

Title (en)
BATH LIFT.

Title (de)
BADELIFT.

Title (fr)
APPAREIL DE LEVAGE POUR BAIGNOIRE.

Publication
EP 0612236 A1 19940831 (EN)

Application
EP 92923019 A 19921111

Priority
• GB 9124327 A 19911115
• GB 9202084 W 19921111
• GB 9213149 A 19920620

Abstract (en)
[origin: WO9309748A1] There is provided bath lift apparatus (12) which utilises a collapsible fluid actuated piston (26) connected to the domestic cold water supply to lift a seat (14) from adjacent the floor of the bath to adjacent the rim of the bath. Deflation of the piston (26) provides for controlled descent of the seat (14) from the raised position. The seat (14) and piston (26) are mounted in a lightweight frame (20) which sits on the floor of the bath and which may be readily removed from the bath, if required. Control of the bath lift (12) is achieved by control valves (32) which may be operated by taps or levers mounted on the bath rim within easy reach of the bather.

Abstract (fr)
L'invention concerne un appareil de levage (12) pour baignoire qui comporte un piston compressible actionné par un fluide (26) relié à l'alimentation domestique en eau froide afin de soulever un siège (14) du fond de la baignoire jusqu'au rebord de celle-ci. Le dégonflement du piston (26) permet de contrôler la descente du siège (14) à partir de sa position surélevée. Le siège (14) et le piston (26) sont montés sur un support de faible poids (20) qui se place au fond de la baignoire et qui peut s'enlever facilement si on le désire. La commande de l'appareil de levage (12) se fait au moyen de clapets de commande (32) qui peuvent être actionnés par des robinets ou des leviers montés sur le rebord de la baignoire pour qu'ils soient d'atteinte facile pour l'utilisateur.

IPC 1-7
A61G 7/10

IPC 8 full level
A61G 7/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 7/1003 (2013.01); **A61G 7/1059** (2013.01); **A61G 7/1021** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9309748A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
WO 9309748 A1 19930527; AU 2906492 A 19930615; DE 69224530 D1 19980402; DE 69224530 T2 19981015; EP 0612236 A1 19940831; EP 0612236 B1 19980225

DOCDB simple family (application)
GB 9202084 W 19921111; AU 2906492 A 19921111; DE 69224530 T 19921111; EP 92923019 A 19921111