

Title (en)  
SLIDE MECHANISM

Title (de)  
AUSZUGFÜHRUNG

Title (fr)  
MONTURE DE GUIDE TÉLESCOPIQUE

Publication  
**EP 3281553 A1 20180214 (DE)**

Application  
**EP 17185343 A 20170808**

Priority  
DE 102016214896 A 20160810

Abstract (de)  
Um eine Auszugführung zu schaffen, welche eine hohe Traglast und/oder einen großen Auszugsweg sowie eine zuverlässige Arretierung in einem eingeschobenen Zustand ermöglicht, wird vorgeschlagen, dass die Auszugführung zur Führung eines in einer Auszugsrichtung aus einem Korpus ausziehbaren Auszugs eine Außenschiene und eine auf Wälzkörpern gelagerte Innenschiene umfasst, wobei die Auszugführung eine Selbsteinzugsvorrichtung zum Einziehen der Auszugführung aus einem zumindest teilweise ausgezogenen Zustand umfasst, wobei die Auszugführung ein an der Innenschiene angeordnetes Steuerelement und einen an einem Energiespeicher der Selbsteinzugsvorrichtung angeordneten Mitnehmer umfasst, wobei das Steuerelement und der Mitnehmer lösbar miteinander koppelbar sind, wobei das Steuerelement schwenkbar an der Innenschiene festgelegt ist.

IPC 8 full level  
**A47B 88/467** (2017.01); **A47B 88/49** (2017.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 88/467** (2016.12); **A47B 88/49** (2016.12)

Citation (search report)  
• [X] US 2011101839 A1 20110505 - BOKS MICHAEL J [US]  
• [X] DE 202010008079 U1 20100909 - SCHNEIDER ANTON GMBH & CO KG [DE]  
• [X] DE 102008011481 A1 20090827 - SCHOCK METALLWERK [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 3281553 A1 20180214**; **EP 3281553 B1 20210414**; DE 102016214896 A1 20180215; PL 3281553 T3 20211025

DOCDB simple family (application)  
**EP 17185343 A 20170808**; DE 102016214896 A 20160810; PL 17185343 T 20170808