

Title (en)
MODULAR WALKING FRAME DEVICE

Title (de)
MODULIERBARE GEHHILFEVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DEAMBULATEUR MODULABLE

Publication
EP 3556338 A1 20191023 (FR)

Application
EP 19169442 A 20190416

Priority
FR 1800360 A 20180419

Abstract (fr)
L'invention concerne un dispositif déambulateur (1) comportant un cadre (2) de tricycle relié à deux roues avant (3) et à au moins une roue arrière (4), ledit cadre (2) comportant une traverse principale (7) sur laquelle est fixé un dispositif d'assise ou de support (15 ; 24 ; 26 ; 29), une partie avant (8) de cadre, présentant une forme en Y inversé reliée aux deux roues avant (3) et à ladite traverse principale (7). Le dispositif déambulateur comportant au moins une chape (6) fixée sur la traverse principale (7) et sur laquelle ladite partie avant (8) de cadre est montée pivotante. Ladite au moins une chape est fixée entre ladite première extrémité (71) de traverse et ledit dispositif d'assise de manière que ladite première extrémité de traverse (71) équipée dudit guidon (5) forme avec la partie avant de cadre (8) un angle ouvert vers l'avant du dispositif déambulateur. Ladite traverse principale est de section carrée ou rectangulaire et la chape (6) comporte un premier élément (60) en forme de U et un second élément (61) en forme de U.

IPC 8 full level
A61H 3/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61H 3/04 (2013.01); **A61H 2003/046** (2013.01); **A61H 2201/0161** (2013.01); **A61H 2201/0192** (2013.01); **A61H 2201/1633** (2013.01);
A61H 2203/0431 (2013.01)

Citation (search report)
• [A] DE 3720368 A1 19890105 - RANKE JENS [DE]
• [A] CN 202620130 U 20121226 - QI XUNLI
• [A] EP 2844207 A2 20150311 - ALINK BARBARA ELISABETH [CA]
• [A] US 2009194142 A1 20090806 - ZIMMERMAN PAUL JAMES [US]

Cited by
US10932984B2

Designated contracting state (EPC)
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3556338 A1 20191023; FR 3080277 A1 20191025

DOCDB simple family (application)
EP 19169442 A 20190416; FR 1800360 A 20180419