

Dieselektrische Lokomotiven Bm 6/6 18501 - 18514 der SBB.

Obwohl in den frühen 50er Jahren die Elektrifizierung des SBB-Netzes praktisch abgeschlossen war, machte sich doch die Notwendigkeit bemerkbar, über fahrdrahtunabhängige Triebfahrzeuge verfügen zu können. Dies vor allem in Situationen in denen die Fahrleitungen durch Naturkatastrophen oder Unfälle Schäden erlitten, jedoch auch für den mittelschweren bis schweren Rangierdienst auf Ablaufbergen und nicht elektrifizierten Industriegleisen. Im Triebfahrzeugpark der SBB waren wohl noch verschiedene einsatzbereite Dampflokomotiven vorhanden, doch stellten diese keine langfristige Lösung des Problems dar. So entschlossen sich die SBB bei der einschlägigen Industrie Diesel-elektrische Rangierlokomotiven des Typs Bm 6/6 zu bestellen. Die erste Lokomotive dieser Serie wurde 1954 abgeliefert. Sie verfügte über zwei in den Vorbauten untergebrachten Sechszylinder-Dieselmotoren mit einer Gesamtleistung von 1'700 PS. Jeder der einzeln oder gemeinsam betreibbaren Motoren war mit einem Gleichstromgenerator starr gekuppelt, der den nötigen Strom für die sechs Fahrmotoren lieferte. Diese übertrugen ihre Kraft mittels beidseitig angeordneter Zahnradgetriebe auf die Treibachsen. Die Generatoren werden auch für das Anwerfen der Dieselmotoren verwendet, wobei der dazu benötigte Strom von den Akkumulatorenbatterien geliefert wird. Der mechanische Teil stammt von SLM, die Dieselaggregate von Sulzer. Alle elektrischen Einrichtungen und Apparate wurden durch BBC und SAAS geliefert. Bis 1955 wurden vier dieser Einheiten in Dienst gestellt, gefolgt von zehn weiteren Maschinen in den Jahren 1960/61. Der markanteste Unterschied zwischen den beiden Serien ist die beträchtlich verbesserte Schalldämpfung die in der Folge auch auf den Lokomotiven der ersten Serie eingebaut wurde.

Technische Daten

Achsfolge	Co' Co'	Dienstgewicht	106 t
Länge über Puffer	17'000 mm	Stundenleistung am Rad	1'300 PS
Totaler Achsstand	12'900 mm	Stundenzugkraft " "	19'000 kg
Drehzapfenabstand	9'700 mm	Max. Anfahrzugkraft	34'000 kg
Drehgestellachsstand	3'800 mm	Nennleistung an der Motorwelle	6 x 164 kW
Raddurchmesser	1'040 mm	Höchstgeschwindigkeit	75 km/h

ZERTIFIKAT

Die LEMACO - Modelle in Spur N - Massstab 1 : 160

Neue Supermodelle der Lemaco-Modellbauer. In präziser Handarbeit ausschliesslich aus Messing hergestellt und bis ins kleinste Detail dem grossen Vorbild aus über 290 Teilen nachgebaut, fein lackiert und beschriftet. Jedes Modell ist einzeln nummeriert und datiert.

Technische Daten

Länge über Puffer	106 mm	Gewicht	112 g
Stromaufnahme bei 12 V	43 mA	Mindestradius	220 mm

Folgende Versionen wurden gebaut

Kat.-Nr N-018	SBB Bm 6/6 18509 Zustand 60er Jahre, braun	1 – 275	275 Exemplare 2003
Kat.-Nr N-018/1	SBB Bm 6/6 18507, heutiger Zustand, rot	1 – 200	200 Exemplare 2003

- Radreifen aus Neusilber sorgen für ausgezeichnete Reibung und Stromaufnahme
- Nachbildung bis ins kleinste Detail der Drehgestelle
- Vorbildgetreue Wiedergabe der Führerstandseinrichtung
- Antrieb durch Faulhaber F1024 Gleichstrommotor 12/14 V mit Schwungmasse, 4 Achsen angetrieben
- Stromaufnahme über alle Räder
- Vorbildgetreue Schienenräumer und Schraubenkupplungs-Imitationen beiliegend. **Nur für die Vitrine!**

Les locomotives diesel-électriques Bm 6/6 18501 - 18514 des CFF

Alors que l'électrification du réseau CFF touchait à sa fin au début des années 50, la disponibilité de moyens de traction indépendants de la caténaire devenait une nécessité. D'une part il s'agissait de prévoir des solutions en cas d'avarie de la caténaire, due soit aux catastrophes naturelles, soit aux accidents éventuels. D'autre part, la pose de la caténaire dans les grandes gares de triage telles que Muttenz, Chiasso etc. n'était achevée que partiellement, ce qui accentuait encore le besoin de locomotives ayant recours à une autre forme de propulsion que l'électricité. Bien qu'un certain nombre de locomotives à vapeur étaient encore en service, il était évident que celles-ci ne représentaient pas la solution à long terme. Les CFF prirent alors la décision de commander quatre locomotives diesel-électriques de manœuvre Bm 6/6.

La première machine de cette série fut livrée aux CFF en 1954. Les locomotives disposent de deux moteurs diesel à six cylindres d'une puissance totale de 1'700 ch, installés dans les deux avant-corps de chaque côté de la cabine. Les moteurs, qui peuvent fonctionner individuellement ou ensemble selon la puissance demandée, sont chacun couplé mécaniquement à une génératrice fournissant le courant nécessaire aux moteurs de traction. Les génératrices sont également utilisées pour le démarrage des groupes diesel, le courant nécessaire provenant des accumulateurs.

La partie mécanique fut construite par SLM, les moteurs diesel par Sulzer. Les sociétés BBC et SAAS se partageaient la réalisation des installations électriques. L'année 1955 vit la mise en service de quatre unités, suivies de dix machines supplémentaires dans les années 1960/61. Les caissons d'insonorisation installés sur la toiture des machines de la deuxième série fut la différence la plus marquante entre les deux lots et les unités de la première série en furent également équipées par la suite.

Données techniques

Disposition	Co' Co'	Poids en service	106 t
Longueur hors tampons	17'000 mm	Puissance unihoraire à la roue	1'300 ch
Empattement total	12'900 mm	Effort de traction unihoraire à la roue	19'000 kg
Entraxe des pivots de bogie	9'700 mm	Effort de traction au démarrage	34'000 kg
Empattement du bogie	3'800 mm	Puissance nominale à l'arbre	6 x 164 kW
Diamètre des roues	1'040 mm	Vitesse maximale	75 km/h

CERTIFICAT

Les modèles LEMACO en écartement N, échelle 1 : 160

De nouveaux bijoux des ateliers LEMACO. Ces modèles en laiton, de fabrication artisanale, sont composés de plus de 290 pièces, détails dignes de l'écartement "HO", soigneusement peints et munis d'inscriptions conformes. Chaque exemplaire est numéroté et daté individuellement.

Données techniques

Longueur hors tampons	106 mm	Consommation à 12 V sans charge	43 mA
Poids	112 g	Rayon minimum	220 mm

La production comprend les versions suivantes

No cat. N-018 CFF Bm 6/6 18509, état des années 60, brun	1 - 275	275 exemplaires 2003
No cat. N-018/1 CFF Bm 6/6 18507, état actuel, rouge	1 - 200	200 exemplaires 2003

- Bandages en maillechort assurant une prise de courant et une adhérence excellentes
- Bogies conformes à la réalité
- Reproduction fidèle de la cabine de conduite
- Entraînement par moteur de précision Faulhaber 1024 avec volant d'inertie, courant continu 12/14 V assurant un roulement comparable à l'original. Entraînement sur 4 essieux
- Prise de courant par toutes les roues
- Jeu de chasse-neige et imitations des attelages à vis annexés. **Pour la vitrine uniquement!**