

SLM

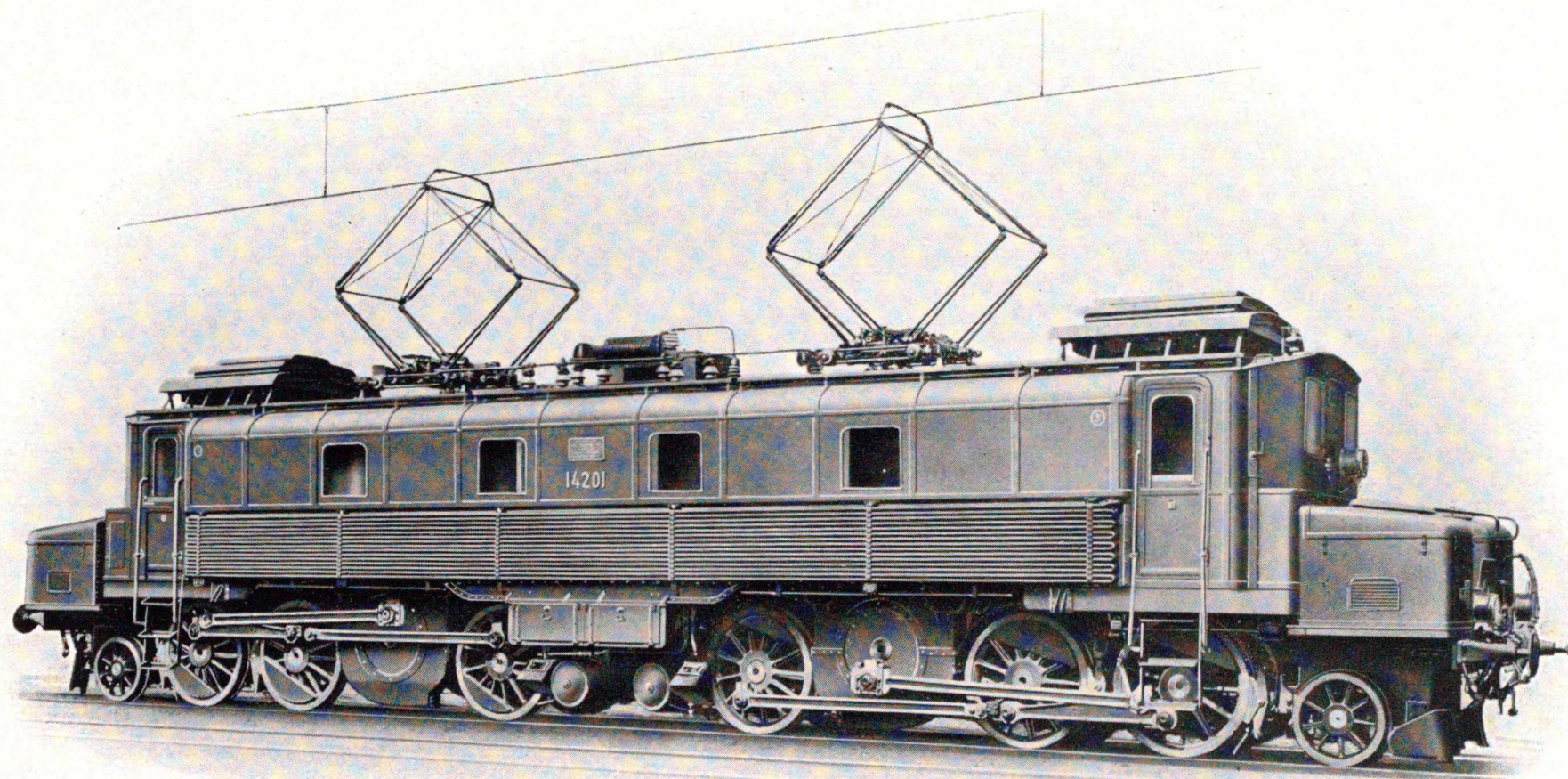
SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR

2-6 6-2 Electric Locomotive for single-phase current, Swiss Federal Railways
Locomotive à courant monophasé pour les Chemins de fer Fédéraux Suisses
Locomotiva elettrica a corrente monofase per le Ferrovie Federali Svizzere □ □
1-C C-1 Einphasen-Wechselstrom-Lokomotive für die Schweizerischen Bundesbahnen

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

Gauge	Voie	1435 mm	Scartamento	Spurweite
Diameter of driving wheels	Diamètre des roues motrices	1350 "	Diametro delle ruote motrici	Triebraddurchmesser
" " carrying "	" " " porteuses	850 "	" " " portanti	Laufraddurchmesser
Total wheel base	Empattement total	15840 "	Passo totale	Totaler Radstand
Gear ratio	Rapport des roues dentées	1 : 3,24	Rapporto di trasmissione	Zahnradübersetzung
Number of motors	Nombre des moteurs	4	Numero dei motori	Anzahl Motoren
Power of motors per 1 hour	Puissance unihoraire des moteurs	2050 HP	Potenza dei motori per ora	Stundenleistung der Motoren
Maximum speed	Vitesse maximum	65 km/h	Velocità massima	Fahrgeschwindigkeit (max.)
Tractive power	Effort de traction	14—26000 kg	Sforzo di trazione	Zugkraft
Weight in running conditions	Poids de la machine en service	126,8 t	Peso della locomotiva in servizio	Gewicht der Maschine im Dienst

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR



SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

14201

h0, 5007

Pro