

Title (en)

CONTAINER FOR STORING AT LEAST ONE DEVICE POWERED WITH A BATTERY

Title (de)

BEHÄLTER ZUR AUFBEWAHRUNG MINDESTENS EINES MIT EINEM AKKUMULATOR ANGETRIEBENEN GERÄTES

Title (fr)

RÉCIPIENT DESTINÉ À RANGER AU MOINS UN APPAREIL ENTRAÎNÉ PAR BATTERIE

Publication

EP 3031584 A1 20160615 (DE)

Application

EP 15196505 A 20151126

Priority

DE 102014118350 A 20141210

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft Behälter zur Aufbewahrung mindestens zwei mit einem Akkumulator angetriebenen Geräten, mit einem Gehäuse (2, 3) und mit einer Stromversorgung (10) zur Aufladung der mindestens zwei Akkumulatoren (30), bei dem das technische Problem, den Behälter weiter zu verbessern und/oder variabler zu gestalten, dadurch gelöst wird, dass mindestens zwei Akkumulatoren (30) über magnetische Induktion mittels einer Sekundärspule (36) aufladbar sind, dass jedem induktiv aufladbaren Akkumulator (30) eine Primärspule (32) zugeordnet ist und dass mindestens zwei Primärspulen (32), vorzugsweise jede der Primärspulen (32) einen gleichen Aufbau aufweisen.

IPC 8 full level

B25H 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

B25H 3/02 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102012111328 A1 20140528 - VORWERK CO INTERHOLDING [DE]
- DE 102013226231 A1 20140626 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Citation (search report)

- [XYI] KR 20110107728 A 20111004 - L & AMP P PROPERTY MAN COMPANY [US]
- [Y] DE 102013226220 A1 20140626 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [Y] DE 102011086799 A1 20130523 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [Y] DE 102012206728 A1 20131024 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] DE 19928978 A1 20001228 - VOLKSWAGEN AG [DE]

Cited by

JP2018503527A; US11020849B2; WO2022155867A1; WO2022156170A1; EP3272659B1

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 3031584 A1 20160615; DE 102014118350 A1 20160616

DOCDB simple family (application)

EP 15196505 A 20151126; DE 102014118350 A 20141210