Title (en)

Pull-out device

Title (de)

Auszugsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif d'extraction

Publication

EP 2298128 A2 20110323 (DE)

Application

EP 10171024 A 20100728

Priority

DE 202009011468 U 20090822

Abstract (en)

The extract device (1) has a base plate (4), where a supporting structure (3) is firmly attached with the base plate. A rail guide (6) is aligned from a horizontally inclined gradient. The base plate, during a closed condition, closes an opening (20) incorporated in housing (2). The rail guide has two mounted rails (7,8) that are displaced together.

Abstract (de

Bei einer Auszugsvorrichtung (1) bestehend aus einer Bodenplatte (4) und einem mit der Bodenplatte (4) fest verbundenen Traggestell (3), das mittels mindestens einer teleskopartig ineinander gelagerten Schienenführung (6) an einem als Stauraum ausgebildeten Gehäuse (2) angebracht ist, soll erreicht sein, dass auf einfache und schnelle Art und Weise ein Verstauen von Gegenständen, insbesondere von elektrischen Geräten möglich ist und gleichzeitig soll eine umkomplizierte Zugänglichkeit und eine möglichst oberhalb der Arbeitsplatte (9) stattfindende Bedienbarkeit der elektrischen Geräte gewährleistet sein. Dies wird dadurch erreicht, dass die Schienenführung (6) aus der Horizontalen (14) geneigt verlaufend, vorzugsweise in der Vertikalen (15), ausgerichtet ist, dass zwischen dem Gehäuse (2) und dem Traggestell (3) eine aus der Vertikalen (15) geneigt verlaufenden Druckfeder (11) angeordnet ist, die an dem Gehäuse (2) und dem Traggestell (3) in einem Scharnier (12, 13) drehbar gelagert und seitlich neben der Schienenführung (6) angeordnet ist.

IPC 8 full level

A47B 88/04 (2006.01); A47B 51/00 (2006.01); A47B 77/08 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 88/42 (2016.12 - EP); A47B 88/483 (2016.12 - US)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202009011468 U1 20091231; EP 2298128 A2 20110323; EP 2298128 A3 20130522

DOCDB simple family (application)

DE 202009011468 U 20090822; EP 10171024 A 20100728