

Title (en)

OPERATING DEVICE FOR A VEHICLE, VEHICLE

Title (de)

BEDIENEINRICHTUNG FÜR EIN FAHRZEUG, FAHRZEUG

Title (fr)

DISPOSITIF DE COMMANDE POUR UN VÉHICULE, VÉHICULE

Publication

**EP 3608747 A1 20200212 (DE)**

Application

**EP 19178334 A 20190605**

Priority

- DE 102018213125 A 20180806
- DE 102018214147 A 20180822

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Bedieneinrichtung (1) für ein Fahrzeug, insbesondere Kraftfahrzeug, mit einem von einem Benutzer betätigbarer Bedienelement (2), das an einem Trägerelement (3) beweglich gelagert ist, mit zumindest einem ansteuerbaren Aktuator (12), der dazu ausgebildet ist, das Bedienelement (2) relativ zu dem Trägerelement (3) zu bewegen, und mit einer ersten Federeinrichtung (4), die zwischen dem Bedienelement (2) und dem Trägerelement (3) angeordnet ist und das Bedienelement (2) an dem Trägerelement (3) beweglich lagert. Es ist vorgesehen, dass ein Kompensationselement (8) an dem Trägerelement (3) beweglich gelagert ist, und dass der Aktuator (12) mit dem Bedienelement (2) und mit dem Kompensationselement (8) verbunden ist.

IPC 8 full level

**G05G 5/03** (2008.04)

CPC (source: EP)

**G05G 5/03** (2013.01); **G05G 1/02** (2013.01); **G05G 25/02** (2013.01)

Citation (applicant)

US 9436341 B2 20160906 - PONZIANI RICHARD L [US]

Citation (search report)

- [XAI] US 2013285801 A1 20131031 - JUNG HE WON [KRI], et al
- [A] DE 102011082143 A1 20130307 - CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH [DE]
- [A] DE 102010007486 A1 20110811 - CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH [DE]

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 3608747 A1 20200212; EP 3608747 B1 20220914**

DOCDB simple family (application)

**EP 19178334 A 20190605**