

Title (en)
TRANSPORT CONTAINER.

Title (de)
FÖRDERBEHÄLTER.

Title (fr)
CONTAINER DE TRANSPORT.

Publication
EP 0155290 A1 19850925 (EN)

Application
EP 84903301 A 19840907

Priority
SE 8304848 A 19830909

Abstract (en)
[origin: WO8501274A1] A transport container, which is especially embodied for adaption to air freight, the container comprising a closed unit (12) with an internal cooling space (10). The unit is provided with one or more doors (26) and built of an insulating sandwich construction which includes a core (14) consisting of DIVINYCELL material, which core is covered on both sides by protective layers (16, 18), preferably of aluminum. In the unit (12) a cooler unit (36) is mounted, which is arranged for current supply either via one or more associated rechargeable batteries (38) or via an outer current source, which can consist of the conventional mains at 220 or 110 V.

Abstract (fr)
Container de transport, conçu spécialement pour frêt aérien et comportant une unité fermée (12) avec un espace interne de refroidissement (11). L'unité est dotée d'une ou de plusieurs portes (26) et est fabriquée selon une construction sandwich isolante comportant un noyau (14) à base de matériau DIVINYCELL et recouvert des deux côtés par des couches de protection (16, 18), de préférence en aluminium. L'unité (12) renferme une unité de refroidissement (36) conçue pour être alimentée en électricité soit par une ou plusieurs piles rechargeables associées (38), soit par une source d'alimentation extérieure pouvant être les secteurs conventionnels de 220 ou de 110 V.

IPC 1-7
B65D 88/74; F25D 11/00

IPC 8 full level
F25D 11/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 11/003 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8501274A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8501274 A1 19850328; AU 3395384 A 19850411; EP 0155290 A1 19850925; SE 8304848 D0 19830909; SE 8304848 L 19850310

DOCDB simple family (application)
SE 8400291 W 19840907; AU 3395384 A 19840907; EP 84903301 A 19840907; SE 8304848 A 19830909