

Title (en)
Adjustable mattress for sitting or lying furniture

Title (de)
Verstellbarer Rost von Sitz- oder Liegemöbeln

Title (fr)
Sommier réglable pour meubles d'assise ou de couchage

Publication
EP 1183966 A2 20020306 (DE)

Application
EP 01118955 A 20010806

Priority
DE 20014325 U 20000816

Abstract (en)
The grid rack has mutually swivelling areas and under suspension elements (3) with at least one bridging element provided between the under suspension elements of adjoining areas (7,8) which are connected together by articulation joints (12). The bridging element has fixing devices for fixing on the suspension elements as well as a connecting web (5) which is formed elastically deformable in a preferred direction of movement. The connecting web for the areas which can swivel down from a horizontal position is shaped concave downwards in the horizontal starting position of the rack to form a flat plane when the two areas are swivelled towards each other

Abstract (de)
Es wird ein verstellbarer Rost von Sitz- oder Liegemöbeln zur Verfügung gestellt, der ein Einklemmen einer Matratzenauflage zwischen Unterfederungselementen (3,4) sicher vermeidet, was dadurch erreicht wird, dass zwischen Unterfederungselementen (3,4) benachbarter Teilbereiche (7,8,9,10), die durch Gelenke (12) miteinander verbunden sind, mindestens ein Brückenelement (1,2) angeordnet ist welches Befestigungsvorrichtungen (5) zur Festlegung an den Unterfederungselementen (3,4) aufweist sowie einen Verbindungssteg (5,6), der in einer bevorzugten Bewegungsrichtung biegeelastisch verformbar ausgebildet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47C 20/04

IPC 8 full level
A47C 23/00 (2006.01); **A47C 23/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 23/002 (2013.01); **A47C 23/064** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 0734666 B1 20000126 - FROLI KUNSTSTOFFE HEINRICH FRO [DE]

Cited by
US7478447B2; WO2004002273A1; WO2004006725A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1183966 A2 20020306; EP 1183966 A3 20030716; EP 1183966 B1 20060621; AT E330513 T1 20060715; DE 20014325 U1 20001221;
DE 50110217 D1 20060803

DOCDB simple family (application)
EP 01118955 A 20010806; AT 01118955 T 20010806; DE 20014325 U 20000816; DE 50110217 T 20010806