



Verein Mikado 1244

Typenblatt

B 55 85 18-33 605-9

Technische Daten



Bezeichnung	A
Bauart	Einheitswagen II
TSI Nummer	55 85 18-33 605-9
Interne Nummer/Bezeichnung	Wagen 4
Hersteller	SIG Neuhausen
Baujahr	1967
Spurweite	1435 mm
Länge über Puffer	23.70 m
Drehzapfenabstand	17.90 m
Raddurchmesser	800 mm
Lichtprofil Bezugslinie	EBV O2 / U2
Tara	30.0 t
Maximales Gewicht	33.0 t
Bremsgewicht	O-R 42 t (P 30t) Bremssohlen Guss Typ V, 16 Stück
Handbremse	auf ein Drehgestell wirkend (15 t), Handrad auf Plattf.
Vielfachsteuerleitung	Vst. III
Höchstgeschwindigkeit	140 km/h
Sitzplätze 1. Klasse	60
Sitzplätze 2. Klasse	0
Heizung	1000 V ab Zugsammelschiene
Beleuchtung	FL-Röhren 36 V ab Batterie/Ladung ab ZSS
Zugschlussbeleuchtung	2 rote Leuchten pro Wagenende, Betätigung innen
Vorbesitzer	SBB
Ehemalige Bezeichnung	A
Ehemalige Nummer	geliefert als: 50 85 18-33 605-4

Sonderausstattung:

Benzin-Generator 250V/2.3 kVA in Kasten unter Wagenboden, Wandler für Erzeugung 250V / 50 Hz ab Batterie 36 V vis à vis Dienstabteil

Der Wagen ist asbestfrei.



Verein Mikado 1244

Typenblatt

B 55 85 18-33 605-9

Typenskizze

