

Title (en)
BICYCLE STORAGE CONTAINER

Title (de)
FAHRRADAUFNAHMEBEHÄLTER

Title (fr)
RÉCIPIENT DE RÉCEPTION DE BICYCLETTE

Publication
EP 4183712 A3 20230913 (DE)

Application
EP 22214114 A 20210830

Priority
• DE 202020105241 U 20200911
• EP 21193810 A 20210830

Abstract (en)
[origin: US2022081197A1] A bicycle transport container including a wall element which is divided into two parts. The wall element has an upper part and a lower part. The upper part can be opened along a bending edge. Connected to the upper part are two side tabs which, when the upper part is closed, rest against inner sides of the side walls of the bicycle transport container.

Abstract (de)
Ein Fahrradtransportbehälter weist ein Wandelement (18) auf, das zweigeteilt ist. Das Wandelement (18) weist ein Oberteil (24) und ein Unterteil (22) auf. Das Oberteil (24) kann entlang einer Knickkante (26) geöffnet werden. Mit dem Oberteil (24) sind zwei Seitenlaschen (30) verbunden, die bei geschlossenem Oberteil (24) an Innenseiten der Seitenwände (12) des Fahrradtransportbehälters anliegen.

IPC 8 full level
B65D 85/68 (2006.01); **B65D 5/18** (2006.01); **B65D 5/50** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 5/18 (2013.01 - EP); **B65D 5/5035** (2013.01 - EP); **B65D 81/05** (2013.01 - US); **B65D 85/68** (2013.01 - EP US);
B65D 2585/6862 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XY] FR 2678588 A1 19930108 - SOCAR [FR]
• [XAY] US 4792039 A 19881220 - DAYTON LYNFORD [US]
• [Y] DE 202018000945 U1 20190523 - CANYON BICYCLES GMBH [DE]
• [Y] DE 202015006608 U1 20161208 - CANYON BICYCLES GMBH [DE]
• [Y] US 5669497 A 19970923 - EVANS MARC P [US], et al
• [Y] DE 202009005489 U1 20100902 - CANYON BICYCLES GMBH [DE]

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
DE 202020105241 U1 20211214; EP 3967625 A2 20220316; EP 3967625 A3 20220601; EP 4183712 A2 20230524; EP 4183712 A3 20230913;
US 2022081197 A1 20220317

DOCDB simple family (application)
DE 202020105241 U 20200911; EP 21193810 A 20210830; EP 22214114 A 20210830; US 202117471229 A 20210910