

Title (en)
Railway traction unit.

Title (de)
Schienentriebfahrzeug.

Title (fr)
Engin de traction ferroviaire.

Publication
EP 0542175 A1 19930519 (DE)

Application
EP 92119155 A 19921109

Priority
DE 4137235 A 19911113

Abstract (en)
The invention relates to a railway traction unit with a vehicle body (35) and with at least one power unit (14) which is arranged in a bogie (10) and acts on a wheel set (24), the bogie (10) and the power unit (14) being connected to the vehicle body (35) and an intermediate bearing (30) which is connected to the vehicle body (35) and to the power unit (14) being provided. <IMAGE>

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Schienentriebfahrzeug mit einem Fahrzeugkasten (35) sowie mit wenigstens einer in einem Drehgestell (10) angeordneten, einen Radsatz (24) beaufschlagenden Antriebseinheit (14), wobei das Drehgestell (10) und die Antriebseinheit (14) mit dem Fahrzeugkasten (35) verbunden sind und ein mit dem Fahrzeugkasten (35) verbundener Zwischenträger (30) vorgesehen ist, der mit der Antriebseinheit (14) verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7
B61C 9/50; **B61F 3/04**

IPC 8 full level
B61C 9/50 (2006.01); **B61F 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B61C 9/50 (2013.01 - EP US); **B61F 3/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 1455033 A1 19690327 - MUELLER WALTER
- [X] FR 2331470 A1 19770610 - RIZH VAGONOSTROITELNY Z [SU]
- [X] DE 862617 C 19530112 - BBC BROWN BOVERI & CIE

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE ES GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0542175 A1 19930519; **EP 0542175 B1 19950531**; AT E123260 T1 19950615; DE 4137235 A1 19930519; DE 59202399 D1 19950706; ES 2075573 T3 19951001; US 5275113 A 19940104

DOCDB simple family (application)
EP 92119155 A 19921109; AT 92119155 T 19921109; DE 4137235 A 19911113; DE 59202399 T 19921109; ES 92119155 T 19921109; US 97565992 A 19921113