

Title (en)

TRANSPORT AND STORAGE SYSTEM, AS WELL AS A SUPPORT ELEMENT AND A GOODS-ACCOMMODATING ELEMENT FOR THE SYSTEM.

Title (de)

TRANSPORT- UND LAGERSYSTEM SOWIE STÜTZEINRICHTUNG UND AUFNAHMEEINRICHTUNG HIERFÜR.

Title (fr)

SYSTEME DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE, AINSI QUE DISPOSITIF D'APPUI ET DISPOSITIF DE RECEPTION POUR UN TEL SYSTEME.

Publication

**EP 0562030 A1 19930929 (DE)**

Application

**EP 92903493 A 19920128**

Priority

- DE 4134849 A 19911022
- DE 4137166 A 19911112

Abstract (en)

[origin: WO9308088A1] The invention concerns a transport and storage system (1) with a goods-accommodating element (2), preferably in the form of a pallet, and a support element normally comprising several feet (3). The feet (3) have a lower collar (5) and an upper collar (4). The upper collar (4) has, located in the zone above a socket (8) in the lower collar (5), at least one flexible lip (10, 11) which can be bent out of the plane of the upper collar (4).

Abstract (fr)

L'invention concerne un système de transport et de stockage (1) présentant un dispositif de réception (2), de préférence sous forme d'une palette, et un dispositif d'appui comprenant généralement plusieurs pieds-supports (3). Les pieds-supports (3) présentent un épaulement inférieur (5) et un épaulement supérieur (4), lequel comporte, dans une zone située au-dessus d'une ouverture d'introduction de l'épaulement inférieur (5), au moins une lèvre souple (10, 11) pliable de manière à être dégagée du plan de l'épaulement supérieur (4).

IPC 1-7

**B65D 19/40**

IPC 8 full level

**B65D 19/40** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**B65D 19/0026** (2013.01 - EP US); **B65D 19/0028** (2013.01 - EP US); **B65D 19/40** (2013.01 - EP KR US); **B65D 2519/00019** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00024** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00029** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00034** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00054** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00059** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00064** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00069** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00104** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00273** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00288** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00323** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00333** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00338** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00373** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00417** (2013.01 - EP US);  
**B65D 2519/00567** (2013.01 - EP US); **B65D 2519/00572** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9308088A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 9308088 A1 19930429**; AU 1186592 A 19930521; CA 2081164 A1 19930423; CN 1072899 A 19930609; EP 0562030 A1 19930929;  
HU 9301835 D0 19931028; HU T64508 A 19940128; JP H06506895 A 19940804; KR 930703187 A 19931129; MX 9206067 A 19930501;  
US 5588374 A 19961231

DOCDB simple family (application)

**EP 9200176 W 19920128**; AU 1186592 A 19920128; CA 2081164 A 19921022; CN 92113345 A 19921021; EP 92903493 A 19920128;  
HU 9301835 A 19920128; JP 50325092 A 19920128; KR 930701927 A 19930622; MX 9206067 A 19921022; US 7827893 A 19930816