

Co'Co' Universallokomotive der SBB, Ae 6/6 11401-11520

Gestützt auf die ausgezeichneten Erfahrungen mit den von der Schweizerischen Lokomotivfabrik Winterthur gelieferten modernen laufachslosen Drehgestell-Lokomotiven, planten die Schweizerischen Bundesbahnen in den 50-er Jahren den Ersatz der Gotthardtraktion mit einer neuen sechsachsigen Universallok von 20t Achsdruck und 6000 PS Leistung. Den ersten beiden Prototypen 11401 und 11402 der Jahre 1952/53 folgten nach deren Bewährung bis 1966 eine grosse Serie von insgesamt 120 Stück. Mit einer Stundenleistung von 6000 PS war die neue Lok in der Lage an den 26 Promille-Rampen des Gotthards Zuglasten bis 650t ohne Vorspann zu befördern. Die Höchstgeschwindigkeit von 125 km/h entsprach auch einem universellen Einsatz vor allen Zügen im Flachland, wo die maximale Anhängelast auf 1600 t gesteigert werden konnte. Am Bau waren gemeinschaftlich die Firmen SLM, BBC und MFO beteiligt. Die ersten 25 Loks erhielten verchromte Zierleisten, Wappen und Anschriften der Schweizer Kantone. Ab Lok 11426 entfielen die Zierleisten, bis 11450 wurden Wappen und Anschriften der Kanton-Hauptorte angebracht und danach wichtige Eisenbahnorte berücksichtigt. Der ursprünglich grüne Anstrich wird jetzt bei den fälligen Hauptrevisionen durch den neuen roten SBB-Look ersetzt.

Technische Abmessungen und Daten

Achsenfolge	Co'Co'	Stundenzugkraft am Rad	22,5 t
Länge über Puffer	18'400 mm	Höchstgeschwindigkeit	125 km/h
Totaler Achsstand	13'000 mm	Lieferfirmen	SLM, BBC, MFO
Triebrad-Durchmesser	1'260 mm	Inbetriebnahme	11401 - 11402 1952-1953
Dienstgewicht	120 t		11403 - 11450 1955-1960
Stundenleistung am Rad	5'830 PS oder 4'300 kW		11451 - 11520 1962-1966

ZERTIFIKAT

Die LEMACO-Modelle in Spur I - Massstab 1:32

Eine weitere Spur I-Maschine der LEMACO Werkstätte. Ein Super-Modell in jeder Beziehung. Ausschliesslich aus Messing hergestellt in feinster Handarbeit, Lackierung und Beschriftung nach Vorbild, zusammengebaut aus über 1'400 Einzelteilen.

Technische Daten:	Länge über Puffer	575 mm
	Gewicht	7800 g
	Min. Radius	1'800 mm
	Stromaufnahme ohne Belastung	800 mA bei 12 Volt

Folgende Modelle wurden hergestellt:

* Kat. Nr. I-007	SBB Ae 6/6 11412, ZURICH, grün	1-45	45 Exemplare
Kat. Nr. I-007/1	SBB Ae 6/6 11474, VEVEY, grün	1-10	10 Exemplare
* Kat. Nr. I-007/2	SBB Ae 6/6 11422, VAUD, rot	1-15	15 Exemplare
Kat. Nr. I-007/3	SBB Ae 6/6 11429, ALTDORF, rot	1-5	5 Exemplare

* mit Chromverzierung

Jedes Modell ist einzeln numeriert und datiert

- Radreifen aus Neusilber sorgen für ausgezeichnete Reibung und aussergewöhnliche Zugkraft
- Abfederung der Drehgestelle wie beim grossen Vorbild
- Antrieb durch sechs EN-35 Canon-Präzisions-Gleichstrommotoren 12/14 Volt. Freilaufgetriebe und Einzelachsantrieb ermöglichen ein perfektes, dem grossen Vorbild ebenbürtiges Fahrverhalten
- Stromaufnahme über alle 12 Treibräder oder durch Umschalten aus der Oberleitung
- Feinst nachgebildete filigrane Pantographen
- Bis ins letzte Detail nachgebildete Drehgestelle und Lokomotivrahmen inkl. genau nachgebautem Bremsgestänge
- Türen zum Öffnen
- Vorbildliche Wiedergabe der Führerstandseinrichtung mit abschaltbarer Beleuchtung
- Motorabschaltung für stehende, beleuchtete Lokomotive
- Fahrtrichtungsabhängige, konstante und abschaltbare Frontbeleuchtung 3+1, 1,5 Volt
- Originalkupplung austauschbar gegen Märklinkupplung

Locomotive universelle C.F.F. Co'Co' du type Ae 6/6 11401-11520

Pour faire suite aux excellentes expériences réalisées avec les locomotives à bogies et sans essieux porteurs, livrées par S.L.M. à Winterthur, les Chemins de Fer Fédéraux prévoient dans les années 50, d'introduire du nouveau matériel sur la ligne du Gothard. Ces locomotives universelles, dont chacun des 6 essieux supportent une charge de 20 t, devaient développer une puissance de 6000 CV. Après que les deux prototypes Nos 11401 et 11402 livrés respectivement en 1952 et 1953 eurent fait leurs preuves, une série de 118 unités fut commandée et sa mise en service s'échelonna jusqu'en 1966. D'une puissance unihoraire de 6000 CV, cette nouvelle machine était capable de remorquer un train de 650 t sur les rampes à 26 % du Gothard sans recourir à un service de renfort. La vitesse maximale de 125 km/h que pouvaient atteindre ces locomotives permettait aussi leur utilisation en plaine, où la charge maximale fut portée à 1600 t. La construction des Ae 6/6 fut répartie entre les maisons S.L.M., B.B.C. et M.F.O.

Les 25 premières unités furent munies de bandes de décoration chromées, des noms et écussons des cantons suisses. Les bandes chromées furent supprimées dès la locomotive No 11426; les numéros 11426 à 11450 portent les écussons des chefs-lieux, les numéros 11451 à 11520 les écussons d'importants centres ferroviaires. La livrée, verte d'origine, fut progressivement remplacée par la rouge lors des principales révisions.

Données et dimensions techniques

Disposition des essieux	Co'Co'	Force de traction unihoraire à la jante	22,5 t
Longueur hors tampons	18'400 mm	Vitesse maximale	125 km/h
Ecartement des essieux extrêmes	13'000 mm	Constructeurs	S.L.M., B.B.C., M.F.O.
Diamètre des roues motrices	1'260 mm	Mise en service:	11401 - 11402 1952 - 1953
Poids en ordre de marche	120 t		11403 - 11450 1955 - 1960
Puissance unihoraire à la jante	5'830 CV ou 4'300 kW		11451 - 11520 1962 - 1966

CERTIFICAT

Les modèles LEMACO en I - Echelle 1:32

Ce modèle en laiton, de fabrication artisanale est composé de plus de 1'400 pièces. Il se distingue par ses nombreux détails reproduits à l'échelle et par la qualité de ses inscriptions.

Données techniques	Longueur hors tampon	575 mm
	Poids	7800 g
	Rayon minimal 1'800 mm	
	Prise de courant sans charge	800 mA , 12 V

Les modèles suivants ont été produits:

* No cat. I-007	CFF Ae 6/6 11412, ZURICH, verte	1-45	45 exemplaires 1994
No cat. I-007/1	CFF Ae 6/6 11474, VEVEY, verte	1-10	10 exemplaires 1994
* No cat. I-007/2	CFF Ae 6/6 11422, VAUD, rouge	1-15	15 exemplaires 1994
No cat. I-007/3	CFF Ae 6/6 11429, ALTDORF, rouge	1-05	05 exemplaires 1994

* avec bandes de décos chromées

Chaque modèle est daté et numéroté individuellement

- Bandages en maillechort assurant une adhésion et une traction excellentes
- Suspension des bogies conforme à la réalité
- Entraînement par six moteurs de précision à courant continu 12/14 V, CANON EN-35
- L'entraînement libre et la commande individuelle des essieux garantissent une bonne qualité de marche
- Prise de courant par les 12 roues motrices ou par la caténaire au moyen de l'interrupteur
- Pantographes finement travaillés.
- Châssis, bogies et timonerie de freins reproduits jusque dans les moindres détails
- Portes ouvrantes
- Aménagement intérieur des cabines de conduite avec éclairage déclencheable
- Eclairage frontal bidirectionnel, déclencheable
- Coupe-moteurs permettant l'éclairage de la machine à l'arrêt
- Attelage d'origine échangeable avec l'attelage Märklin