

Title (en)

STORAGE TRAY FOR A LADDER AND LADDER WITH THIS STORAGE TRAY

Title (de)

ABLAGESCHALE FÜR EINE LEITER UND LEITER MIT DIESER ABLAGESCHALE

Title (fr)

PLATEAU POUR UNE ÉCHELLE ET UNE ÉCHELLE AVEC CE PLATEAU

Publication

EP 3205811 A1 20170816 (DE)

Application

EP 17155209 A 20170208

Priority

DE 202016100719 U 20160212

Abstract (en)

[origin: US2017234069A1] The described apparatus relates to a storage tray for a ladder, in particular a runged stepladder, wherein the storage tray has at least one compartment into which objects can be placed, and has a first receiver for a first element of a buckle closure, which can be attached on the storage tray.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Ablageschale (A) für eine Leiter, insbesondere für eine Stufenstehleiter, wobei die Ablageschale (A) wenigstens ein Fach (2b) aufweist, in dem Gegenstände ablegbar sind, wobei die Ablageschale (A) eine erste Aufnahme (5) für ein erstes Teil (S1) einer Steckschließe (S) aufweist, die an der Ablageschale (A) befestigbar ist.

IPC 8 full level

E06C 7/14 (2006.01); **E06C 7/18** (2006.01); **E06C 1/39** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B25H 3/06 (2013.01 - US); **E06C 7/14** (2013.01 - EP US); **E06C 7/182** (2013.01 - EP US); **E06C 1/39** (2013.01 - EP US);
E06C 7/186 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 202007002103 U1 20070419 - LOH KG HAILO WERK [DE]
- DE 20316449 U1 20040108 - HERZBERG RALF [DE]

Citation (search report)

- [XY] EP 1388640 A1 20040211 - INNOVATIONS FOR TRADE AND TECH [GB]
- [XYI] DE 19803023 C1 19990916 - METALL KOFLER KG [AT]
- [X] CH 517891 A 19720115 - LOH KG HAILO WERK [DE]
- [Y] FR 2812336 A1 20020201 - TARABUSI FREDERIC [FR]
- [Y] US 2002088668 A1 20020711 - MOORE SCOTT A [US]

Cited by

CN108818484A; USD984000S; EP3702575A1; FR3093343A1

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 202016100719 U1 20170515; DK 3205811 T3 20221212; EP 3205811 A1 20170816; EP 3205811 B1 20220914; ES 2931398 T3 20221228;
PL 3205811 T3 20230306; PT 3205811 T 20221207; US 10087682 B2 20181002; US 2017234069 A1 20170817

DOCDB simple family (application)

DE 202016100719 U 20160212; DK 17155209 T 20170208; EP 17155209 A 20170208; ES 17155209 T 20170208; PL 17155209 T 20170208;
PT 17155209 T 20170208; US 201715431396 A 20170213