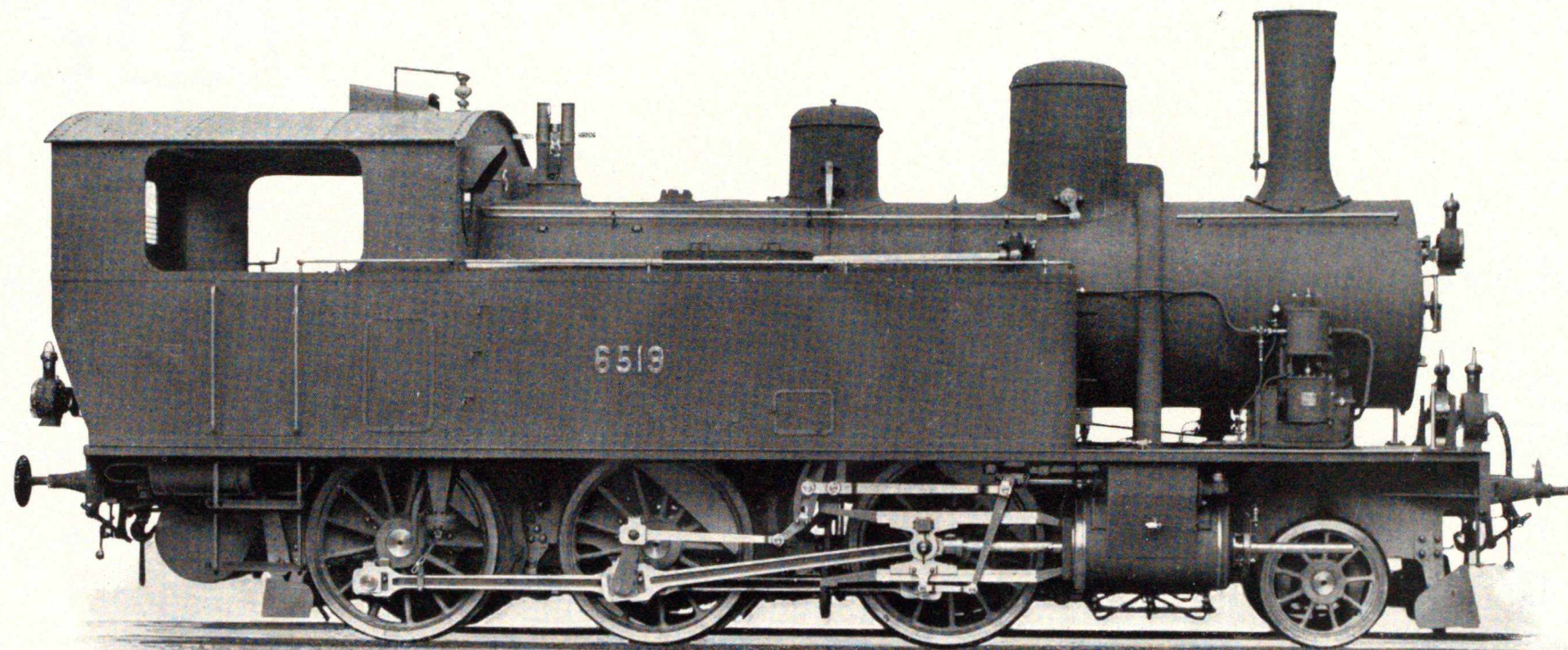


SLM

$\frac{3}{4}$ gekuppelte 2 Zylinder - Tender - Lokomotive für die Schweizerischen Bundesbahnen
Locomotive-Tender à 2 cylindres pour les Chemins de fer Fédéraux (Suisse) □ □ □
Locomotiva-Tender a 2 cilindri per le Ferrovie Federali (Svizzera) □ □ □ □ □ □ □ □
2-6-0 Two Cylinder Tank-Locomotive for the Swiss Confederation Railways □ □ □ □

Spurweite	Scartamento	1435 mm	Voie	Gauge
Diameter der Zylinder	Diametro dei cilindri	420 „	Diamètre des cylindres	Diameter of cylinders
Kolbenhub	Corsa degli stantuffi	650 „	Course des pistons	Stroke of pistons
Triebraddiameter	Diametro delle ruote motrici	1330 „	Diamètre des roues motrices	Diameter of driving wheels
Fester Radstand	Passo rigido	3700 „	Empattement fixe	Rigid wheel base
Totaler „	„ totale	6200 „	„ total	Total „ „
Heizfläche total	Superficie di riscaldamento	107,6 m ²	Surface de chauffe total	Heating surface
Rostfläche	„ della graticola	1,7 „	„ „ grille	Grate area
Dampfdruck	Pressione in caldaia	12 Atm.	Timbre de la chaudière	Steam pressure
Gewicht der Maschine, leer	Peso della locomotiva vuota	ca. 40500 kg	Poids de la machine à vide	Weight empty
„ „ „ im Dienst	„ „ „ in servizio	„ 52780 „	„ „ „ „ en service	„ in working order
Wasservorrat	Capacità della casse d'acqua	5400 „	Eau dans les soutes	Tank capacity
Kohlenvorrat	Combustibile	2500 „	Combustible	Coal „

SCHWEIZERISCHE
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK
WINTERTHUR



L 86 40.3700 (5)

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR