

SLM

2-2 + 2-2 Electric Locomotive for continuous current for the South African Railways

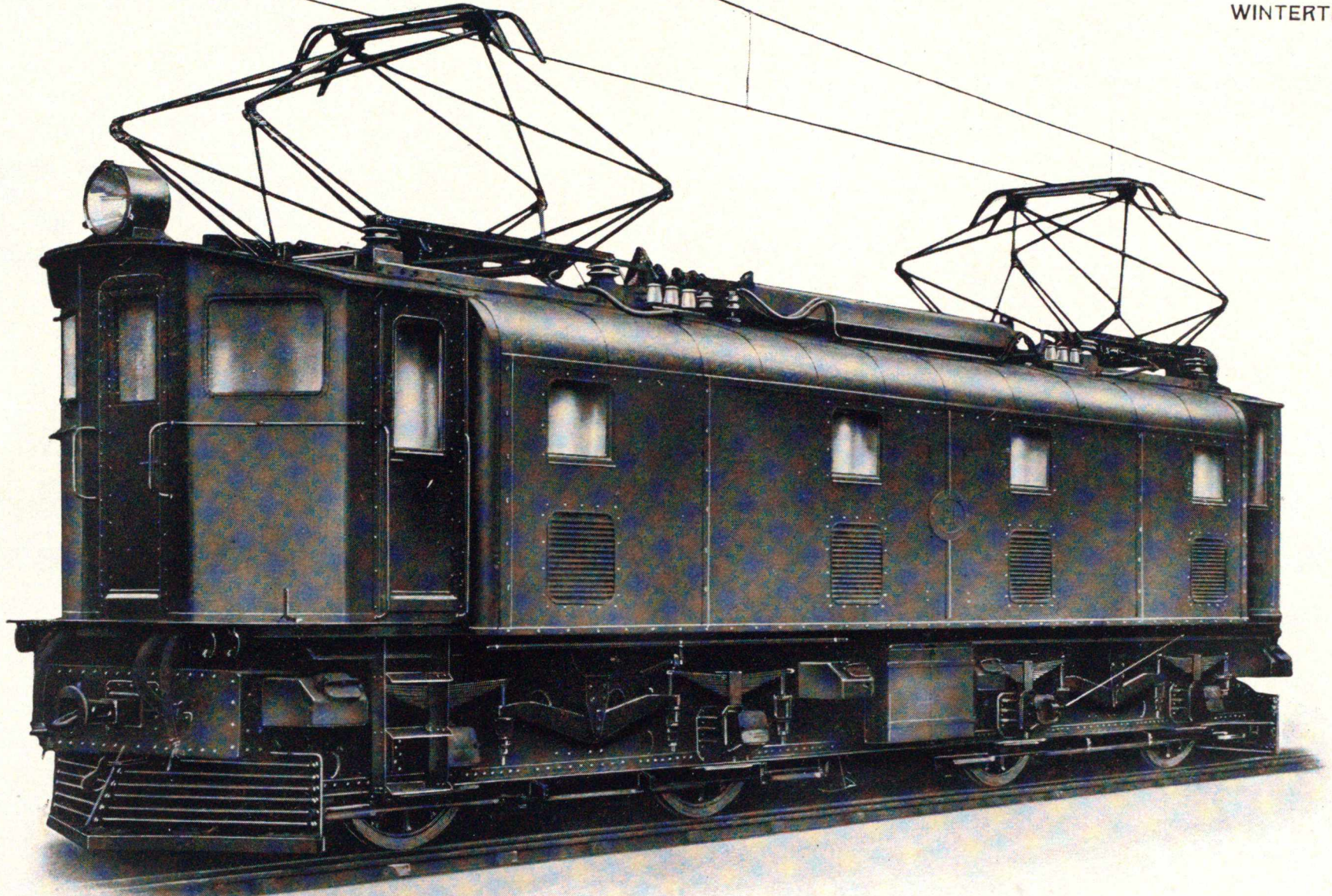
Locomotive électrique à courant continu, pour les Chemins de fer de l'Afrique du Sud

Locomotiva elettrica a corrente continuo per le Ferrovie dell'Africa del Sud ◻ ◻

A - A + A - A Gleichstrom - Lokomotive für die Süd - Afrikanischen Eisenbahnen ◻

Gauge	Voie	1067 mm	Scartamento	Spurweite
Diameter of driving wheels	Diamètre des roues motrices	1220 „	Diametro delle ruote motrici	Triebraddurchmesser
Rigid wheel base	Empattement fixe	2820 „	Passo rigido	Fester Radstand
Total „ „	„ total	9424 „	„ totale	Totaler „
Number of motors	Nombre des moteurs	4	Numero dei motori	Anzahl der Motoren
Effect of motors per 1 hour	Puissance unihoraire des moteurs	1200 HP	Potenza dei motori per ora	Stundenleistung der Motoren
Normal speed	Vitesse normale	35 km/h	Velocità normale	Fahrgeschwindigkeit (normal)
Maximum „	„ maximum	72 km/h	„ massima	„ (max.)
Tractive power 1 hour	Effort de traction (1 heure)	9600 „	Sforzo di trazione (1 ora)	Zugkraft (1 Stunde)
Weight in working order	Poids de la machine en service	68 t	Peso della locomotiva in servizio	Gewicht der Maschine im Dienst
Tension	Tension	3000 V	Tensione	Spannung

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR



SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

B N, 1, 23 *40. 5575 ÷ 60*