

Title (en)
Synchronised mechanism for a coupled seat- and backrest-movement in an office chair

Title (de)
Synchronmechanik für eine korrelierte Sitz-Rückenlehnen-Bewegung eines Bürostuhles

Title (fr)
Mécanisme synchronisé pour un mouvement correlé entre une siège et un dossier d'une chaise de bureau

Publication
EP 1258210 A2 20021120 (DE)

Application
EP 02009186 A 20020425

Priority
DE 10125994 A 20010518

Abstract (en)
The joint between the base and seat supports (2,6) consists of a slotted (25) twist joint (22). The slot also contains the seat support (6) bearing pin (26) so the joint (22) has to be moved horizontally back in the slot to lower the seat support. The joint as such is integrated with the front joint (12) between the front rod (8) and backrest support (7) and the interval (a) between joints (12 and 13) and rods (7,8) equals the length (L) of the rear rod (10) and is greater than the length (L8) of the front rod (8).

Abstract (de)
Eine Synchronmechanik für die korrelierte Sitz-Rückenlehnen-Bewegung eines Bürostuhls ist versehen mit einem auf einer Stuhlsäule (4) plazierbaren Basisträger (2), einem um eine Querachse schwenkbaren, bei seinem vorderen Ende (21) gelenkig mit dem Basisträger (2) verbundenen Sitzträger (6) und einem ebenfalls um eine Querachse schwenkbaren, gelenkig mit dem Basisträger (2) verbundenen Rückenlehenträger (7). Letzterer ist mit dem Sitzträger (6) derart gekoppelt, daß eine Schwenkbewegung der Rückenlehne nach hinten eine Absenkbewegung des rückwärtigen Bereichs des Sitzträgers (6) induziert. Das Gelenk zwischen Basisträger (2) und Sitzträger (6) ist derart als Dreh-Schiebe-Gelenk (22) ausgebildet, daß der Absenkbewegung des Sitzträgers (6) eine horizontale Schiebebewegung überlagert ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47C 1/032

IPC 8 full level
A47C 1/032 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 1/03205 (2013.01 - EP US); **A47C 1/03255** (2013.01 - EP US); **A47C 1/03272** (2013.01 - US); **A47C 1/03294** (2013.01 - EP US);
A47C 1/03274 (2018.07 - EP US)

Cited by
EP2250940A3; EP1985206A4; US8550557B2

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
EP 1258210 A2 20021120; EP 1258210 A3 20040114; EP 1258210 B1 20060315; DE 10125994 A1 20021121; DE 50206055 D1 20060511;
US 2002171276 A1 20021121; US 6886888 B2 20050503

DOCDB simple family (application)
EP 02009186 A 20020425; DE 10125994 A 20010518; DE 50206055 T 20020425; US 14703302 A 20020517