

SCHWEIZERISCHE
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK
WINTERTHUR

SLM

$\frac{2}{4}$ gekuppelte 2 Zylinder - Compound - Lokomotive für die Schweizer. Bundesbahnen

Locomotive-Compound à 2 cylindres pour les Chemins de fer Fédéraux (Suisse)

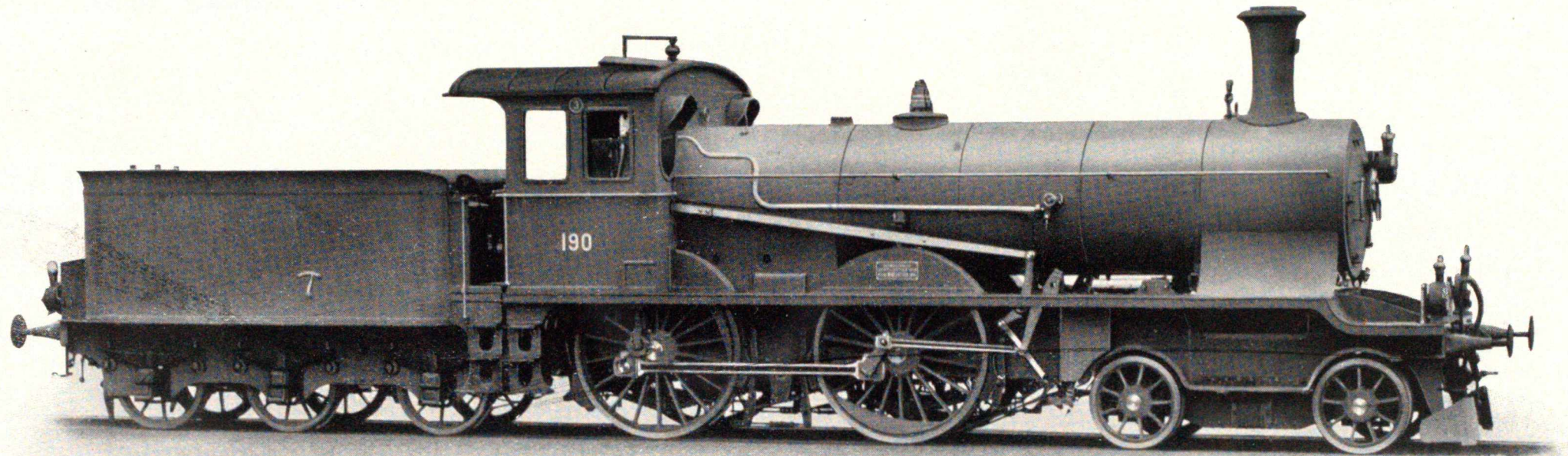
Locomotiva-Compound a 2 cilindri per le Ferrovie Federali (Svizzera) □ □ □ □ □ □

4-4-0 Two-Cylinder Compound-Locomotive for the Swiss Confederation Railways

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

Spurweite	Scartamento	1435 mm	Voie	Gauge
Diameter des Hochdruck- Zylinders	Diametro del cilindro ad alta pressione	460 „	Diamètre du cylindre à haute pression	Diameter of high pressure cylinder
Diameter des Niederdruck- Zylinders	Diametro del cilindro a bassa pressione	680 „	Diamètre du cylindre à basse pression	Diameter of low pressure cylinder
Kolbenhub	Corsa degli stantuffi	660 „	Course des pistons	Stroke of pistons
Triebraddiameter	Diametro delle ruote motrici	1830 „	Diamètre des roues motrices	Diameter of driving wheels
Fester Radstand	Passo rigido	2600 „	Empattement fixe	Rigid wheel base
Totaler „	„ totale	7200 „	„ total	Total „ „
Heizfläche	Superficie di riscaldamento	128,5 m ²	Surface de chauffe	Heating surface
Rostfläche	„ della graticola	2,18 „	„ „ grille	Grate area
Dampfdruck	Pressione in caldaia	13 Atm.	Timbre de la chaudière	Steam pressure
Gewicht der Maschine, leer	Peso della locomotiva vuota	ca. 44600 kg	Poids de la machine à vide	Weight empty
„ „ „ im Dienst	„ „ „ in servizio	„ 50000 „	„ „ „ „ en service	„ in working order
Wasservorrat	Capacità d'acqua	13800 „	Capacité d'eau	Tank capacity
Kohlenvorrat	Combustibile	4000 „	Combustible	Coal „
Radstand	Passo	3200 mm	Empattement	Wheel base
Gewicht des Tenders, leer	Peso del tender vuoto	ca. 13200 kg	Poids du tender à vide	Weight empty
„ „ „ im Dienst	„ „ „ in servizio	„ 31000 „	„ „ „ en service	„ loaded

SCHWEIZERISCHE
LOKOMOTIV- UND MASCHINENFABRIK
WINTERTHUR



SMM

Ladroy

no. 3352/53 (5)

(5)

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR