

Title (en)

Device for protecting a raised object and method of manufacturing the device

Title (de)

Vorrichtung zum Schutz eines angehobenen Objekts und Verfahren zur Umsetzung der Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif pour protéger un objet soulevé at procédé de réalisation du dispositif

Publication

EP 2065329 A1 20090603 (FR)

Application

EP 07291415 A 20071128

Priority

EP 07291415 A 20071128

Abstract (en)

The device has a band (1) provided for being in contact with a surface of an object. A band (2) is provided for being in contact with a flat web sling. A layer (5) of lubricant material e.g. paraffin, is arranged between the two bands connected together at each end. The band (1) has a plastic film of thickness adapted to size and state of surface of the object to be lifted. An independent claim is also included for a method for fabricating an object lifting device.

Abstract (fr)

De façon à pouvoir soulever un objet sans en abîmer la surface, le dispositif comprend : - une première bande (1) prévue pour être en contact avec la surface de l'objet ; - une deuxième bande (2) prévue pour contribuer aux fonctions de levage ; - une couche (5) de matériau lubrifiant disposée entre la première et la deuxième bande reliées entre elles à chacune de leurs extrémités.

IPC 8 full level

B63B 59/00 (2006.01); **B63C 3/06** (2006.01); **B66C 1/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B63B 59/02 (2013.01); **B63C 3/12** (2013.01); **B66C 1/18** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2452459 A1 19801024 - WILLIAMS WILLIAM [GB]
- FR 2891524 A1 20070406 - MERANGER AIME [FR]

Citation (search report)

- [X] FR 2891524 A1 20070406 - MERANGER AIME [FR]
- [A] US 3622025 A 19711123 - PETERSEN ARNOLD C
- [A] US 5238279 A 19930824 - ANTEAU PAUL D [US]
- [A] US 4350380 A 19820921 - WILLIAMS WILLIAM C

Cited by

ES2390435A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2065329 A1 20090603

DOCDB simple family (application)

EP 07291415 A 20071128