

Title (en)

ARMREST, ESPECIALLY FOR AN OFFICE CHAIR

Title (de)

ARMLEHNE, INSBESONDERE FÜR EINEN BÜROSTUHL

Title (fr)

ACCOUDOIR, EN PARTICULIER POUR UN FAUTEUIL DE BUREAU

Publication

EP 3108766 A1 20161228 (DE)

Application

EP 16001604 A 20140508

Priority

- DE 102013104809 A 20130508
- EP 14726881 A 20140508

Abstract (en)

[origin: WO2014180570A1] The invention relates to an armrest (1), in particular for an office chair or the like, having an armrest support (2) and having an armrest column (3), which can be displaced in height on the armrest support (2). Many embodiments of such armrests (1) are known from the prior art. In order to provide an armrest (1) of particularly straightforward construction, it is proposed that the armrest column (3) have an actuating element (26) which is connected integrally to it and is intended for changing the height position of the armrest column (3).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Armlehne (1), insbesondere für einen Bürostuhl oder dergleichen, mit einem Armlehnenträger (2) und mit einer auf dem Armlehnenträger (2) höhenverschiebbaren Armlehnenstütze (3). Derartige Armlehnen (1) sind in vielfacher Ausführung aus dem Stand der Technik bekannt. Um eine besonders einfach aufgebaute Armlehne (1) bereitzustellen, wird vorgeschlagen, daß die Armlehnenstütze (3) ein einteilig mit ihr verbundenes Betätigungslement (26) zum Ändern der Höhenposition der Armlehnenstütze (3) aufweist.

IPC 8 full level

A47C 1/03 (2006.01); **B60N 2/75** (2018.01)

CPC (source: EP US)

A47C 1/0305 (2018.07 - EP US); **A47C 7/54** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] EP 2177133 A1 20100421 - STOLL SEDUS AG [DE]
- [X] JP 2008062015 A 20080321 - ITOKI CORP, et al
- [A] FR 2843533 A1 20040220 - REHAU SA [FR]
- [A] EP 2233117 A1 20100929 - TAIWAN AN I CO LTD [TW]
- [A] DE 29519794 U1 19970410 - ROPP HORST VON DER DIPL ING [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

DOCDB simple family (publication)

DE 102013104809 A1 20141113; DE 102013104809 B4 20160818; EP 2994016 A1 20160316; EP 3108766 A1 20161228;
EP 3108766 B1 20180418; US 2016088946 A1 20160331; WO 2014180570 A1 20141113

DOCDB simple family (application)

DE 102013104809 A 20130508; EP 14726881 A 20140508; EP 16001604 A 20140508; EP 2014001237 W 20140508;
US 201414889909 A 20140508