

SÉCHERON - GENÈVE SUISSE



Trolleybus

des Services Municipalisés de Coimbra (Portugal). Tension de ligne 600 V. Moteur simple auto-ventilé, excitation en série à champ réglable; commande par contacteurs électro-pneumatiques; frein électrique sur résistances.

Données principales:

Longueur de la voiture .	8,5 m
Larg. de la carrosserie ..	2,2 m
Empattement	4,2 m
Diam. des roues motrices	0,950 m
Rapport de réduction des engrenages 1 :	10,5 m
Places assises	28
Places debout	22
Capacité totale	50
Poids à vide	7100 kg
Tension de ligne	600 V
Puissance à l'arbre du moteur en régime continu	26 km/h 90 kW
Puissance à l'arbre du moteur en régime unihoraire	32 km/h 67 kW
Vitesse maximum.	50 km/h

Trolleybus

der Verkehrsbetriebe der Stadt Coimbra (Portugal). Fahrdratspannung 600 V. Selbstventilierter Motor mit Serie-Erregung und Feldschwächung; elektrische Widerstandsbremse.

Hauptdaten:

Wagenlänge	8,5 m	Anzahl der Sitzplätze	28	Stundenleistung an der Motorwelle	26 km/h 90 kW
Kastenbreite	2,2 m	Anzahl der Stehplätze	22	Dauerleistung an der Motorwelle	32 km/h 67 kW
Radstand	4,2 m	Totalfassungsvermögen	50	Höchstgeschwindigkeit.	50 km/h
Triebraddurchmesser	0,950 m	Leergewicht	7100 kg		
Zahnradübersetzung	1 : 10,5	Fahrdratspannung	600 V		

Trolleybus

of the Municipality of Coimbra (Portugal), for 600 V line voltage. Self-ventilated single motor, series excitation with weak field notches; electro-pneumatic contactor control; electric resistance braking.

Main data:

Length of car	8,5 m	Number of seats	28	One hour rating: power at motor shaft	26 km/h 90 kW
Width of car body	2,2 m	Standing room for	22	Continuous rating: power at motor shaft	32 km/h 67 kW
Wheel base	4,2 m	Total accommodation	50	Maximum speed.	50 km/h
Diam. of driving wheels	0,950 m	Weight without load	7100 kg		
Gear ratio	1 : 10,5	Line voltage	600 V		

Trolleybus

de la Municipalidad de Coimbra (Portugal), tension de la linea: 600 V. Motor autoventilado de excitación series de campo regulable. Mando por contactores electroneumáticos. Freno eléctrico sobre resistencias.

Datos principales:

Longitud del vehiculo	8,5 m	Relación de engranajes	1 : 10,5	Potencia en régimen unihoraire	26 km/h 90 kW
Anchura	2,2 m	Número de asientos	28	Potencia en régimen continuo	32 km/h 67 kW
Distancia entre ejes	4,2 m	Número de viajeros de pie	22	Velocidad máxima	50 km/h
Diámetro de las ruedas motoras	0,950 m	Capacidad total	50		
		Peso en vacío	7100 kg		
		Tension de la linea	600 V		