

SCHWEIZERISCHE
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK
WINTERTHUR

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

SLM

C+C Gleichstrom-Güterzugslokomotive für die Great Indian Peninsula Railway

Locomotive à courant continu pour trains de marchandises du Great Indian Peninsula
Railway

0-6-0 + 0-6-0 Direct current, freight locomotive for the Great Indian Peninsula Railway

Locomotora eléctrica 0-6-0 + 0-6-0 de corriente continua, construida para el Ferrocarril
Great Indian Peninsula

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR

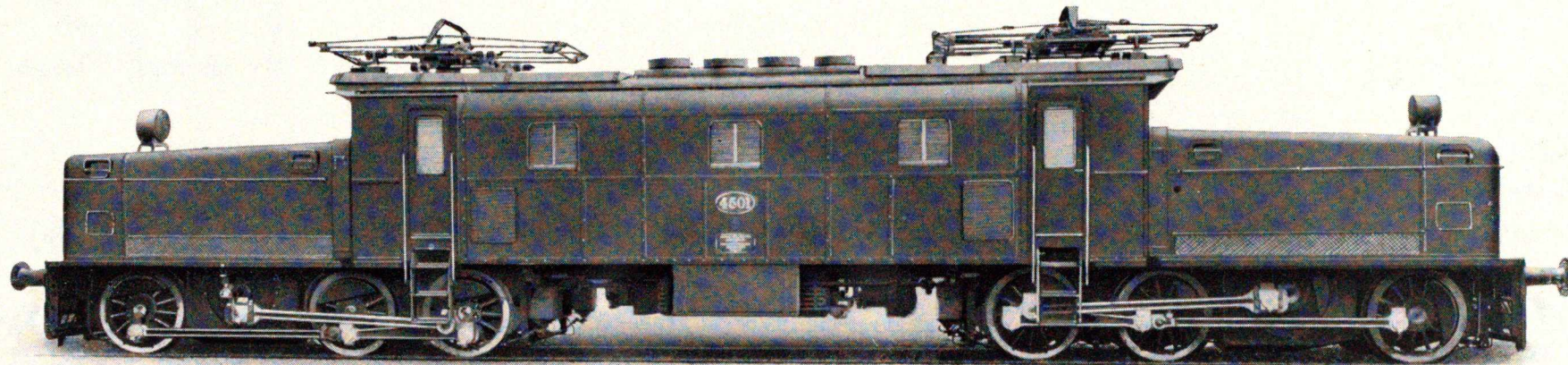
133

SOCIEDAD SUIZA
DE LOCOMOTORAS Y MÁQUINAS
WINTERTHUR

Spurweite	Voie	1676 mm	Gauge	Trocha
Triebraddurchmesser	Diamètre des roues motrices	1220 „	Diameter of driving wheels	Diámetro de las ruedas motrices
Länge über Puffer	Longueur totale	20 142 „	Length over buffers	Longitud total
Zahnradübersetzung	Rapport des roues dentées	1 : 4,15	Gear ratio	Relación de los engranajes
Anzahl Motoren	Nombre des moteurs	4	Number of motors	Número de motores
Stundenleistung der Motoren	Puissance unihoraire des moteurs	2600 PS	Power of motors per 1 hour	Poder horario de los motores
Fahrgeschwindigkeit	Vitesse maximum	57 km/h	Maximum speed	Velocidad máxima
Zugkraft	Effort de traction	25 000 kg	Tractive power	Esfuerzo de tracción
Gewicht der Maschine im Dienst	Poids de la machine en service	125 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. 57.26

N.O. 5880/85 (10)

SOCIEDAD SUIZA
DE LOCOMOTORAS Y MÁQUINA
WINTERTHUR