

Title (en)

A slatted bed base.

Title (de)

Lattenrost.

Title (fr)

Sommier à lattes.

Publication

EP 0634123 A1 19950118 (DE)

Application

EP 94107832 A 19940520

Priority

DE 4323418 A 19930713

Abstract (en)

With a slatted bed base (1) having side members (2) which may or may not be pivotably mounted and bed slats (4) mounted in fitting parts (3), an economically acceptable, constructionally simple solution is to be provided which enables an elastic, individual movement of a plurality of combined fitting parts independently of the elasticity of the individual fitting parts. This is achieved in that the resiliently mounted side-member regions (5) are arranged on the side members (2) so as to be liftable and lowerable by means of least two spring elements (6). <IMAGE>

Abstract (de)

Mit einem Lattenrost (1) mit ggf. schwenkbar gelagerten Seitenwangen (2) und in Beschlagteilen (3) gelagerten Bettlatten (4) soll eine wirtschaftlich vertretbare, konstruktiv einfache Lösung geschaffen werden, eine elastische, individuelle Bewegung einer Mehrzahl von zusammengefaßten Beschlagteilen unabhängig von der Elastizität des individuellen Beschlagteiles zu ermöglichen. Dies wird dadurch erreicht, daß die federnd gelagerten Seitenwangenbereiche (5) mittels wenigstens zweier Federelemente (6) heb- und senkbar an den Seitenwangen (2) angeordnet sind. <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 23/06

IPC 8 full level

A47C 23/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 23/06 (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] DE 3739668 A1 19890608 - FRANKE GMBH & CO KG [DE]
- [A] US 3277501 A 19661011 - FRISZ GEORGE E, et al
- [A] US 2485199 A 19491018 - MAX HOLTZMAN ABRAHAM
- [PXA] FR 2688129 A1 19930910 - ANATOMIA INTERNATIONAL [FR]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0634123 A1 19950118; EP 0634123 B1 19960918; AT E142862 T1 19961015; DE 4323418 A1 19950119; DE 59400675 D1 19961024

DOCDB simple family (application)

EP 94107832 A 19940520; AT 94107832 T 19940520; DE 4323418 A 19930713; DE 59400675 T 19940520