

Title (en)

HIP POCKET ASSEMBLY

Title (de)

HÜFTTASCHENANORDNUNG

Title (fr)

ENSEMBLE DE POCHE SUR LES HANCHES

Publication

EP 3581063 A1 20191218 (DE)

Application

EP 19450008 A 20190605

Priority

AT 1272018 U 20180612

Abstract (de)

Für eine Hüfttaschenanordnung (1) mit einem Gurt (2) und wenigstens einer Tasche, wobei bei an einer Person angelegtem Gurt (2) wenigstens eine den rückwärtigen Körperebereich im Wesentlichen überdeckende Tasche (3) vorgesehen ist, wird vorgesehen, dass bei an einer Person angelegtem Gurt (2) zusätzlich an einer vorderen Körperseite wenigstens eine weitere unabhängige Tasche (4, 5) vorgesehen ist. Bevorzugt ist darüber hinaus vorgesehen, dass die Taschen (3, 4, 5) lösbar und entfernbar am Gurt (2) über wenigstens eine Schlaufe, Ösen, einen Klettverschluss, Druckverschlüsse oder dgl. (9, 10, 11) festlegbar sind, so dass insgesamt eine Hüfttaschenanordnung (1) zur Verfügung gestellt wird, welche bei Bereitstellung eines großen Aufnahmevermögens an unterschiedliche Einsatzzwecke durch Einsatz von unterschiedlichen Taschen angepasst werden kann.

IPC 8 full level

A45F 5/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A45F 5/021 (2013.01); **A45F 2003/144** (2013.01); **A45F 2200/0516** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 202017106871 U1 20180125 - MATZKU TANJA [DE]
- DE 20318585 U1 20040311 - WEIDNER OLAF [DE]
- DE 20208750 U1 20021205 - DECKER FLONN FLORIAN [DE]
- DE 202008008858 U1 20081211 - FISCHER PEER [DE], et al
- US 2005242144 A1 20051103 - PANOSIAN MICHAEL [US], et al
- US 5205448 A 19930427 - KESTER EUGENE A [US], et al
- EP 2727492 A2 20140507 - POMERANTZ SHIFRA [US]

Citation (search report)

- [XDY] US 2005242144 A1 20051103 - PANOSIAN MICHAEL [US], et al
- [Y] WO 2013133769 A1 20130912 - TAN CHIN YEW JOSEPH [SG]
- [Y] US 5836671 A 19981117 - CHIEN TSENG LU [TW]
- [X] GB 2499688 A 20130828 - HUTCHINSON MARK [GB]

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)

EP 3581063 A1 20191218; AT 16462 U1 20191015

DOCDB simple family (application)

EP 19450008 A 20190605; AT 1272018 U 20180612