

Title (en)
Wheelchair frame

Title (de)
Rollstuhlrahmen

Title (fr)
Châssis de chaise roulante

Publication
EP 2246023 A2 20101103 (DE)

Application
EP 10004399 A 20100426

Priority
DE 102009019344 A 20090430

Abstract (en)
The frame has a side frame (1) and another side frame connected with each other by a cross bar (11), a seat (5) and a back frame (6), and resting against each other. Each side frame is provided with a horizontally running upper bar (3) and a lower bar (4) running parallel to the upper bar, which accommodates the seat. Ends of the upper- and lower bars are connected with each other by a single-piece pipe bend (7) and turn towards the back frame. The pipe bend exhibits different inner diameters at upper- and lower ends (7', 7'') of the pipe bend.

Abstract (de)
Ein Rollstuhlrahmen bestehend aus zwei sich gegenüberliegenden Seitenrahmen (1, 2), die über mindestens eine Kreuzstrebe (11), einen Sitz (5) und einen Rückenrahmen (6) miteinander verbunden sind, und die jeweils eine im Wesentlichen horizontale, den Sitz (5) aufnehmende obere Strebe (3) und eine untere Strebe (4) aufweisen, zeichnet sich dadurch aus, dass die beiden Streben (3, 4) an ihren dem Rückenrahmen (6) zugewandten Ende über einen einteiligen Rohrbogen (7) miteinander verbunden sind, und dass der Durchmesser (D 1, D 2) des Rohrbogens (7) an seinen beiden Enden (7', 7'') unterschiedlich groß ist.

IPC 8 full level
A61G 5/02 (2006.01); **A61G 5/08** (2006.01); **A61G 5/10** (2006.01); **A61G 5/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 5/02 (2013.01); **A61G 5/0825** (2016.10); **A61G 5/10** (2013.01); **A61G 5/1054** (2016.10); **A61G 5/122** (2016.10)

Citation (applicant)

- DE 202004005653 U1 20040715 - MEYRA WILHELM MEYER GMBH & CO [DE]
- DE 9113085 U1 19911212
- DE 29517374 U1 19951221 - WU JOHNSON [TW]

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 SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2246023 A2 20101103; **EP 2246023 A3 20110914**; DE 102009019344 A1 20101118; DE 102009019344 B4 20110120

DOCDB simple family (application)
EP 10004399 A 20100426; DE 102009019344 A 20090430