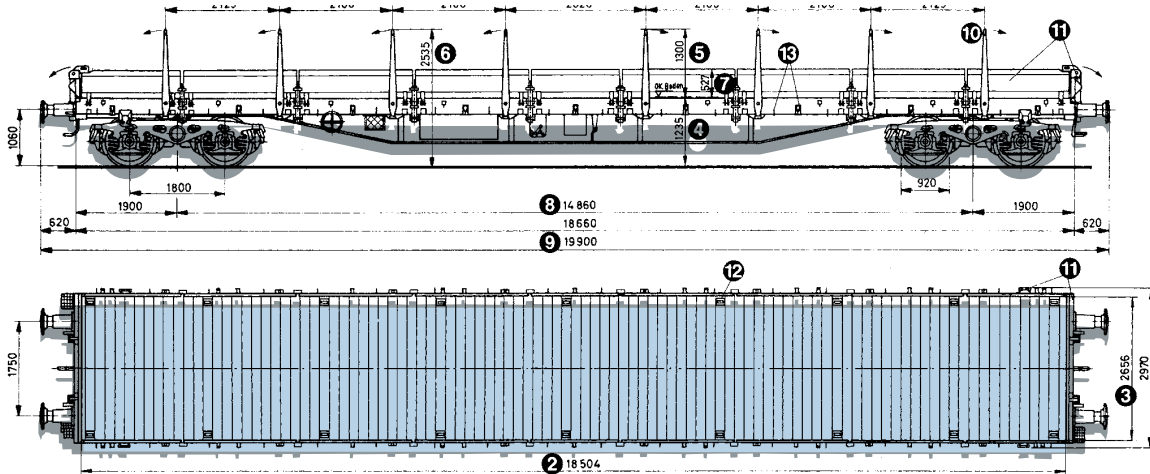


Typenblatt

Res



	Mindesttarmasse	t	15
1	Maximales Ladegewicht	t	55-55,5
2	Ladelänge	mm	18 500-18 660
3	Ladebreite	mm	2642-2650
	Ladefläche	m ²	49
	Mittlere Tara	t	23,0-25,0
4	Ladefläche ab Schienenoberkante	mm	1235-1260
	Rungenhöhe		
5	- ab Ladefläche	mm	1260-1300
6	- ab Schienenoberkante	mm	2490-2560
7	Höhe der Stirn- und Seitenborde	mm	527
8	Drehzapfenabstand	mm	14 860
	Abstand der äusseren Achsen	mm	16 660
9	Länge über Puffer	mm	19 900
	Kleinster, befahrbarer Gleisradius	m	5
	Höchstbelastung des Wagenbodens	kg/cm ²	10
	Zulässige Radlasten von Fahrzeugen	t	6
	Kennbuchstaben		
	e Umklappbare Borde		
	s Höchstgeschwindigkeit 100 km/h		
	R Drehgestell-Flachwagen in Regelbauart		
	Wageneinrichtungen		
10	2 x 8 Drehungen		
11	Umklappbare Stirn- und Seitenborde		
	Anzahl Bindemöglichkeiten für Ladungen:		
12	- im Wagenboden		2 x 9
	- an der Innenseite der Seitenborde		2 x 9
13	- längsseitig		2 x 27
	- stirnseitig		2 x 4

Ladelängen für Mittellasten - Res SBB

	m	t	▲▲
a-a	2	32	33
b-b	5	35	38
c-c	9	36	44
d-d	15	44	55,5
e-e	18	55,5	24

Ladelängen für Mittellasten - Res Ermewa

	m	t	▲▲
a-a	2	32	33
b-b	5	35	38
c-c	9	36	44
d-d	15	44	55

Lastgrenzenraster - Res SBB

	A	B	C
S	39,5 t	47,5 t	55,5 t

Lastgrenzenraster - Res Ermewa

	A	B	C
S	39,0 t	47,0 t	55,0 t