

Title (en)

Method for building a driver's desk in the driver's cabin of a railway vehicle and driver's desk

Title (de)

Verfahren zum Bau eines Führertisches im Führerhaus eines Schienenfahrzeugs und Führertisch

Title (fr)

Procédé pour la construction d'une table du conducteur dans la cabine de conduite d'un véhicule ferroviaire et table du conducteur

Publication

EP 1705091 A2 20060927 (DE)

Application

EP 06111507 A 20060321

Priority

DE 102005013245 A 20050322

Abstract (en)

The method involves positioning a console (1) in a cab of a train driver and attaching a set of pre-fabricated modules (2) at two sides of the console. The modules have a symmetrical base shape and are destined for the train driver. A set of operating units is removably arranged at the console and/or at the modules. Connections to drive, brakes and other components are provided from the console. An independent claim is also included for a driver's control desk in a driver's cab.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bau eines Führertisches im Führerhaus eines Schienenfahrzeugs und einen solchen Führertisch. Es ist vorgesehen, dass mindestens eine Konsole (1) im Führerhaus aufgestellt wird und dass mindestens ein Modul (2, 3) aus einem Sortiment vorgefertigter Module (2, 3) an die Konsole (1) angebaut wird. Dadurch ergibt sich ein gemäß der Erfindung aufgebauter Führertisch.

IPC 8 full level

B61C 17/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B61C 17/04 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1277638 A1 20030122 - ALSTOM LHB GMBH [DE]

Cited by

CN103434515A; FR3074742A1; EP3656597A1; FR3088863A1; US11591107B2; WO2015155287A1; WO2015027562A1; WO2017021457A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1705091 A2 20060927; EP 1705091 A3 20080220; EP 1705091 B1 20100526; AT E469013 T1 20100615; DE 102005013245 A1 20060928; DE 502006007005 D1 20100708; ES 2344598 T3 20100901; PT 1705091 E 20100607

DOCDB simple family (application)

EP 06111507 A 20060321; AT 06111507 T 20060321; DE 102005013245 A 20050322; DE 502006007005 T 20060321; ES 06111507 T 20060321; PT 06111507 T 20060321