

Title (en)
Stackable chair

Title (de)
Stapelbarer Stuhl

Title (fr)
Chaise empilable

Publication
EP 1413229 A1 20040428 (DE)

Application
EP 02405905 A 20021022

Priority
EP 02405905 A 20021022

Abstract (en)
The chair is assembled of a pair of armrests (71) extending at the top in order to form the backrest (7), the rear legs (11), attached to the vertical parts (701) of the armrests (71) above the padded seat (4), and a pair of front legs (10), joined with a curved bar, also serving as the u-shaped frame of the seat part (12). The legs (10, 11) can be fitted with castors or anti-slip elements (6), an opening in the backrest (7) facilitates an easy lifting in order to stack several of the chairs.

Abstract (de)
Der stapelbare Stuhl weist einen feststehenden Sitz auf, der vorzugsweise gepolstert ist, von einem Gestell (1) mit Vorder- und Hinterbeinen (100,100';110,110') getragen wird und mit einer Rückenlehne (72) ausgestattet ist. Beidseits des Sitzes (2-5) sind Armlehnen (71) angeordnet. Das Gestell ist vorzugsweise aus Rohrmaterial aufgebaut. Die Armlehnen (71) und die Rückenlehne (72) bilden in einteiliges Lehnenteil (7), das auf die oberen Enden der Hinterbeine (11,11') aufgesetzt wird. Die einzelne Armlehne (71) besteht aus zwei übereinander, beabstandet liegenden Streben (710,716), die hinten in die Rückenlehne (72) und vorn in je ein Verbindungsteil (70) übergehen. Die Montage des Sitzes mit dem gepolsterten Polstertäger (2) und einer Gegenplatte (5) geschieht ohne Schraubelemente; sie beruht allein auf Rastverbindungen. Der erreichte Sitzkomfort, die hohe erzielte Stapeldichte, das bequeme Handling und die effiziente Produktion sind die besonderen Vorzüge des vorgeschlagenen Stuhls.
<IMAGE>

IPC 1-7
A47C 3/04

IPC 8 full level
A47C 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 3/04 (2013.01)

Citation (search report)
[A] DE 912393 C 19540528 - MAUSER KG

Cited by
JP2018130630A

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1413229 A1 20040428

DOCDB simple family (application)
EP 02405905 A 20021022