

SLM

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR

211 250 251

locomotive pour le Chemin de fer

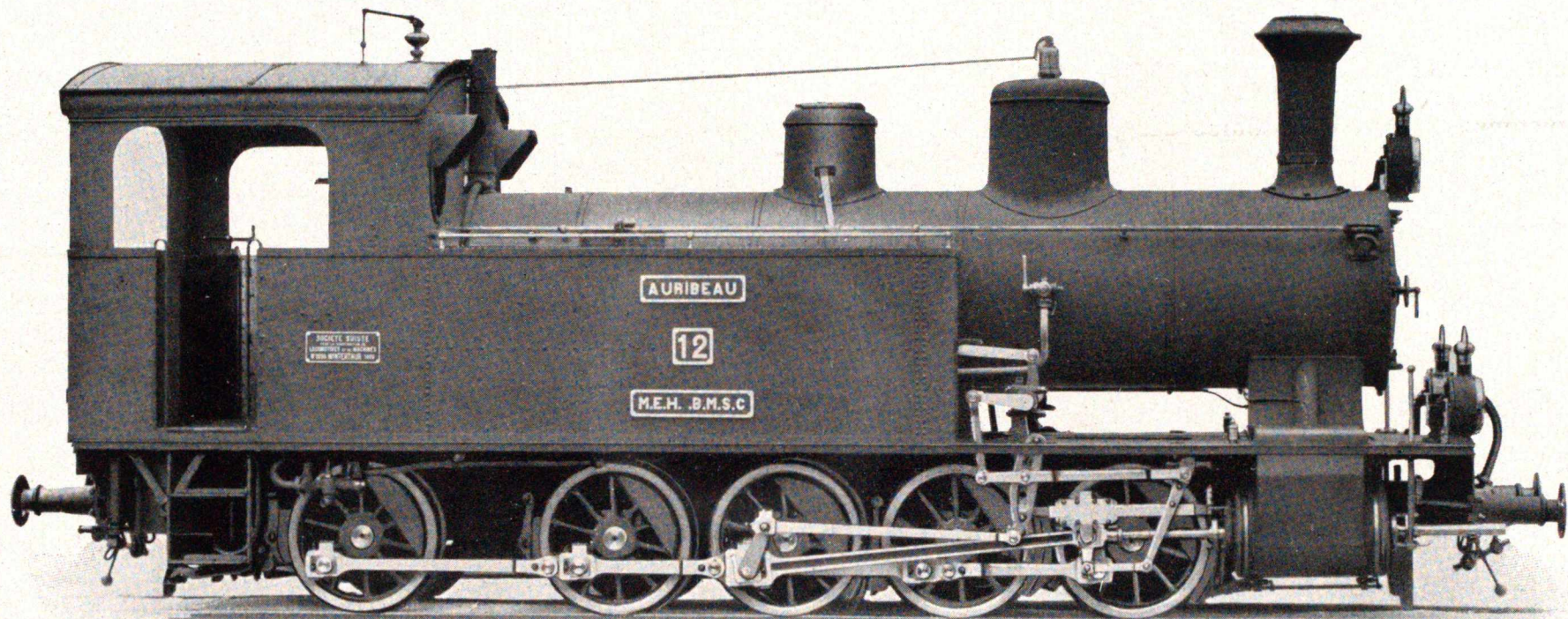
Mokta-el-Hadid

- 0-10-0 Two Cylinder Tank-Locomotive for the Mokta-el-Hadid Railway (Algiers) □ □ □
- Locomotive-Tender à 2 cylindres pour le Chemin de fer Mokta-el-Hadid (Algérie) □ □ □
- Locomotiva-Tender a 2 cilindri per la Ferrovia Mokta-el-Hadid (Algeria) □ □ □
- $\frac{5}{5}$ gekuppelte 2 Zylinder-Tender-Lokomotive für die Mokta-el-Hadid-Bahn (Algier)

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR

Gauge	Voie	1000 mm	Scartamento	Spurweite
Diameter of cylinders	Diamètre des cylindres	370 „	Diametro dei cilindri	Durchmesser der Zylinder
Stroke of pistons	Course des pistons	500 „	Corsa degli stantuffi	Kolbenhub
Diameter of driving wheels	Diamètre des roues motrices	900 „	Diametro delle ruote motrici	Triebraddurchmesser
Rigid wheel base	Empattement fixe	3000 „	Passo rigido	Fester Radstand
Total „ „	„ total	4500 „	„ totale	Totaler „
Heating surface	Surface de chauffe totale	68,1 m ²	Superficie di riscaldam. totale	Heizfläche total
Grate area	„ „ grille	1,12 „	„ della graticola	Rostfläche
Steam pressure	Timbre de la chaudière	12 Atm.	Pressione in caldaia	Dampfdruck
Weight empty	Poids de la machine à vide	ca. 25200 kg	Peso della locomotiva vuota	Gewicht der Maschine, leer
„ in working order	„ „ „ „ en service	„ 32500 „	„ „ „ in servizio	„ „ „ im Dienst
Tank capacity	Eau dans les soutes	3400 „	Capacità delle casse d'acqua	Wasservorrat
Coal „	Combustible	1000 „	Combustibile	Kohlenvorrat

SWISS
LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS
WINTERTHUR



209 no. 3995 (?)

SOCIÉTÉ SUISSE POUR LA CONSTRUCTION
DE LOCOMOTIVES ET DE MACHINES
WINTERTHUR