

Title (en)

Package for windscreen wiper elements

Title (de)

Verpackung für Scheibenwischerelemente

Title (fr)

Emballage pour le transport d'éléments d'essuie-glace

Publication

EP 1985548 A1 20081029 (FR)

Application

EP 08155031 A 20080423

Priority

FR 0703096 A 20070427

Abstract (en)

The package has cells for containing windscreen wiper elements to be transported, and including cylindrical accessing units i.e. elastic partitions, separating windscreen wiper elements. Each accessing unit is provided to access the wiper elements, and is partially deformable and flexible for being adapted to different encumbrances. The cells are adapted to encumbrances of the wiper elements. The accessing unit has a cone (5) made of elastic fabric.

Abstract (fr)

Emballage à rangements alvéolaires pour le transport d'au moins un élément d'essuie-glace (2), comportant des cloisons (3) séparant individuellement les éléments d'essuie-glace (2) à transporter, chaque alvéole (1) comportant des moyens d'accès (5, 8) à l'élément d'essuie-glace (2), caractérisé en ce que chaque alvéole (1) est adaptée à l'encombrement de l'élément d'essuie-glace (2) et les moyens d'accès (5, 8) sont au moins partiellement déformables.

IPC 8 full level

B65D 37/00 (2006.01); **B65D 85/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 37/00 (2013.01); **B65D 85/68** (2013.01); **B65D 2585/6885** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0865991 A1 19980923 - MADINPACK [FR]
- US 6601928 B1 20030805 - KORTMAN CALVIN J [US], et al

Citation (search report)

- [X] DE 202005020888 U1 20061005 - CONTEYOR MULTIBAG SYSTEMS NV [BE]
- [X] EP 1533242 A1 20050525 - KR PORSIPLAST VERPACKUNGSSYS [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 1985548 A1 20081029; FR 2915473 A1 20081031; FR 2915473 B1 20110527

DOCDB simple family (application)

EP 08155031 A 20080423; FR 0703096 A 20070427