

Title (en)
BEARING ASSEMBLY FOR SANITARY DEVICE

Title (de)
LAGERANORDNUNG FÜR SANITÄREINRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE STOCKAGE POUR DISPOSITIF SANITAIRE

Publication
EP 3202295 A1 20170809 (DE)

Application
EP 16154440 A 20160205

Priority
EP 16154440 A 20160205

Abstract (en)
[origin: CN207136797U] The utility model provides a supporting arrangement for sanitary equipment, its includes be used for supporting sanitary equipment's supporting member and the footing component that can be connected to supporting member, wherein the footing component is including the support component that has a holding surface and the adjustment Assembly that has the backstop face for, and the footing component can support subaerial with the help of the holding surface, and supporting member directly or indirectly settles on the backstop face, wherein adjustment Assembly can remove for the support component along adjusting the motion for the interval between holding surface and the backstop face can be adjusted, the position of supporting member for ground can be adjusted from this. Supporting arrangement still includes the locking member who is used for locking adjustment Assembly, and wherein locking member can remove to the position that blocks adjustment Assembly from release adjustment Assembly's position along the locking motion, can implement at release position adjust the motion, blockking that the position can block adjust the motion.

Abstract (de)
Eine Lageranordnung (1) für eine Sanitäreinrichtung umfasst ein Lagerelement (2) zur Lagerung der Sanitäreinrichtung; und ein Fusselement (3), welches mit dem Lagerelement (2) in Verbindung bringbar ist, wobei das Fusselement (3) ein Stützteil (4) mit einer Stützfläche (5), mit welcher das Fusselement (3) auf einem Boden (B) abstützbar ist, und ein Einstellteil (6) mit einer Anschlagsfläche (7), an welcher das Lagerelement (2) direkt oder indirekt aufliegt, umfasst, wobei das Einstellteil (6) zum Stützteil (4) entlang einer Einstellbewegung (E) derart bewegbar ist, dass der Abstand (A) zwischen Stützfläche (5) und Anschlagsfläche (7) einstellbar ist, wodurch die Lage des Lagerelementes (2) zum Boden (B) einstellbar ist. Die Lageranordnung (1) umfasst weiter ein Verriegelungselement (8) zur Verriegelung des Einstellteils (6), wobei das Verriegelungselement (8) entlang einer Verriegelungsbewegung (V) von einer das Einstellteil (6) freigebenden Stellung, in welcher die besagte Einstellbewegung (E) ausführbar ist, in eine das Einstellteil (6) blockierenden Stellung, in welcher die besagte Einstellbewegung (E) blockierbar ist, bewegbar ist.

IPC 8 full level
A47K 3/17 (2006.01); **A47B 91/02** (2006.01); **A47K 3/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/17 (2013.01); **A47K 3/40** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 202006019811 U1 20070606 - BASIKA ENTWAESSERUNGSTECHNIK G [DE]

Citation (search report)
• [XA] EP 2407072 A2 20120118 - AQUALUX PRODUCTS LTD [GB]
• [X] JP 2012239641 A 20121210 - ARON KASEI KK
• [X] JP S5290244 U 19770706
• [X] JP S5978438 U 19840528

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 3202295 A1 20170809; EP 3202295 B1 20181017; CN 207136797 U 20180327

DOCDB simple family (application)
EP 16154440 A 20160205; CN 201621395722 U 20161219