

Title (en)

Retention device

Title (de)

Rückhaltevorrichtung

Title (fr)

Dispositif de retenue

Publication

EP 2085064 A2 20090805 (DE)

Application

EP 09001367 A 20090201

Priority

DE 202008001539 U 20080202

Abstract (en)

The restraint device (11) has a coupling device (14) vertically adjusted over a lifting drive (17), and a lockable wheelchair (70). The restraint device has a base body (13) arranged on a vehicle floor (82), and the coupling device is articulated in a pivoting manner at the base body. The coupling device is interlocked with a support arranged in the wheelchair. An independent claim is included for a restraining system with the three-point seatbelt arranged in a vehicle.

Abstract (de)

Zur einfachen Gestaltung einer Rückhaltevorrichtung (11) für einen Rollstuhl (70), insbesondere beim Transport in einem Fahrzeug (80), mit einer über einen Hebeantrieb (17) höhenverstellbaren und mit dem Rollstuhl (70) verrastbaren Kopplungsvorrichtung (14), wird vorgeschlagen, dass die Rückhaltevorrichtung (11) einen auf einem Fahrzeugboden (82) angeordneten Grundkörper (13) aufweist und die Kopplungsvorrichtung (14) am Grundkörper (13) verschwenkbar angelenkt ist. Weiterhin wird eine zwischen Fahrzeugdach (81) und Fahrzeugboden (82) verspannbare Rückhaltefläche (35) vorgeschlagen, wobei die Rückhaltefläche (35) aufroll- oder einklappbar ausgebildet ist.

IPC 8 full level

A61G 3/08 (2006.01); **B60P 7/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61G 3/0808 (2013.01)

Citation (applicant)

- US 4973022 A 19901127 - MAYLAND THOMAS [US]
- EP 1777100 A1 20070425 - APENER MASCHB UND FOERDERANLAG [DE]
- GB 2130977 A 19840613 - FRETWELL P & J LTD

Cited by

CN113194901A; DE202018003604U1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008001539 U1 20090319; EP 2085064 A2 20090805; EP 2085064 A3 20110209; EP 2085064 B1 20120530

DOCDB simple family (application)

DE 202008001539 U 20080202; EP 09001367 A 20090201