

Title (en)
Anti-tip device for wheelchairs

Title (de)
Kippschutz für Rollstühle

Title (fr)
Dispositif anti-basculement pour fauteuils roulants

Publication
EP 1837003 A1 20070926 (DE)

Application
EP 07005252 A 20070314

Priority
DE 102006013910 A 20060325

Abstract (en)

The safety system for a wheelchair (1), to prevent tilting over backwards, has struts (6,7) with support rollers (13) at their free ends mounted to an end of the rear axle by a clip which swings at the outer end of the rear axle (3). It has an operative setting at right angles to the axle and a rest position parallel to the axle. The clip has a joint plate (9) which runs at a positive or a negative angle according to the mounting end of the rear axle. The struts swing out to prevent the chair falling over backwards and are folded in when not in use.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Kippschutz für Rollstühle mit einer die Antriebsräder (4, 5) aufnehmenden Hinterachse (3), der mit einer Schelle (8) schwenkbar an einem äu-ßen Ende der Hinterachse (3) befestigbar ist und in eine im Wesentlichen senkrecht zur Hinterachse (3) verlaufende Wirkstellung und eine im Wesentlichen parallel zur Hinterachse (3) verlaufenden Ruhestellung bringbar ist, wobei die Schelle (8) mit einer Gelenkplatte (9) versehen ist, die zu dieser im Winkel \pm geneigt verläuft und in Abhängigkeit davon, an welchem äußeren Ende der Hinterachse (3) die Schelle (8) zur Befestigung vorgesehen ist, der Winkel \pm positiv oder negativ ist.

IPC 8 full level

A61G 5/10 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61G 5/10 (2013.01 - EP US); **A61G 5/1089** (2016.10 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 9217764 U1 19930311
- [A] EP 0832632 A2 19980401 - YAMAHA MOTOR CO LTD [JP]

Cited by

WO2016156620A1; FR3034312A1; US8650735B2; US8308406B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

US 2007222199 A1 20070927; AT E456348 T1 20100215; CN 101194871 A 20080611; DE 102006013910 B3 20070726;
DE 502007002711 D1 20100318; EP 1837003 A1 20070926; EP 1837003 B1 20100127; NO 20071545 L 20070926; PL 1837003 T3 20100531

DOCDB simple family (application)

US 68926807 A 20070321; AT 07005252 T 20070314; CN 200710128897 A 20070323; DE 102006013910 A 20060325;
DE 502007002711 T 20070314; EP 07005252 A 20070314; NO 20071545 A 20070323; PL 07005252 T 20070314