

Title (en)
CHAIR

Title (de)
STUHL

Title (fr)
CHAISE

Publication
EP 3583867 A1 20191225 (DE)

Application
EP 19185687 A 20160706

Priority
• DE 102015112618 A 20150731
• EP 16734720 A 20160706
• EP 2016066011 W 20160706

Abstract (en)
[origin: WO2017021089A1] The invention relates to a chair (10) comprising a base frame (40) and a support (20) hinged thereto, which is coupled to a seating surface (11) and supports same, wherein the seating surface (11) is connected to the support (20) for turning or pivoting about an axis of rotation (30) between a sitting position and an erect position and wherein the support (20) has at least one receiving region (28, 29) for aligned abutment of an adjacently arranged structurally identical chair (10). In the erect position, the seating surface (11) is pivoted out from the receiving region (28, 29) of the support (20) and releases same. As a result, a chair (10) is created which can be arranged adjacently to other structurally identical chairs (10) for storage in a space-saving manner.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Stuhl mit einem Fußgestell und einem daran angelenkten Träger, der mit einer Sitzfläche gekoppelt ist und diese trägt, wobei die Sitzfläche um eine Drehachse dreh- oder schwenkbar zwischen einer Sitzposition und einer aufgestellten Position mit dem Träger verbunden ist und wobei der Träger zumindest einen Aufnahmebereich zur ausgerichteten Anlage eines angereihten baugleichen Stuhles aufweist. Dabei ist es vorgesehen, dass die Sitzfläche in der aufgestellten Position aus dem Aufnahmebereich des Trägers herausgeschwenkt ist und diesen freistellt. Dadurch ist ein Stuhl geschaffen, der zur Lagerung platzsparend mit baugleichen Stühlen aneinandergereiht werden kann.

IPC 8 full level
A47C 3/04 (2006.01); **A47C 3/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 3/04 (2013.01 - EP US); **A47C 3/045** (2013.01 - EP US); **A47C 3/185** (2013.01 - EP US); **A47C 7/004** (2013.01 - EP US); **A47C 7/563** (2013.01 - US); **A47C 7/58** (2013.01 - US); **A47C 7/60** (2013.01 - US); **A61G 5/14** (2013.01 - US)

Citation (applicant)
• DE 10215649 A1 20031030 - TEGTMEYER DIRK [DE]
• WO 2010088671 A1 20100805 - HNI TECH INC [US], et al

Citation (search report)
• [X] EP 1192878 A2 20020403 - STOLL SEDUS AG [DE]
• [X] JP 2014004353 A 20140116 - ITOKI CORP
• [X] WO 9959447 A1 19991125 - STEELCASE INC [US], et al
• [A] DE 3828321 A1 19890427 - STELTEMIEIER GMBH [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 102015112618 A1 20170202; DK 3337353 T3 20191216; EP 3337353 A1 20180627; EP 3337353 B1 20190911; EP 3583867 A1 20191225; EP 3583867 B1 20211020; ES 2759800 T3 20200512; PL 3337353 T3 20200228; US 10455947 B2 20191029; US 2018213941 A1 20180802; WO 2017021089 A1 20170209

DOCDB simple family (application)
DE 102015112618 A 20150731; DK 16734720 T 20160706; EP 16734720 A 20160706; EP 19185687 A 20160706; EP 2016066011 W 20160706; ES 16734720 T 20160706; PL 16734720 T 20160706; US 201615747595 A 20160706