

Title (en)

STORAGE AND TRANSPORT DEVICE FOR MOTOR VEHICLE COMPONENTS AND BATTERY CHARGERS

Title (de)

LAGER- UND TRANSPORTVORRICHTUNG FÜR KRAFTFAHRZEUGBAUTEILE UND BATTERIELADEGERÄTE

Title (fr)

DISPOSITIF DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE POUR DES COMPOSANTS DE VEHICULE ET CHARGEURS DE BATTERIE

Publication

EP 3037359 A1 20160629 (DE)

Application

EP 15202006 A 20151222

Priority

DE 202014106208 U 20141222

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Lager- und Transportvorrichtung für Kraftfahrzeugbauteile und Batterieladegeräte, umfassend eine rechteckige Tragplatte (20) und einen auf der Tragplatte (20) angeordneten Aufsatz. Die Tragplatte (20) ist an ihrer Unterseite (21) mit Standfüßen (22) versehen. Der Aufsatz ist als Traggestell (30) ausgebildet, nämlich mit vier vertikal ausgerichteten sowie mit der Tragplatte (20) verbundenen Pfosten (31) und mit zwei sich zwischen zwei Pfosten (31) erstreckenden Halteleisten (33, 33'), wobei an den Halteleisten (33, 33') Verbindungselemente (40) für eine lösbare Verbindung beispielsweise für eine Batterieladeeinheit vorgesehen sind (Fig. 1).

IPC 8 full level

B65D 19/44 (2006.01); **B65D 85/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 19/0026 (2013.01); **B65D 19/44** (2013.01); **B65D 2519/00024** (2013.01); **B65D 2519/00059** (2013.01); **B65D 2519/00094** (2013.01); **B65D 2519/00273** (2013.01); **B65D 2519/00288** (2013.01); **B65D 2519/00323** (2013.01); **B65D 2519/00333** (2013.01); **B65D 2519/00407** (2013.01); **B65D 2519/0081** (2013.01); **B65D 2585/6882** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] US 2006196838 A1 20060907 - MERCURE ROGER [CA], et al
- [XI] DE 3126092 A1 19830120 - AMROGOWICZ ERICH ING GRAD
- [I] US 5860539 A 19990119 - BROWN WILLIAM J [US]
- [X] US 2839198 A 19580617 - LEFEVRE FERNAND J

Cited by

CN108082730A

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)

DE 202014106208 U1 20150121; EP 3037359 A1 20160629; EP 3037359 B1 20180124

DOCDB simple family (application)

DE 202014106208 U 20141222; EP 15202006 A 20151222