

Title (en)
TUB SUPPORT MADE OF A HARD FOAM AND PARTS OF A TUB SUPPORT STACKED IN A SHIPPING ARRANGEMENT

Title (de)
WANNENTRÄGER AUS EINEM HARTSCHAUMSTOFF SOWIE ZUR VERSANDANORDNUNG GESTAPELTE TEILE EINES WANNENTRÄGERS

Title (fr)
SUPPORT DE CUVE EN MOUSSE DURE AINSI QUE PARTIES EMPILÉES D'UN SUPPORT DE CUVE SUR UN SYSTÈME D'EXPÉDITION

Publication
EP 3659479 A2 20200603 (DE)

Application
EP 19207594 A 20191107

Priority
• DE 202018106825 U 20181130
• DE 202019100368 U 20190123

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Wannenträger (1) aus einem Hartschaumstoff, insbesondere Partikelschaumstoff, mit Seitenwänden (2, 3) und Stirnwänden (4, 5). Um einen Wannenträger (1) der in Rede stehenden Art in vorteilhafter Weise weiter zu verbessern, wird vorgeschlagen, dass der Wannenträger (1) zufolge von mehrfach vorgesehenen Steckausnehmungen (10) in seiner Länge und/oder Breite veränderbar gestaltet ist. Zudem betrifft die Erfindung zur Versandanordnung (23) gestapelte Teile eines Wannenträgers. Um die Teile des Wannenträgers stapelgünstiger auszugestalten und anzuordnen, wird vorgeschlagen, dass eine erstunterste Lage (L₁) aus einer Seitenwand (2, 3) besteht, auf der als zweitunterste Lage (L₂) eine zweite Seitenwand (2, 3) deckungsgleich angeordnet ist, wobei sich über der zweituntersten Lage (L₂) zwei Stirnwände (4, 5) und ein oder mehrere Bodenabstützteile (16) befinden oder dass die zweite Seitenwand (2, 3) als oberste Lage angeordnet ist und die zwei Stirnwände (4, 5) und ein oder mehrere Bodenabstützteile (16) sich in Höhenrichtung zwischen den zwei Seitenwänden (2, 3) befinden.

IPC 8 full level
A47K 3/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/1605 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19648361 A1 19970828 - CORRECTA GMBH [DE]
• DE 102006009843 B4 20170706 - PORESTA SYSTEMS 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

DOCDB simple family (publication)
DE 202019100368 U1 20200303; EP 3659479 A2 20200603; EP 3659479 A3 20200909; EP 3659479 B1 20210804; PL 3659479 T3 20211220

DOCDB simple family (application)
DE 202019100368 U 20190123; EP 19207594 A 20191107; PL 19207594 T 20191107