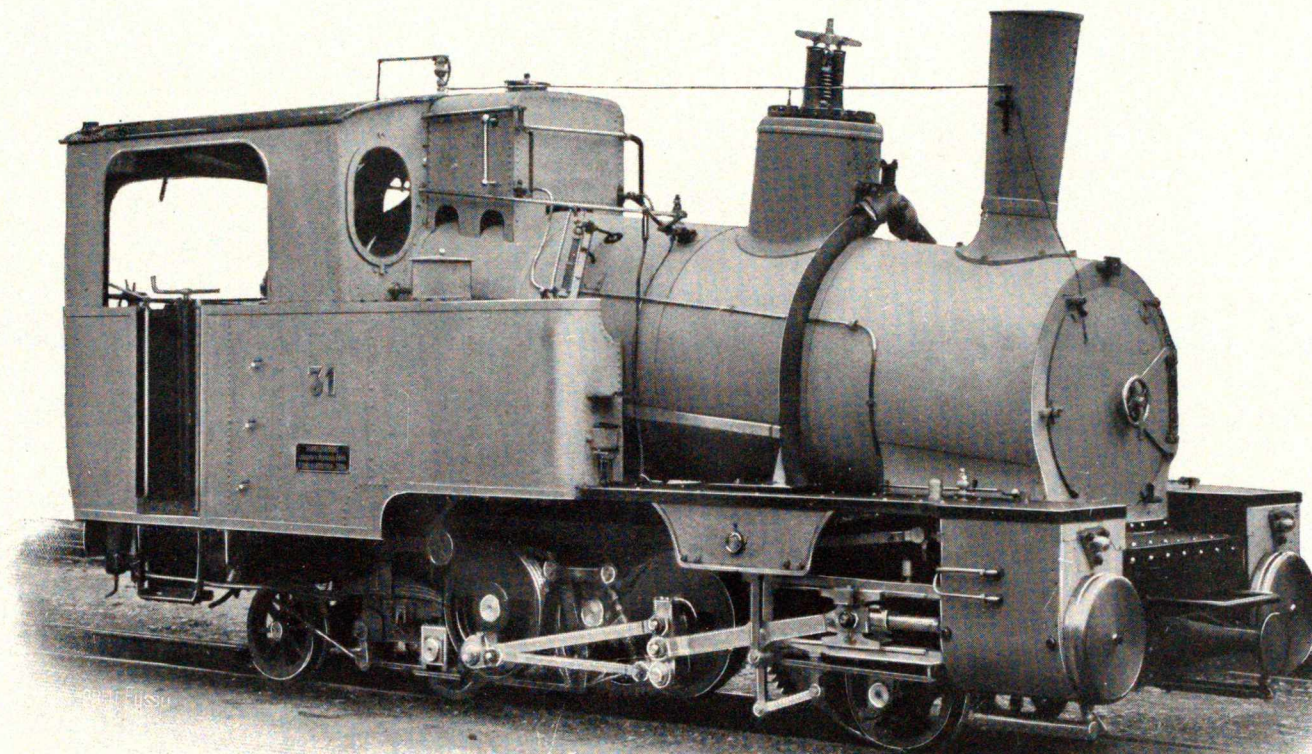


SLM

2 Zylinder - Zahnrad - Lokomotive, Syst. Winterthur, für die Wengernalp - Bahn (Schweiz)  
*Locomotive à 2 cylindres, à crémi., Syst. Winterthur, p.l. Chem. d. f. „Wengernalp“ (Suisse)*  
Locomotiva a 2 cilindri, a dentiera, Sist<sup>a</sup> Winterthur, per la Ferrovia „Wengernalp“ (Svizzera)  
*Two Cylinder Rack-Locomotive, Winterthur Syst., for the Wengernalp Railway (Switzerland)*

Spurweite	Scartamento	800 mm	Voie	Gauge
Diameter der Zylinder	Diametro dei cilindri	360 „	Diamètre des cylindres	Diameter of cylinders
Kolbenhub	Corsa degli stantuffi	400 „	Course des pistons	Stroke of pistons
Triebraddiameter	Diametro delle ruote motrici	860 „	Diamètre des roues motrices	Diameter of driving wheels
Anzahl Triebachsen	Numero degli assi motori	2 „	Nombre des essieux moteurs	Number of driving axles
Fester Radstand	Passo rigido	2650 „	Empattement fixe	Rigid wheel base
Totaler „	„ totale	3930 „	„ total	Total „ „
Heizfläche	Superficie di riscaldamento	53,8 m <sup>2</sup>	Surface de chauffe	Heating surface
Rostfläche	„ della graticola	0,9 „	„ „ grille	Grate area
Dampfdruck	Pressione in caldaia	12 Atm.	Timbre de la chaudière	Steam pressure
Gewicht der Maschine, leer	Peso della locomotiva vuota	ca. 16 500 kg	Poids de la machine à vide	Weight empty
„ „ „ im Dienst	„ „ „ in servizio	„ 21 000 „	„ „ „ „ en service	„ in working order
Wasservorrat	Capacità delle casse d'acqua	1 800 „	Eau dans les soutes	Tank capacity
Kohlenvorrat	Combustibile	600 „	Combustible	Coal „

SCHWEIZERISCHE  
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK  
WINTERTHUR



WAR

L 1904

40.3518 (1)

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION  
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES  
WINTERTHUR