

Title (en)

Connection between two articulated vehicle parts

Title (de)

Verbindung zwischen zwei Fahrzeugteilen eines Gelenkfahrzeuges

Title (fr)

Connexion entre deux parties de véhicule articulé

Publication

**EP 0983931 A2 20000308 (DE)**

Application

**EP 99104221 A 19990303**

Priority

- DE 29815615 U 19980902
- DE 29819951 U 19981107

Abstract (en)

A scissors-type frame (40) is rotatably connectable to the roof region of the carriage parts of both vehicle parts (1,10). The scissors-type frame stretches transverse to the longitudinal axle of the articulated vehicle.

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist eine Verbindung zwischen zwei Fahrzeugteilen eines Gelenkfahrzeuges, insbesondere eines schienengebundenen Gelenkfahrzeuges, wobei im Dachbereich der Wagenteile (1, 10) die beiden Fahrzeugteile (1, 10) durch ein sich quer zur Längsachse des Gelenkfahrzeuges erstreckendes Scherengestell (40) verdrehbar verbindbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B62D 53/02**

IPC 8 full level

**B61D 3/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B61D 3/10** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102006013404B4; EP3345804A1; US9428200B2; EP3028915A1; DE202011004040U1; EP2500227A2; EP2500234A2

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**US 6250231 B1 20010626**; AT E266554 T1 20040515; EP 0983931 A2 20000308; EP 0983931 A3 20020424; EP 0983931 B1 20040512; ES 2219946 T3 20041201

DOCDB simple family (application)

**US 31475499 A 19990519**; AT 99104221 T 19990303; EP 99104221 A 19990303; ES 99104221 T 19990303