

Title (en)
DISPLAY BASE QUARTER PALLET ATTACHMENT

Title (de)
DISPLAYSOCKEL-VIERTELPALETTENBEFESTIGUNG

Title (fr)
FIXATION DE QUARTS DE PALETTE À UN SOCLE DE PRÉSENTATION

Publication
EP 4046548 A1 20220824 (DE)

Application
EP 22157336 A 20220217

Priority
• DE 202021100804 U 20210218
• DE 102021105163 A 20210303
• DE 102021133328 A 20211215

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft unter anderem eine Vorrichtung (10) zur Präsentation und Bereithaltung von Waren (23) für einen Verkauf, umfassend einen quaderförmigen Sockel (11) aus Kunststoff, mit vier Seitenwänden (14a, 14b, 14c, 14d) und einer Deckenwand (13), die eine Aufstellfläche (22) für mit Waren befüllte Trays (21a, 21b, 21c) bereitstellt, wobei der Sockel (11) eine Grundfläche (18) mit Abmessungen (19, 20) aufweist, die den Abmessungen einer Viertelpalette (12) entsprechen, wobei der Sockel (11) lösbar mit einer Viertelpalette (12) verbindbar und in verbundenem Zustand von dieser in einer Bodenabstandsstellung gehalten ist, und wobei der Sockel (11) Positionierflächen (22a, 32b, 32c) und/oder Befestigungsflächen (34a, 34b, 34c) aufweist, die mit Gegenpositionierflächen (33a, 33b, 33c) und/oder mit Gegenbefestigungsflächen (35a, 35b, 35c) an der Viertelpalette (12) kooperieren.

IPC 8 full level
A47F 5/11 (2006.01); **A47F 5/16** (2006.01); **B65D 19/44** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47F 5/118 (2013.01); **A47F 5/16** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] US 2014083896 A1 20140327 - PARK YOUNG-SEOK [KR]
• [X] US 5722328 A 19980303 - DARBY ROBERT J [US]
• [X] DE 102004006416 A1 20050825 - KTP KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK [DE]
• [X] GEHRET ALBERT: "Smart-Display Die nachhaltige und preiswerte Lösung für Ihre Produktwerbung", 31 January 2021 (2021-01-31), DE, pages 1 - 28, XP055932565, Retrieved from the Internet <URL:https://eco-retail.de/wp-content/uploads/2021/01/Smart-Display_Allg-Broschu%CC%88re-gute-Qualita%CC%88t-deutsch001-2.pdf> [retrieved on 20220617]

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 202022100923 U1 20220519; EP 4046548 A1 20220824

DOCDB simple family (application)
DE 202022100923 U 20220217; EP 22157336 A 20220217