

Title (en)  
CONTROL SYSTEM FOR VEHICLES

Title (de)  
STEUERSYSTEM FÜR FAHRZEUGE

Title (fr)  
SYSTEME DE COMMANDE POUR VEHICULES

Publication  
**EP 3096197 A2 20161123 (DE)**

Application  
**EP 16168831 A 20160510**

Priority  
• DE 102015107364 A 20150511  
• DE 102016108472 A 20160509

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Steuersystem für Fahrzeuge, insbesondere Nutzfahrzeuge, umfassend ein entlang einer ersten Systemachse angeordnetes Steuerhebelelement, wobei die erste Systemachse in einem Referenzpunkt starr mit einer zweiten Systemachse und einer dritten Systemachse verbunden ist, wobei ausgehend von einer Grundstellung des Steuersystems das Steuersystem mittels einer Drehung um den Referenzpunkt auslenkbar ist, wobei mit mindestens einer der zweiten oder dritten Systemachse mindestens ein Aktorelement zum aktiven Bewegen der jeweiligen Systemachse und/ oder mindestens ein Rückstellelement zum Rückstellen der jeweiligen Systemachse in die Grundstellung des Steuersystems jeweils mittels eines oberen Endes einer Längsachse verbunden ist.

IPC 8 full level  
**G05G 5/03** (2008.04); **G05G 9/047** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G05G 5/03** (2013.01); **G05G 9/047** (2013.01); **G05G 2009/04755** (2013.01); **G05G 2009/04766** (2013.01)

Cited by  
EP3992749A1; IT202000023860A1; IT202000023773A1; US11860664B2; WO2020208600A1; WO2020208601A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3096197 A2 20161123; EP 3096197 A3 20170208; EP 3096197 B1 20201125**

DOCDB simple family (application)  
**EP 16168831 A 20160510**