

Title (en)

Wheeled stretcher with supporting surface adaptable in height.

Title (de)

Fahrbare Tragbahre mit einer höhenverstellbaren Liegefläche.

Title (fr)

Chariot-brancard à plan de couche adaptable en hauteur.

Publication

**EP 0179712 A1 19860430 (FR)**

Application

**EP 85401996 A 19851015**

Priority

FR 8415998 A 19841018

Abstract (en)

[origin: US4682810A] This invention relates to a wheeled stretcher in which the plane on which the patient lies is adaptable in height, comprising a frame on which is fixed a top element and which rests on the ground via a support provided with wheels, wherein each leg of the support is connected to the frame by a connecting rod articulated respectively on the frame and on the leg, said rod being connected to means for adjusting the top element in height and said leg being connected to a means for maintaining and inclining the top element.

Abstract (fr)

Chariot-brancard à plan de couche adaptable en hauteur, comprenant un bâti (1) sur lequel est fixé un plateau de couche (2) et qui repose sur le sol au moyen d'un piètement munie de roues (8) Chaque jambage (7, 7a) du piètement est relié au bâti par une biellette (11) articulée respectivement sur le bâti (1) et sur le jambage (7, 7a) ladite biellette (11) étant reliée à des moyens de réglage en hauteur du plateau de couche et ledit jambage (7, 7a) étant relié à un moyen de maintien et d'inclinaison du plateau.

IPC 1-7

**A61G 1/02**

IPC 8 full level

**A61G 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A61G 1/0212** (2013.01 - EP US); **A61G 1/0231** (2013.01 - EP US); **A61G 1/0262** (2013.01 - EP US); **A61G 1/0293** (2013.01 - EP US);  
**A61G 1/0562** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2105938 A5 19720428 - INST IND RES, et al
- [A] US 3905054 A 19750916 - WINDSOR ROBERT K, et al
- [A] DE 2544931 A1 19760422 - SEARLE & CO

Designated contracting state (EPC)

BE DE IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0179712 A1 19860430**; **EP 0179712 B1 19890726**; DE 3571758 D1 19890831; FR 2571958 A1 19860425; FR 2571958 B1 19870220;  
US 4682810 A 19870728

DOCDB simple family (application)

**EP 85401996 A 19851015**; DE 3571758 T 19851015; FR 8415998 A 19841018; US 78790785 A 19851016