

Title (en)
BATHING AID.

Title (de)
BADEHILFE.

Title (fr)
DISPOSITIF POUR BAIGNOIRE.

Publication
EP 0380621 A1 19900808 (DE)

Application
EP 89908150 A 19890718

Priority
DE 3824477 A 19880719

Abstract (en)
[origin: DE3824477A1] A bathing aid has a seat that can be hydraulically lowered into and lifted out of a bath tub. In order to save space, to optimize the use of the available space and to ensure safe movement, a base frame (1) that can be mounted in the bath tub (10) is composed of a bottom frame (2) and of two telescopic hydraulic cylinders (3, 4) that extend therefrom and fit into each other, hingedly linked by their upper end to the upper edge of a seating frame (15) with a back-rest (20). The hydraulic cylinders (3, 4) are joined to the cold water fittings of the bath tub by a switchable multipath valve (30).

Abstract (fr)
Un dispositif pour baignoire comprend un siège hydrauliquement abaissable et levable dans une baignoire. Afin d'économiser de la place, d'utiliser l'espace de manière optimale et de permettre des mouvements sûrs, un cadre de base (1) insérable dans la baignoire (10) est composé d'un cadre inférieur (2) dont dépassent deux cylindres hydrauliques (3, 4) télescopiques emboîtables l'un dans l'autre, reliés de manière articulée par leur extrémité supérieure au bord supérieur du cadre d'un siège (15) à dossier (20). Les cylindres hydrauliques (3, 4) sont reliés par une soupape commutable à plusieurs voies (30) à la conduite d'eau froide de la baignoire.

IPC 1-7
A61G 7/10

IPC 8 full level
A61G 7/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 7/1003 (2013.01); **A61G 7/1019** (2013.01); **A61G 7/1059** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9000891A2

Cited by
DE102019116173A1; US11654066B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9000891 A2 19900208; WO 9000891 A3 19900322; DE 3824477 A1 19900125; DE 58906772 D1 19940303; EP 0380621 A1 19900808;
EP 0380621 B1 19940119

DOCDB simple family (application)
DE 8900474 W 19890718; DE 3824477 A 19880719; DE 58906772 T 19890718; EP 89908150 A 19890718