

Title (en)
Chain-like connectible chair

Title (de)
Kettenstuhl

Title (fr)
Siège attachable en chaîne

Publication
EP 2255699 A1 20101201 (DE)

Application
EP 10164260 A 20100528

Priority
DE 202009007655 U 20090529

Abstract (en)
The chair has a tubular arm rest (28A) which is z-shaped in plan view and has a concave central section (30A). This allows it to be connected to the opposite arm rest (28B) of an adjacent seat which has a corresponding convex section (32A).

Abstract (de)
Es wird ein Stuhl vorgeschlagen, umfassend ein Sitzelement (22), das auf einem Stuhlgestell (12) montiert ist, an dem mehrere Stuhlbeine (14A, 14B, 16A, 16B) ausgebildet sind, beidseits des Sitzelements (22) jeweils eine Armlehne, die einen Armauflagebügel (28A, 28B) aufweist, sowie eine Koppeleinrichtung zur Verkettung mit einem Stuhl gleicher Bauart zu einer Stuhlreihe. Die Koppeleinrichtung ist von den Armauflagebügeln (28A, 28B) gebildet, die jeweils derart bezogen auf eine vertikale Stuhllängsmittlebene nach außen gekröpft sind, dass der eine Armauflagebügel (28B) in verkettetem Zustand einen korrespondierenden Armauflagebügel (28A) eines benachbarten Stuhls gleicher Bauart untergreift und der andere Armauflagebügel (28A) in verkettetem Zustand einen korrespondierenden, dem einen Armauflagebügel (28B) entsprechenden Armauflagebügel (28B) eines benachbarten Stuhls gleicher Bauart übergreift.

IPC 8 full level
A47C 1/124 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 1/124 (2013.01)

Citation (search report)
• [XY] JP H0231710 A 19900201 - YAMAHA CORP
• [Y] US 3278227 A 19661011 - ROWLAND DAVID L
• [A] JP H08154772 A 19960618 - KOKUYO KK, et al
• [A] GB 864002 A 19610329 - NEETA LTD

Cited by
DE202011000027U1; US9592275B2

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 202009007655 U1 20090813; EP 2255699 A1 20101201; EP 2255699 B1 20120523

DOCDB simple family (application)
DE 202009007655 U 20090529; EP 10164260 A 20100528