

Title (en)
BUS, ESPECIALLY A TRAVEL BUS

Title (de)
BUS, INSBESONDERE REISEBUS

Title (fr)
BUS, EN PARTICULIER AUTOCAR

Publication
EP 3173055 A1 20170531 (DE)

Application
EP 16002514 A 20161125

Priority
DE 102015015387 A 20151128

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Bus, insbesondere einen Reisebus, mit mehreren Fahrgestplätzen (9) und mit wenigstens einem begehbaren und/oder befahrbaren Durchgang (7) zum Erreichen der Fahrgastplätze (9). Erfindungsgemäß ist wenigstens eine Hubeinrichtung (23) vorgesehen, mittels der ein Hub-Bodenbereich (21) des Durchgangs (7) zusammen mit einem auf dem Hub-Bodenbereich (21) befindlichen Objekt (5), insbesondere zusammen mit einem auf dem Hub-Bodenbereich (21) befindlichen Rollstuhlfahrer als Fahrgast, vertikal von einer Grundposition in eine Hubposition und umgekehrt verlagerbar ist, wobei der Hub-Bodenbereich (21) in der Grundposition vertikal unterhalb wenigstens eines an den Hub-Bodenbereich (21) angrenzenden Hoch-Bodenbereichs (17) angeordnet ist, und wobei der Hub-Bodenbereich (21) in der Hubposition dasselbe Höhenniveau wie der an den Hub-Bodenbereich angrenzende Hoch-Bodenbereich (17) aufweist.

IPC 8 full level
A61G 3/06 (2006.01); **B60P 1/44** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 3/066 (2013.01); **A61G 2220/16** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102012007666 A1 20131017 - MAN TRUCK & BUS AG [DE]

Citation (search report)
• [XY] US 4804308 A 19890214 - HAMBLIN PETER [CA], et al
• [X] US 3918596 A 19751111 - WARD DAVID HENRY
• [X] GB 2140749 A 19841205 - DIESEL EQUIP
• [XY] WO 2005123450 A1 20051229 - GLIDE RITE PRODUCTS LTD [GB], et al
• [A] EP 0121348 A1 19841010 - ALPHA LIFTS LTD [GB]

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 3173055 A1 20170531; EP 3173055 B1 20230111; DE 102015015387 A1 20170601; HU E061102 T2 20230528; PL 3173055 T3 20230313

DOCDB simple family (application)
EP 16002514 A 20161125; DE 102015015387 A 20151128; HU E16002514 A 20161125; PL 16002514 T 20161125