

Title (en)

Bed with a tray.

Title (de)

Bett mit Ablageplatte.

Title (fr)

Lit avec plaque de support.

Publication

EP 0087090 A2 19830831 (DE)

Application

EP 83101363 A 19830212

Priority

DE 8204949 U 19820223

Abstract (en)

The bed has a bed frame, consisting of two side parts, a head part and a foot part, to which bed frame a tray is attached. The tray is attached in such a way that in the lower region at least of one side part, of the head part and/or of the foot part a guide rail is attached, in which a support part is guided so as to be adjustable in the longitudinal direction, that the support part has outside the guide rail a vertical support column which is adjustable in height, and that the tray is attached at the upper end of the support column. The tray can thus be adapted in a simple manner to the desired conditions. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Bett mit einem aus zwei Seitenteilen, einem Kopfteil und einem Fußteil bestehenden Bettgestell, an dem eine Ablageplatte angebracht ist. Die Anbringung der Ablageplatte ist erfindungsgemäß so vorgenommen, daß im unteren Bereich mindestens eines Seitenteiles, des Kopfteiles und/oder des Fußteiles eine Führungsschiene angebracht ist, in der ein Trägerteil längsverstellbar geführt ist, daß das Trägerteil außerhalb der Führungsschiene eine in der Höhe verstellbare vertikale Tragsäule aufweist und daß am oberen Ende der Tragsäule die Ablageplatte befestigt ist. Die Ablageplatte kann so in einfacher Weise an die gewünschten Bedingungen angepaßt werden.

IPC 1-7

A47C 19/22; **A47C 21/00**

IPC 8 full level

A47C 19/22 (2006.01); **A47C 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 19/22 (2013.01); **A47C 21/00** (2013.01)

Cited by

EP1645208A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0087090 A2 19830831; **EP 0087090 A3 19841114**; DE 8204949 U1 19820701; JP S58159708 A 19830922

DOCDB simple family (application)

EP 83101363 A 19830212; DE 8204949 U 19820223; JP 2708783 A 19830222