

Title (en)

Bogie for a railroad vehicle.

Title (de)

Drehgestell und Schienenfahrzeug.

Title (fr)

Bogie pour véhicule ferroviaire.

Publication

EP 0263283 A2 19880413 (DE)

Application

EP 87112224 A 19870822

Priority

CH 390686 A 19860930

Abstract (en)

The bogie for a rail vehicle comprises a minimum of two wheelsets and at least one passive steering device (30). Each of these connects two wheelsets (3, 3') together so that they can swivel. It has a third control lever (32) with a coupling point (31) for forming a swivel connection with a coach body. The pivot points (38, 39) for swivelling the wheelsets (3, 3') are located on one side of the longitudinal centre plane (4) of the bogie (2, 2') and the coupling point (31) for the coach body on the other side of the longitudinal centre plane (4) or actually in this. This bogie is of particular advantage on vehicles negotiating small radii of curvature such as trams and municipal railways since the flexible rubber elements used on the swivel and pivot points of the steering device have optimum conditions with regard to their angle of torsion. <IMAGE>

Abstract (de)

Das Drehgestell für ein Schienenfahrzeug umfasst mindestens zwei Radsätze und mindestens eine passive Lenkeinrichtung (30). Diese verbindet jeweils zwei Radsätze (3, 3') schwenkbar miteinander. Sie weist einen dritten, mit Anlenkpunkt (31) versehenen Steuerhebel (32) zum schwenkbaren Verbinden mit einem Wagenkasten auf. Die Gelenkpunkte (38, 39) für das Verschwenken der Radsätze (3, 3') sind auf der einen Seite der Längsmittellebene (4) des Drehgestells (2, 2') angeordnet und der Anlenkpunkt (31) für den Wagenkasten auf der andern Seite der Längsmittellebene (4) oder in dieser selbst. Dieses Drehgestell ist insbesondere für kleine Kurvenradien befahrende Fahrzeuge, wie Strassen- und Stadtbahnwagen vorteilhaft, da die in den Dreh- und Gelenkpunkten der Lenkeinrichtung verwendeten gummielastischen Elemente optimale Verhältnisse bezüglich deren Verdrehwinkel aufweisen.

IPC 1-7

B61F 5/44

IPC 8 full level

B61F 5/44 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61F 5/44 (2013.01)

Cited by

DE19505338A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0263283 A2 19880413; EP 0263283 A3 19880608; EP 0263283 B1 19910130; AT E60555 T1 19910215; CH 671931 A5 19891013;
DE 3767820 D1 19910307

DOCDB simple family (application)

EP 87112224 A 19870822; AT 87112224 T 19870822; CH 390686 A 19860930; DE 3767820 T 19870822