

SLM

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR

2-4 4-2 Electric Locomotive for single-phase current, for the Bernese State Railways
(Switzerland) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Locomotive à courant monophasé pour les chemins de fer de l'Etat bernois (Suisse)

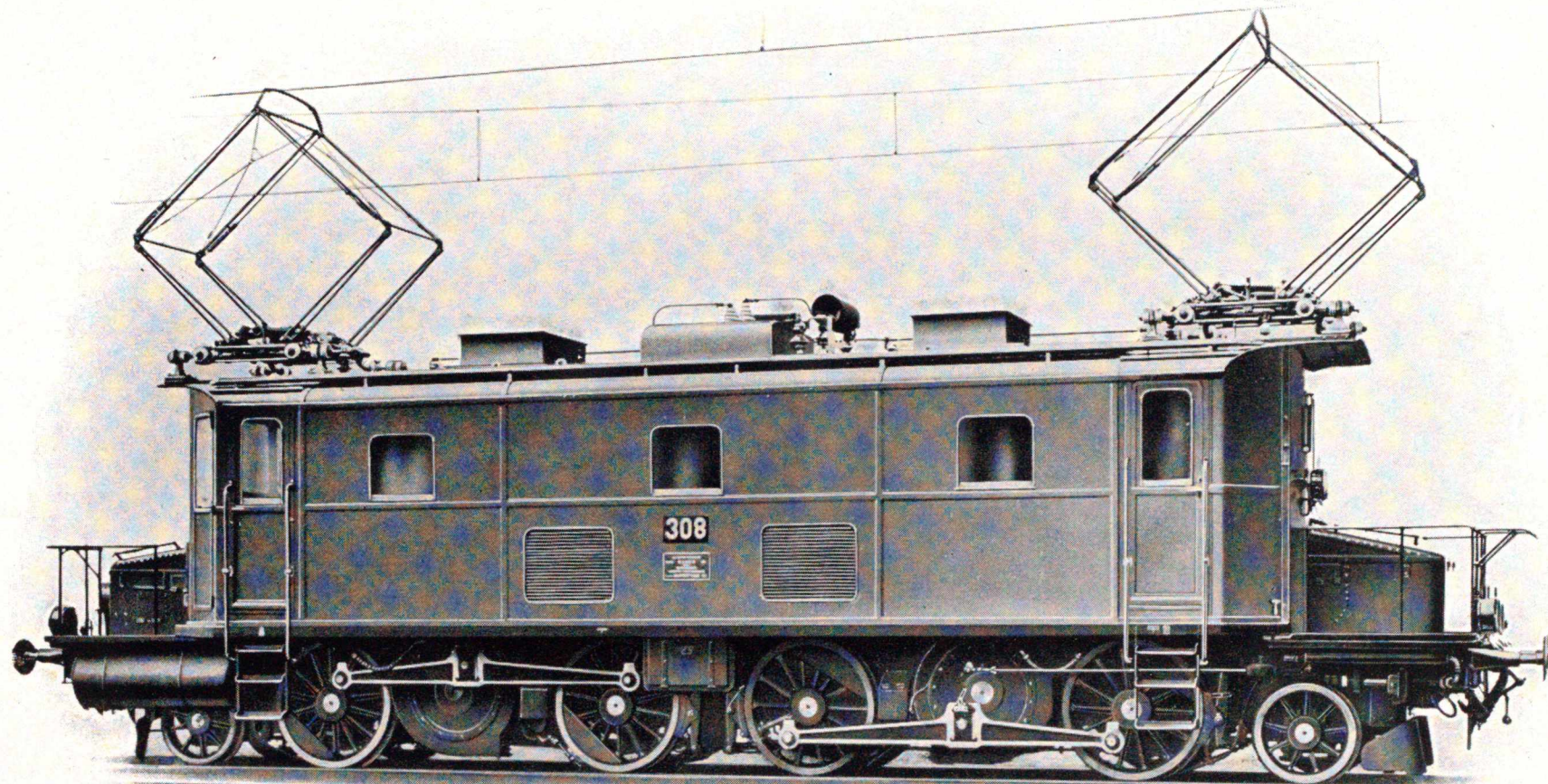
Locomotiva elettrica a corrente monofase per le ferrovie dello Stato bernese (Svizzera)

1-B B-1 Einphasen-Wechselstrom-Lokomotive für die bernischen Dekretsbahnen (Schweiz)

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	1230 "	Diametro delle ruote motrici	Triebraddurchmesser
" " carrying "	" " " porteuses	850 "	" " " portanti	Laufraddurchmesser
Rigid wheel base	Empattement fixe	2900 "	Passo rigido	Fester Radstand
Total " "	" total	10550 "	" totale	Totaler "
Gear ratio	Rapport des roues dentées	1:3,86	Rapporto di trasmissione	Zahnradübersetzung
Number of motors	Nombre des moteurs	2	Numero dei motori	Anzahl Motoren
Power of motors per 1 hour	Puissance unihoraire des moteurs	1200 HP	Potenza dei motori per ora	Stundenleistung der Motoren
Maximum speed	Vitesse maximum	60 km/h	Velocità massima	Fahrgeschwindigkeit (max.)
Tractive power	Effort de traction	8000—12700 kg	Sforzo di trazione	Zugkraft
Weight in running order	Poids de la machine en service	68,5 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

L 1949

no. 5120/25
(777)