

Title (en)  
Transport container

Title (de)  
Transportbehälter

Title (fr)  
Conteneur de transport

Publication  
**EP 0712792 A2 19960522 (DE)**

Application  
**EP 95118053 A 19951116**

Priority  
DE 4442208 A 19941121

Abstract (en)  
The container has sidewalls and a lower belt (20) acting as a hollow carrier, connected to the outside by air entry apertures. There is an upper belt (30) connected via air outlet apertures to the outside of the container. The lower belt is of such a shape that the surfaces facing the inside of the container have at least mainly vertical zones in which there are air admission apertures. The sidewall zone between the two belts is formed from a wall surface (40). The upper belt is connected to this wall by a basically horizontal underside. At least some of the air exit apertures in the upper band are in the horizontal underside.

Abstract (de)  
Ein Transportbehälter besitzt Seitenwände. Ein als Hohlträger ausgebildeter Untergurt weist ein Hohlträgerinneres auf, das mit dem Behälteräußeren über Lufteintrittsöffnungen und mit dem Behälterinneren über Lufteinlaßöffnungen in Verbindung steht. Ein ebenfalls als Hohlträger ausgebildeter Obergurt steht mit seinem Hohlträgerinneren mit dem Behälterinneren über Luftauslaßöffnungen und mit dem Behälteräußeren über Luftaustrittsöffnungen in Verbindung. Der Untergurt weist ein Profil auf, dessen dem Behälterinneren zugewandte Fläche mindestens einen im wesentlichen vertikal verlaufenden Bereich besitzt, in dem die Lufteinlaßöffnungen angeordnet sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B65D 88/74**

IPC 8 full level  
**B65D 88/74** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65D 88/741** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
DE GB IT NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0712792 A2 19960522; EP 0712792 A3 19980114; DE 4442208 A1 19960523**

DOCDB simple family (application)  
**EP 95118053 A 19951116; DE 4442208 A 19941121**