

Title (en)
Carrying device for a baby or small child

Title (de)
Tragevorrichtung für ein Baby oder Kleinkind

Title (fr)
Dispositif de support pour un bébé ou un enfant

Publication
EP 2907413 A1 20150819 (DE)

Application
EP 15153280 A 20150130

Priority
DE 202014100614 U 20140212

Abstract (en)
[origin: CN104825013A] A carrying device for a baby or small child is provided with a closable hip belt, at least two shoulder straps arranged on the hip belt and a fabric panel extending between the shoulder straps and joined to the hip belt, which fabric panel defines a seat and back support area for the baby or small child wherein the joint area of the fabric panel is arranged within an openable hip belt pocket.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Tragevorrichtung für ein Baby oder Kleinkind, mit einem verschließbaren Hüftgurt 10, mindestens zwei an dem Hüftgurt 10 angeordneten Schulterbändern sowie einem sich zwischen den Schulterbändern erstreckenden und am Hüftgurt 10 angeschlossenen Stoffpaneel 11, welches einen Sitz 12 und Rückstüzbereich für das Baby oder Kleinkind definiert. Erfindungsgemäß ist der Anschlussbereich 13 des Stoffpanees 11 innerhalb einer öffnabaren Hüftgurttasche 14 angeordnet.

IPC 8 full level
A47D 13/02 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
A44B 17/00 (2013.01 - KR); **A44B 18/00** (2013.01 - KR); **A47D 13/02** (2013.01 - EP US); **A47D 13/025** (2013.01 - EP KR US);
A47D 13/08 (2013.01 - KR); **A47D 15/00** (2013.01 - KR)

Citation (search report)
• [XA] EP 1707082 A1 20061004 - APRICA IKUJIKENKYUKAI APRICA K [JP]
• [X] GB 2260687 A 19930428 - LIN MIN CHAO [TW]
• [X] EP 0761140 A1 19970312 - APRICA KASSAI KK [JP]
• [X] JP H02124107 A 19900511 - ECHO SANGYO KK

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202014100614 U1 20140520; CN 104825013 A 20150812; CN 104825013 B 20200630; EP 2907413 A1 20150819;
EP 2907413 B1 20180606; JP 2015150429 A 20150824; JP 6611439 B2 20191127; KR 102375028 B1 20220316; KR 20150095194 A 20150820;
US 2015223614 A1 20150813

DOCDB simple family (application)
DE 202014100614 U 20140212; CN 201510073952 A 20150212; EP 15153280 A 20150130; JP 2015021995 A 20150206;
KR 20150018782 A 20150206; US 201514621109 A 20150212