

Title (en)
STACKABLE BOX.

Title (de)
STAPELBARER KASTEN.

Title (fr)
BOITE EMPILABLE.

Publication
EP 0467920 A1 19920129 (EN)

Application
EP 90905704 A 19900403

Priority
• NO 891493 A 19890411
• NO 9000060 W 19900403

Abstract (en)
[origin: WO9011942A1] Stackable box for storing and transportation of a number of similar objects, where the front and rear walls of the box being tapered downwards and being provided with upwards tapered webs for transversal support of the objects, the box being provided with an interior shoulder on the interior surface of the walls in the lower portion such that one box may be stacked into another and rest on the shoulder of the lower box, the bottom of the box being such that the bottom of one box may rest on the surrounding flanges provided on the top of a lower box when having correct orientation.

Abstract (fr)
L'invention concerne une boîte empilable de stockage et de transport d'un certain nombre d'objets similaires, les parois avant et arrière de ladite boîte étant coniques vers le bas, et comportant des membrures coniques vers le haut assurant le transport transversal des objets. Ladite boîte comporte un épaulement intérieur situé sur la surface intérieure des parois, dans la partie inférieure, de sorte qu'une boîte peut être empilée dans une autre et reposer sur l'épaulement de la boîte inférieure, la partie inférieure de la boîte étant telle que la partie inférieure d'une boîte peut reposer sur les rebords périphériques prévus sur la partie supérieure d'une boîte inférieure, lorsque l'orientation est correcte.

IPC 1-7
B65D 21/04

IPC 8 full level
B65D 21/04 (2006.01)

CPC (source: EP KR)
B65D 21/04 (2013.01 - KR); **B65D 21/045** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9011942A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9011942 A1 19901018; AR 245414 A1 19940131; AT E107251 T1 19940715; AU 5359790 A 19901105; AU 637366 B2 19930527; BR 9007289 A 19920324; DD 296046 A5 19911121; DE 69009997 D1 19940721; DE 69009997 T2 19941013; DK 0467920 T3 19940711; EP 0467920 A1 19920129; EP 0467920 B1 19940615; ES 2022010 A6 19911116; ES 2057551 T3 19941016; FI 914821 A0 19911011; FI 95555 B 19951115; FI 95555 C 19960226; JP 2856906 B2 19990210; JP H04505741 A 19921008; KR 920701005 A 19920810; NO 174094 B 19931206; NO 174094 C 19940316; NO 891493 D0 19890411; NO 891493 L 19901012; RU 2048390 C1 19951120

DOCDB simple family (application)
NO 9000060 W 19900403; AR 31660390 A 19900410; AT 90905704 T 19900403; AU 5359790 A 19900403; BR 9007289 A 19900403; DD 33962390 A 19900410; DE 69009997 T 19900403; DK 90905704 T 19900403; EP 90905704 A 19900403; ES 9001045 A 19900410; ES 90905704 T 19900403; FI 914821 A 19911011; JP 50537390 A 19900403; KR 910701269 A 19911007; NO 891493 A 19890411; SU 5010193 A 19900403