

Title (en)
Adjustable seat

Title (de)
Verstellbare Sitzfläche

Title (fr)
Assise réglable

Publication
EP 0919161 A2 19990602 (DE)

Application
EP 98122286 A 19981124

Priority
DE 19752355 A 19971126

Abstract (en)
The seating surface is attached to a support (2) and has at least one two-part seat surface (3) which is adjustable transversely wrt. the seating position. The parts are pivotably linked and the rear part (3b) can be pivoted upwards and downwards with respect to the front part (3a) and has a cut-out. The individual seat surface parts can be replaced by means of a removable connecting element

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine verstellbare Sitzfläche (3) für jede Art von Sitzvorrichtung, die auf einem Sitzunterbau (2) befestigt ist und aus zwei Teilen besteht. Der vordere Sitzflächenteil (3a) ist mit dem Sitzunterbau (2) fest verbunden, während der hintere Sitzflächenteil (3b) mittels einem Verstellelement (5) nach oben und nach unten verschwenkt werden kann, und weiterhin mit einer Aussparung (4) versehen ist. Vorderer (3a) und hinterer (3b) Sitzflächenteil können anhand eines lösbaren Verbindungselementes ausgetauscht werden. <IMAGE>

IPC 1-7
A47C 7/14

IPC 8 full level
A47C 1/023 (2006.01); **A47C 7/02** (2006.01); **A47C 7/14** (2006.01); **A47C 7/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 1/022 (2013.01 - EP); **A47C 3/025** (2013.01 - EP US); **A47C 7/024** (2013.01 - EP); **A47C 7/029** (2018.07 - EP); **A47C 7/46** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
• WO 9611614 A1 19960425 - MATHIEU E ULRICH [DE]
• DE 1854149 U 19620628 - WENZEL GALLER S SOHN K G [DE]
• DE 1256840 B 19671221 - HANS JOACHIM SCHNEIDER DR MED
• DE 29718922 U1 19980730 - MATHIEU ERNST ULRICH DIPL ING [DE]

Cited by
MD331Z; MD318Z; EP1123023A4; CN113727628A; EP2243398A1; CN101862081A; US8752896B2; WO02094066A1; WO2010101511A1; EP2127942A2

Designated contracting state (EPC)
CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0919161 A2 19990602; **EP 0919161 A3 20010418**; DE 19752355 A1 19990602; DE 19752355 C2 20011206

DOCDB simple family (application)
EP 98122286 A 19981124; DE 19752355 A 19971126