

Title (en)
Ambulance.

Title (de)
Krankentransportfahrzeug.

Title (fr)
Ambulance.

Publication
EP 0274696 A2 19880720 (DE)

Application
EP 87118660 A 19871216

Priority
• DE 8700585 U 19870114
• DE 8709269 U 19870704

Abstract (en)
The attendant's seat (4), which is arranged next to the head end of a stretcher (3) or stretcher stage (2), can be adjusted steplessly between a low and a raised position (4', 4"), the seat (4) at the same time executing a movement in the longitudinal direction of the vehicle. In the raised and rearwardly displaced position (4"), the attendant can easily observe the head of the patient lying on the stretcher, without turning his head. The low and forwardly displaced position guarantees a high degree of comfort, and at the same time the patient can still be observed from the side.
<IMAGE>

Abstract (de)
Der Betreuersitz (4), welcher neben dem Kopfende einer Trage (3) bzw. Tragenbühne (2) angeordnet ist, läßt sich stufenlos zwischen einer tiefen sowie einer angehobenen Lage (4', 4") einstellen, wobei der Sitz (4) gleichzeitig eine Verschiebung in Fahrzeuginnenrichtung ausführt. In der angehobenen, nach rückwärts verschobenen Lage (4") kann der Betreuer den Kopf des auf der Trage liegenden Patienten gut beobachten, ohne den Kopf zu wenden. Die tiefe, nach vorn verschobene Lage gewährleistet einen hohen Komfort, gleichzeitig kann der Patient noch von der Seite beobachtet werden.

IPC 1-7
A61G 3/00

IPC 8 full level
A61G 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 3/003 (2013.01); **A61G 3/005** (2013.01)

Cited by
ES2114776A1; GB2336301A; AU2018253610A1; AU2018253610B2; CN117180014A; WO9115178A1; US10327968B1; EP1897212B1

Designated contracting state (EPC)
DE FR NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0274696 A2 19880720; EP 0274696 A3 19890712; EP 0274696 B1 19910703; DE 3771196 D1 19910808; NO 168162 B 19911014; NO 168162 C 19920122; NO 880119 D0 19880113; NO 880119 L 19880715

DOCDB simple family (application)
EP 87118660 A 19871216; DE 3771196 T 19871216; NO 880119 A 19880113