

Title (en)  
Rail loading wagon

Title (de)  
Schienenladewagen

Title (fr)  
Wagon pour le chargement des rails de voie ferrée

Publication  
**EP 0752499 A1 19970108 (DE)**

Application  
**EP 96108991 A 19960605**

Priority  
DE 19524285 A 19950704

Abstract (en)  
The track loading and unloading wagon comprises a wagon frame (4) which has a gap (16) arranged between the running wheel sets (3). The gap has guide rollers (20) for the rails (17) to be placed on rollers (35) in the channel (34) below the level of the track (2). Two gaps are provided side by side in the transverse direction of the wagon between which the wagon frame member acting as the longitudinal support is positioned.

Abstract (de)  
Ein Schienenladewagen (1) zum Auf- und Abladen von Langschienen (17) besteht aus einem durch Schienenfahrwerke (3) auf einem Gleis (2) abgestützten Wagenrahmen (4). In Wagenlängsrichtung voneinander distanziert sind Führungsrollen (20) zur Führung der Langschienen (17) zwischen einer Gleisebene (19) und einer oberhalb des Wagenrahmens (4) befindlichen Ladeebene (18) zur Lagerung der Langschienen (17) vorgesehen. In Wagenquerrichtung voneinander distanziert und in Wagenlängsrichtung verlaufend sind am Wagenrahmen (4) Kranschienen (9) befestigt. Der Wagenrahmen (4) weist wenigstens eine zwischen den Schienenfahrwerken (3) gelegene und mit den Führungsrollen (20) ausgestattete Ausnehmung (16) zur Durchführung der Schienen (17) auf. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E01B 27/17**

IPC 8 full level  
**B60P 3/40** (2006.01); **B61D 15/00** (2006.01); **E01B 29/17** (2006.01); **E01B 27/17** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E01B 29/17** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• [AD] DE 2734748 A1 19790222 - ROBEL GEORG GMBH & CO  
• [DA] DE 1208326 B 19660105 - ROBEL & CO G

Cited by  
EP2487294A1; EP3875685A1; WO2007065500A1; US8607712B2

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0752499 A1 19970108; EP 0752499 B1 19980812**; AT E169704 T1 19980815; BG 100694 A 19970530; BG 62262 B1 19990630; CA 2180394 A1 19970105; CA 2180394 C 20070515; CN 1102979 C 20030312; CN 1146516 A 19970402; CZ 186496 A3 19970115; CZ 285348 B6 19990714; DE 19524285 A1 19970109; DE 59600421 D1 19980917; DK 0752499 T3 19981116; ES 2122746 T3 19981216; HR P960317 A2 19970831; HR P960317 B1 19990630; HU 217856 B 20000428; HU 9601806 D0 19960828; HU P9601806 A2 19980428; HU P9601806 A3 19991129; JP 3746105 B2 20060215; JP H09105104 A 19970422; PL 181163 B1 20010629; PL 315090 A1 19970106; RO 116974 B1 20010830; RU 2123555 C1 19981220; SK 88396 A3 19970108; US 5762464 A 19980609; YU 40196 A 19980814; YU 48757 B 19990927

DOCDB simple family (application)  
**EP 96108991 A 19960605**; AT 96108991 T 19960605; BG 10069496 A 19960703; CA 2180394 A 19960703; CN 96110241 A 19960630; CZ 186496 A 19960625; DE 19524285 A 19950704; DE 59600421 T 19960605; DK 96108991 T 19960605; ES 96108991 T 19960605; HR P960317 A 19960704; HU P9601806 A 19960702; JP 15987596 A 19960620; PL 31509096 A 19960701; RO 9601338 A 19960701; RU 96112960 A 19960702; SK 88396 A 19960704; US 66554096 A 19960618; YU 40196 A 19960701