

Title (en)

Drive for powered actuation of an adjustment element of a motor vehicle

Title (de)

Antrieb zur motorischen Verstellung eines Verstellelements eines Kraftfahrzeugs

Title (fr)

Entraînement destiné au réglage motorisé d'un élément de réglage d'un véhicule automobile

Publication

EP 2202377 A2 20100630 (DE)

Application

EP 09015023 A 20091204

Priority

DE 202008016929 U 20081223

Abstract (en)

The drive has a feed gear (3) downstream to a drive motor (2) for generation of drive movement, and a drive strand designed in a non-self-locking manner such that the drive in installed condition permits manual adjustment of an adjusting element (1). An overload clutch i.e. wrap spring clutch, is arranged in the drive strand such that manual adjustment of the adjusting element causes disengagement of the overload clutch in mounted condition by actuating force on the drive above marginal actuating force. The overload clutch is provided with a connecting rod (6).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Antrieb zur motorischen Verstellung eines Verstellelements (1) eines Kraftfahrzeugs mit einem Antriebsmotor (2) und einem dem Antriebsmotor (2) nachgeschalteten Vorschubgetriebe (3) zur Erzeugung von Antriebsbewegungen, wobei der Antriebsstrang (4) des Antriebs nicht selbsthemmend ausgestaltet ist, so dass der Antrieb im montierten Zustand eine manuelle Verstellung des Verstellelements (1) erlaubt, der der gesamte Antriebsstrang (4) weitgehend schlupffrei folgt. Es wird vorgeschlagen, dass im Antriebsstrang (4) des Antriebs eine Überlastkupplung (5) angeordnet ist, so dass im montierten Zustand eine manuelle Verstellung des Verstellelements (1) bei einer Betätigungs kraft auf den Antrieb oberhalb einer Grenz-Betätigungs kraft das Auskuppeln der Überlastkupplung (5) auslöst.

IPC 8 full level

E05F 15/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05F 15/41 (2015.01); **E05F 15/63** (2015.01); **E05Y 2201/21** (2013.01); **E05Y 2201/216** (2013.01); **E05Y 2201/236** (2013.01);
E05Y 2201/49 (2013.01); **E05Y 2201/72** (2013.01); **E05Y 2201/726** (2013.01); **E05Y 2800/112** (2013.01); **E05Y 2900/546** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 3757472 A 19730911 - ROGAKOS D
- DE 202004016543 U1 20060302 - BROSE SCHLIESSSYSTEME GMBH [DE]
- DE 202005007154 U1 20060921 - BROSE SCHLIESSSYSTEME GMBH [DE]
- WO 2007014686 A1 20070208 - BROSE FAHRZEUGTEILE [DE], et al

Cited by

DE102019119262B3; DK178224B1; JP2016514552A; DE102018126350A1; DE102014005006A1; US10903713B2; US11211842B2;
US11764637B2; WO2022178451A1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008016929 U1 20100520; EP 2202377 A2 20100630; EP 2202377 A3 20130828

DOCDB simple family (application)

DE 202008016929 U 20081223; EP 09015023 A 20091204