

Title (en)
PULL-OUT SYSTEM

Title (de)
AUSZUGSSYSTEM

Title (fr)
SYSTÈME D'EXTRACTION

Publication
EP 3689185 A1 20200805 (DE)

Application
EP 20151975 A 20200115

Priority
DE 202019100640 U 20190204

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Auszugssystem mit mindestens einem ersten Schienenelement und einem zweiten Schienenelement, wobei die ersten und zweiten Schienenelemente über mindestens ein Lager linear gegeneinander verfahrbar sind, und einer Halteeinrichtung für ein lösbares Halten der ersten und zweiten Schienenelemente relativ zu einander in einer Auszugsposition. Um ein Auszugssystem mit einer Halteeinrichtung mit einer verbesserten Haptik und/oder Akustik bereitzustellen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Halteeinrichtung eine an dem ersten Schienenelement oder an einem mit dem ersten Schienenelement mitbewegten ersten Element aus einer Auszugsrichtung festgelegte, um eine Schwenkachse zwischen einer freigebenden Position und einer haltenden Position verschwenkbare Welle aufweist.

IPC 8 full level
A47B 88/483 (2017.01); **A47B 88/50** (2017.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/483 (2016.12); **A47B 88/50** (2016.12); **A47B 2210/0016** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102006007978 A1 20070823 - ACCURIDE INT GMBH [DE]

Citation (search report)
• [XAI] GB 1283891 A 19720802 - INSTRUMENT SYSTEMS CORP [US]
• [X] US 4274689 A 19810623 - VANDER LEY ROBERT J, et al
• [X] US 4441772 A 19840410 - FIELDING BRIAN S [US], et al
• [X] US 5248195 A 19930928 - SHIN HONG M [TW]
• [X] DE 202006000519 U1 20060524 - KING SLIDE WORKS CO [TW]

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)
DE 202019100640 U1 20200505; EP 3689185 A1 20200805; EP 3689185 B1 20211103

DOCDB simple family (application)
DE 202019100640 U 20190204; EP 20151975 A 20200115