



SÉCHERON A 1385

Motrice de tramway à quatre essieux

de la Compagnie Genevoise des Tramways Electriques, à un poste de conduite et contrôleur à pédales. Courant continu 550 V. Voie de 1 m. Commande à contacteurs électropneumatiques. Frein électrique sur résistances, frein à air et sabots de frein électromagnétiques sur la motrice ; frein à air et sabots de frein électromagnétiques sur les remorques.

Données principales :

Longueur hors tampons	13,95 m	Poids de la partie mécan.	12,5 t	Puissance à l'arbre :	
Distance entre pivots des bogies	6,4 m	Poids équipement électr.	3,5 t	régime unihor.	33,4 km/h { 260 ch
Empattement des bogies	1,65 m	Poids total à vide	16 t	régime continu	39 km/h { 200 ch
Diamètre des roues	660 mm	Places assises	28	Vitesse maximum	55 km/h
Rapport de réduction des engrenages	1 : 6,71	Places debout	72		
		Poids en charge	23 t		

Vierachsige-Strassenbahn-Triebwagen

mit einem Führerstand der Genfer Strassenbahnen. Gleichstrom 550 V. Meterspur. Steuerung durch elektropneumatische Schütze. Widerstandsbremse, Druckluftbremse und elektromagnetische Schienenbremse für den Motorwagen ; Druckluftbremse und elektromagnetische Schienenbremse auf den Anhängern.

Hauptdaten :

Länge über Puffer	13,95 m	Gewicht des mech. Teiles	12,5 t	Leistung an der Welle :	
Drehzapfenabstand	6,4 m	Gewicht d. el. Ausrüstung	3,5 t	während 1 St.	33,4 km/h { 260 PS
Drehgestellradstand	1,65 m	Tara	16 t	dauernd	39 km/h { 200 PS
Triebbraddurchmesser	660 mm	Anzahl Sitzplätze	28	Höchstgeschwindigkeit	55 km/h
Getriebeübersetzung	1 : 6,71	Anzahl Stehplätze	72		
		Gewicht bei voller Last	23 t		

Four-Axle Tram Car

of the Tramways of Geneva. D.C. 550 V. Meter gauge. Control by means of electro-pneumatic contactors. Rheostatic braking, air brake and electromagnet rail brake on the motor car ; air brake and electromagnet rail brake on the trailers.

Main data :

Total length over buffers	13,95 m	Weight of the mech. part	12,5 t	Power at motor shaft :	
Distance between pivots of bogies	6,4 m	Weight electr. equipment	3,5 t	one hour rating.	33,4 km/h { 260 HP
Wheel base of bogies	1,65 m	Total weight without load	16 t	cont. rating.	39 km/h { 200 HP
Diameter of wheels	660 mm	Capacity: seated	28	Maximum speed	55 km/h
Gear ratio	1 : 6,71	standing	72		
		Total weight on load	23 t		

Coche motor de cuatro ejes

de la « Compagnie Genevoise des Tramways Electriques », Ginebra. Corriente continua 550 voltios. Ancho de via : 1 m. Mando por contactores electroneumáticos. Freno eléctrico sobre resistencias, freno de aire comprimido y patines electromagnéticos sobre el coche motor ; freno de aire comprimido y patines electromagnéticos sobre los remolques.

Datos principales :

Longitud entre topes	13,95 m	Peso de la parte mecánica	12,5 t	Potencia en la llanta :	
Distancia entre pivotes de bogies	6,4 m	Peso de la parte eléctrica	3,5 t	en régimen unin.	33,4 km/h { 260 CV
Bogies: distancia entre ejes	1,65 m	Peso total en vacío	16 t	en régimen cont.	39 km/h { 200 CV
Dímetro ruedas motoras	660 mm	Número de asientos	28	Velocidad máxima	55 km/h
Relación de engranajes	1 : 6,71	Número viajeros de pie	72		
		Peso en carga	23 t		