

SCHWEIZERISCHE  
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK  
WINTERTHUR

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION  
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES  
WINTERTHUR

SLM

2-C-1 Gleichstrom-Schnellzugslokomotive für die Great Indian Peninsula Railway

Locomotive à courant continu pour trains rapides, du Great Indian Peninsula Railway

4-6-2 Direct current, express locomotive for the Great Indian Peninsula Railway

Locomotora eléctrica 4-6-2 de corriente continúa, construida para el Ferrocarril Great  
Indian Peninsula

SWISS  
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS  
WINTERTHUR

134

SOCIEDAD SUIZA  
DE LOCOMOTORAS Y MÁQUINAS  
WINTERTHUR

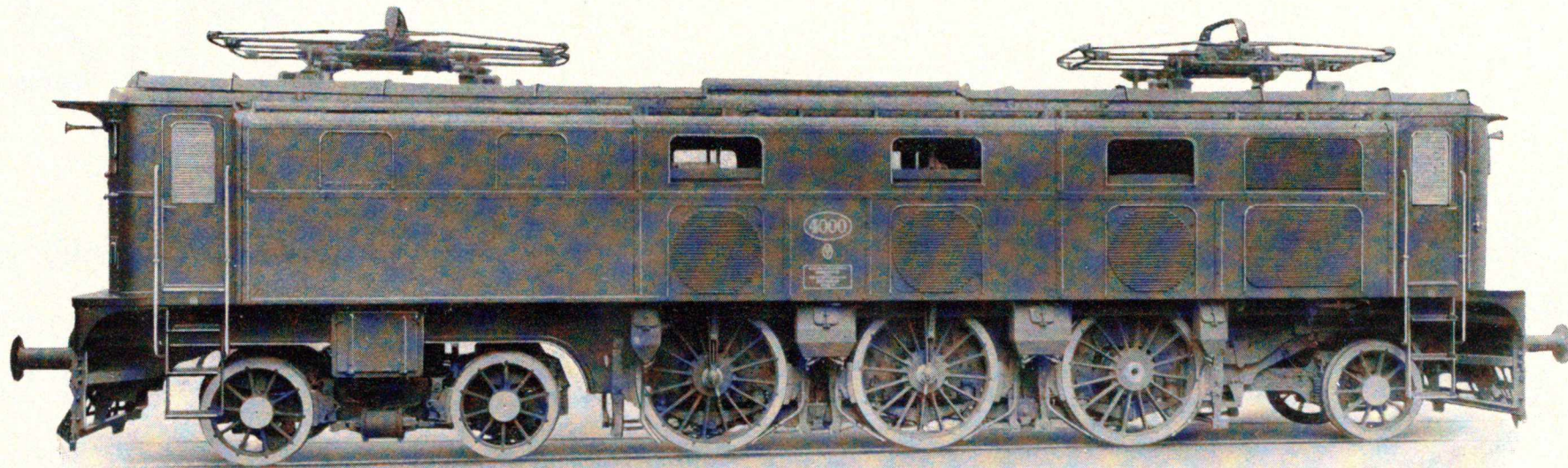


Spurweite	Voie	1676 mm	Gauge	Trocha
Triebraddurchmesser	Diamètre des roues motrices	1600 „	Diameter of driving wheels	Diámetro de las ruedas motrices
Laufbraddurchmesser	„ „ „ porteuses	1092 „	„ „ carrying „	„ „ „ „ portantes
Länge über Puffer	Longueur totale	16 308 „	Total Length over buffers	Separación total de los ejes
Zahnradübersetzung	Rapport des roues dentées	1 : 3,66	Gear ratio	Relación de los engranajes
Anzahl Motoren	Nombre des moteurs	6	Number of motors	Número de motores
Stundenleistung der Motoren	Puissance unihoraire des moteurs	2160 PS	Power of motors per 1 hour	Poder horario de los motores
Fahrgeschwindigkeit	Vitesse maximum	135 km/h	Maximum speed	Velocidad máxima
Zugkraft	Effort de traction	9700 kg	Tractive effort	Esfuerzo de tracción
Gewicht der Maschine im Dienst	Poids de la machine en service	101,6 t	Weight in working order	Peso de la locomotora en servicio



SCHWEIZERISCHE  
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK  
WINTERTHUR

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION  
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES  
WINTERTHUR



SWISS  
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS  
WINTERTHUR

B. 6. 8. 26

40.5900 (1)

SOCIEDAD SUIZA  
DE LOCOMOTORAS Y MÁQUINAS  
WINTERTHUR