

Title (en)

Vertically adjustable table construction.

Title (de)

Höhenverstellbares Tischgestell.

Title (fr)

Table à hauteur réglable.

Publication

EP 0229585 A1 19870722 (DE)

Application

EP 86730095 A 19860613

Priority

- DE 8536659 U 19851227
- DE 8601667 U 19860121

Abstract (en)

The table construction (4) for a caravan forms the extension of a bed in the lowered position and a normal table in the extended position. Arranged below the table top (1) is a cable drive, the cable (29) of which is guided over two deflection rollers (30) in a plane parallel to the table top. The legs (6, 7) are of y-shape, one leg (11) of the y being attached to the cable (29), the other (10) being attached to the cable drive housing (5). Provided for the legs (6, 7) are two stops (17-19 and 25), by means of which the maximum and minimum positions can be specified and arrested on both sides. In this case, a stop may be provided by a blocking position of the construction itself. <IMAGE>

Abstract (de)

Höhenverstellbares Tischgestell (4) für einen Wohnwagen, das in abgesenkter Stellung die Verlängerung einer Liegestatt und in ausgefahrener Stellung einen normalen Tisch bildet. Unter der Tischplatte (1) ist ein Seiltrieb angeordnet, dessen Seil (29) über zwei Umlenkrollen (30) in einer zur Tischplatte parallelen Ebene geführt ist. Die Beine (6, 7) sind y-artig gestaltet, wobei ein Schenkel (11) des y am Seil (29), der andere (10) am Seiltriebgehäuse (5) befestigt ist. Erfindungsgemäß sind für die Beine (6, 7) zwei Anschläge (17 - 19 und 25) vorgesehen, durch die die Maximal- und die Minimalstellungen beidseitig arretierbar vorgegeben sind. Ein Anschlag kann hierbei durch eine Blockierung des Gestelles selbst gegeben sein.

IPC 1-7

A47B 9/16

IPC 8 full level

A47B 9/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 9/16 (2013.01)

Citation (search report)

EP 0130264 A1 19850109 - WINGSCH ARMIN

Cited by

EP3131437A4; US10542817B2; WO2008028306A3; US10602840B2; US11076688B2; US10524565B2; US11033102B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0229585 A1 19870722

DOCDB simple family (application)

EP 86730095 A 19860613