

Title (en)

DEVICE FOR SECURING OBJECTS TO A LOAD CARRIER BY MEANS OF BANDS OR THE LIKE.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGEN VON GEGENSTÄNDEN AUF EINER PALETTE MIT HILFE VON BÄNDERN ODER DERGLEICHEN.

Title (fr)

DISPOSITIF DE FIXATION D'OBJETS SUR UNE TRANSPORTEUSE DE CHARGES A L'AIDE DE BANDES OU AUTRES.

Publication

EP 0047745 A1 19820324 (EN)

Application

EP 81900089 A 19801212

Priority

SE 7910316 A 19791214

Abstract (en)

[origin: WO8101693A1] A device is adapted to secure objects (2) to a load carrier (3) by means of band (7) or the like. This load carrier is provided with a load-carrying upper portion (21, 22) and a plurality of spacing elements (21) which are disposed with spacing and are adapted to support the upper portion with spacing from a base. The device comprises a guide device (4) by means of which the band can be guided in under the upper portion and brought to bear against the load carrier. Said portion (6) of the guide device (4) is divided up into a plurality of sections (24, 25, 26, 27) which are at least partially adjustable between a neutral position in which the sections are situated in the longitudinal direction of one another, so that the band can be guided through the sections in under the upper portion of the load carrier, and at least one lowered position in which gaps are formed between the sections. By this means, the load carrier is enabled to be displaced towards and away from a securing position in which the object can be secured to the load carrier.

Abstract (fr)

Un dispositif est conçu pour maintenir des objets (2) sur une transporteur de charges (3) à l'aide de bandes (7) ou autres. Cette transporteur est pourvue d'une partie supérieure de transport de charges (21, 22) et d'une pluralité d'éléments d'espacement (21) qui sont disposés de manière espacée et sont adaptés pour supporter la partie supérieure avec un certain espace à partir d'une base. Le dispositif comprend un dispositif de guidage (4) à l'aide duquel la bande peut être guidée sous la partie supérieure et peut être amenée en appui contre la transporteur de charges. La partie (6) du dispositif de guidage (4) est divisée en une pluralité de sections (24, 25, 26, 27) qui sont au moins partiellement réglables entre une position neutre dans laquelle les sections sont situées dans le sens longitudinal les unes par rapport aux autres, de telle sorte que la bande puisse être guidée au travers des sections sous la partie supérieure de la transporteur de charges, et au moins une position abaissée dans laquelle des espaces sont formés entre les sections. Grâce à ce système, la transporteur de charges peut être déplacée vers et à l'écart d'une position de fixation dans laquelle l'objet peut être fixé sur la transporteur.

IPC 1-7

B65B 13/04

IPC 8 full level

B65B 13/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65B 13/04 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

WO 8101693 A1 19810625; EP 0047745 A1 19820324; GB 2090218 A 19820707; GB 2090218 B 19830914; SE 419961 B 19810907;
SE 7910316 L 19810615

DOCDB simple family (application)

SE 8000332 W 19801212; EP 81900089 A 19801212; GB 8200844 A 19801212; SE 7910316 A 19791214