

Division
matériel ferroviaire
Abteilung
Eisenbahnmaterial

vevey

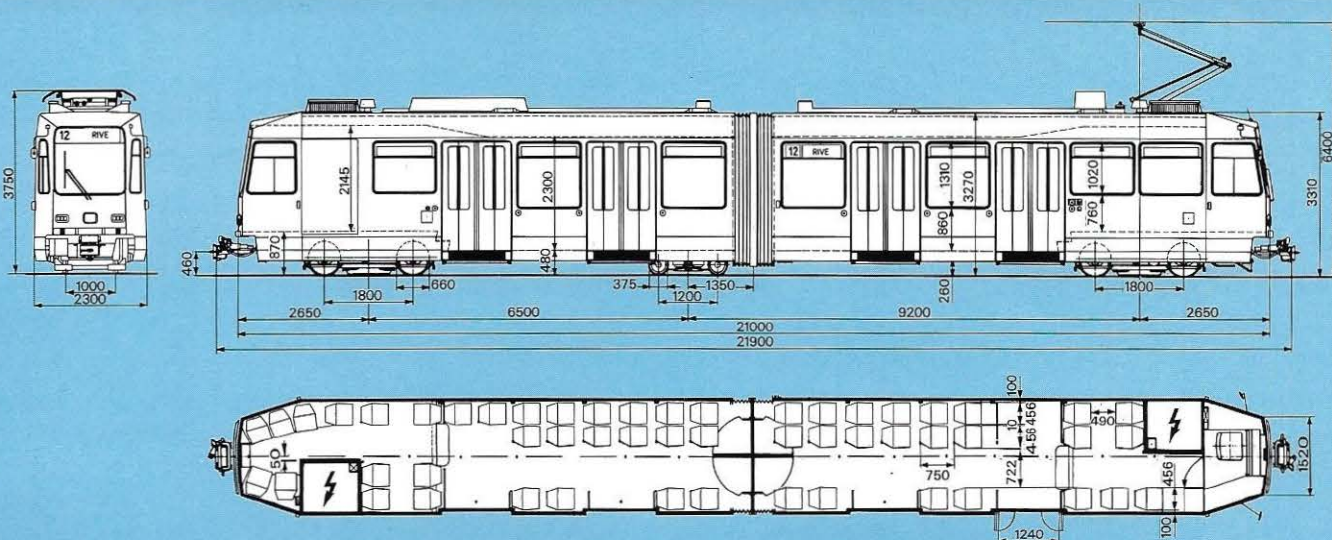
ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S.A.

TRAMWAY ARTICULÉ À PLANCHER SURBAISSÉ

NIEDERFLUR – GELENKTRIEBWAGEN

ARTICULATED TRAMWAY WITH UNDERSLUNG FLOOR

TRANVIA ARTICULADO A PLATAFORMA BAJA



vevey

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.
CH-1844 Villeneuve (Suisse)

Maschinenfabrik Vevey AG
CH-1844 Villeneuve (Schweiz)

☎ 021 60 13 83
Télex 453 150 VEY CH

Railway
material division
División
material ferroviario

VEVEY

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S.A.



Grâce au plancher surbaissé, le transfert des passagers est plus aisé et plus rapide ce qui entraîne des temps d'arrêts plus courts.

Tramway unidirectionnel Be 4/6

Ecartement	1000 mm
Longueur hors accouplement	21900 mm
Largeur totale	2300 mm
Distance entre bogies	6500/9200 mm
Hauteur du plancher au niveau des portes	480 mm
Hauteur du plancher aux extrémités du tramway	870 mm
Places assises	53
Places debout	117
Tare	27,5 t

Conception technique: **VEVEY-DUEWAG**

Due to the underslung floor, the transfer of passengers is easier and quicker which involves shorter stops.

Unidirectional tramway Be 4/6

Gauge	1000 mm
Length over couplings	21900 mm
Width	2300 mm
Distance between bogies	6500/9200 mm
Floor height at the doors' level	480 mm
Floor height at the 2 ends of the tramway	870 mm
Seating capacity	53
Standing capacity	117
Tare	27,5 t

Technical conception: **VEVEY-DUEWAG**

Die niedrige Einstiegshöhe ermöglicht den Fahrgästen ein bequemes und rasches Ein- und Aussteigen, was kürzere Anhaltezeiten erlaubt.

Einrichtungs-Tramfahrzeug Be 4/6

Spurweite	1000 mm
Gesamtlänge über Kupplungen	21900 mm
Gesamtbreite	2300 mm
Drehgestellabstand	6500/9200 mm
Bodenhöhe im Türbereich	480 mm
Bodenhöhe an den Fahrzeugenden	870 mm
Anzahl Sitzplätze	53
Anzahl Stehplätze	117
Wagenleergewicht	27,5 t

Technische Konzeption: **VEVEY-DUEWAG**

Gracias a la plataforma baja el desplazamiento de viajeros se haya facilitado y acelerado lo que contribuye a una sensible disminución del tiempo de parada.

Tranvía unidireccional Be 4/6

Ancho de vía	1000 mm
Longitud entre enganches	21900 mm
Ancho total	2300 mm
Distancia entre boggies	6500/9200 mm
Altura de la plataforma sobre las puertas	480 mm
Altura de la plataforma en la extremidades del tranvía	870 mm
Plazas sentadas	53
Plazas de pie	117
Tara	27,5 t

Concepción técnica: **VEVEY-DUEWAG**

Vevey Engineering Works Ltd.
CH-1844 Villeneuve (Switzerland)

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.
CH-1844 Villeneuve (Suiza)

☎ 021 60 13 83
Telex 453 150 VEY CH