

Title (en)

Chair, particularly office-chair.

Title (de)

Stuhl, insbesondere Bürostuhl.

Title (fr)

Chaise, notamment chaise de bureau.

Publication

EP 0510348 A1 19921028 (DE)

Application

EP 92104432 A 19920314

Priority

DE 9104854 U 19910420

Abstract (en)

[origin: US5295731A] A chair, in particular office chair, comprises a seat support, which carries a seat, and a back rest, which is provided with a rod-shaped back rest support, which in turn is releasably connected with the rear end of the seat support. In order to embody the connection of the back rest with the seat support such that it can be made or released in a simple manner with regard to design and very quickly, a clamping device is formed at the rear end of the seat support, which clamping device has a receiving sleeve which can be clamped together and which receives the rod-shaped back rest support.

Abstract (de)

Ein Stuhl, insbesondere Bürostuhl, weist einen ein Sitzteil tragenden Sitzträger und eine Rückenlehne auf, die mit einem stabförmigen Rückenlehenträger (29) versehen ist, der wiederum mit dem hinteren Ende des Sitzträgers lösbar verbunden ist. Um die Verbindung der Rückenlehne mit dem Sitzträger konstruktiv einfach und schnell herstellbar bzw. lösbar auszulegen, ist am hinteren Ende des Sitzträgers eine Klemmeinrichtung (32) ausgebildet, die eine den stabförmigen Rückenlehenträger (29) aufnehmende, zusammenspannbare Aufnahmehülse (33) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 1/032; A47C 7/40; A47C 7/44

IPC 8 full level

A47C 1/032 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 1/03283 (2013.01 - EP US); **A47C 1/03294** (2013.01 - EP US); **A47C 7/42** (2013.01 - EP US); **Y10T 403/32501** (2015.01 - EP US);
Y10T 403/32532 (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] FR 1280938 A 19620108 - HELFENSTEIN & BUCHER ERO STAHL
- [A] CH 313739 A 19560515 - EMBRU WERKE MANTEL HESS HOFMAN [CH]
- [A] US 1938226 A 19331205 - SIMS ERNEST M, et al

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 9104854 U1 19910606; EP 0510348 A1 19921028; NO 921347 D0 19920407; NO 921347 L 19921021; US 5295731 A 19940322

DOCDB simple family (application)

DE 9104854 U 19910420; EP 92104432 A 19920314; NO 921347 A 19920407; US 87084592 A 19920420