

Title (en)  
Bed.

Title (de)  
Bett.

Title (fr)  
Lit.

Publication

**EP 0399618 A1 19901128 (DE)**

Application

**EP 90201301 A 19900521**

Priority

NL 8901273 A 19890522

Abstract (en)

A bed (1) wherein the undercarriage (2) and the frame (3) are connected to one another by two bars (4, 5), the first (4) of which is rotatably connected by its one end to the undercarriage and by its other end in a sliding manner to the frame, whereas the other, second bar (5) is connected by its one end rotatably to the frame and by its other end in a sliding manner to the undercarriage. In this manner, the bed can be set up either with the front end upwards and with the rear end downwards or vice versa. <IMAGE>

Abstract (de)

Bett (1), wobei das Untergestell (2) und der Rahmen (3) durch zwei Stangen (4, 5) miteinander verbunden sind, von denen die erste (4) mit ihrem einen Ende drehbar mit dem Untergestell und mit ihrem anderen Ende gleitend mit dem Rahmen verbunden ist, während die andere, zweite Stange (5), mit ihrem einen Ende drehbar mit dem Rahmen und mit ihrem anderen Ende gleitend mit dem Untergestell verbunden ist. Auf diese Weise kann das Bett entweder mit dem Vorderende nach oben und mit dem Hinterende nach unten oder umgekehrt aufgestellt werden.

IPC 1-7

**A47C 19/00; A47C 20/04; A47C 21/08; A61G 7/00**

IPC 8 full level

**A47C 19/04** (2006.01); **A47C 20/04** (2006.01); **A47C 21/08** (2006.01); **A61G 7/002** (2006.01); **A61G 7/015** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47C 19/045** (2013.01); **A61G 7/002** (2013.01); **A61G 7/015** (2013.01); **A61G 7/0507** (2013.01); **A61G 7/0516** (2016.10)

Citation (search report)

- [X] FR 2513512 A1 19830401 - PEYRARD RENE [FR]
- [X] US 4558847 A 19851217 - COATES SIMON T E [AU]
- [A] FR 2055883 A5 19710514 - ALVAREZ SUAREZ OCTAVIE

Cited by

DE4111948A1; FR2698165A1; EP1989969A1; CN102525179A

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0399618 A1 19901128**; DD 300506 A5 19920617; NL 8901273 A 19901217

DOCDB simple family (application)

**EP 90201301 A 19900521**; DD 34088090 A 19900521; NL 8901273 A 19890522