

Title (en)
Bag with adjustable harness arrangement

Title (de)
Tasche mit einer variablen Trägereinrichtung

Title (fr)
Sac à agencement de harnais variable

Publication
EP 1323362 A2 20030702 (DE)

Application
EP 02013045 A 20020613

Priority
DE 10162100 A 20011218

Abstract (en)
Bag (10) comprises a bag body (11) and a variable carrying device (12). The carrying device has two carrying elements (13) arranged on the bag body whose free ends (51) are removably connected to each other to form a hand-held carrying handle or to the bag body to form a rucksack shoulder strap. <??>Preferred Features: The two carrying elements have on their free ends a first and a second connecting element (16a, 16b) which are used to join the carrying elements to each other. A third connecting element (21b) for connecting to the first connecting element and a fourth connecting element (21a) for connecting to the second connecting element are arranged on the bag body.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Tasche (10) mit einem Taschenkörper (11) und einer variablen Trägereinrichtung (12), die ein Nutzer bei einer Hand-Gebrauchsstellung der Trägereinrichtung (12) als Handtasche und bei einer Rücken-Gebrauchsstellung der Trägereinrichtung (12) als Rucksack auf dem Rücken tragen kann, wobei die Trägereinrichtung (12) zwei am Taschenkörper (11) angeordnete Trägerelemente (13) aufweist, deren freie Enden für die Hand-Gebrauchsstellung zur Bildung eines Hand-Tragegriffes miteinander und für die Rücken-Gebrauchsstellung zur Bildung von Rucksack-Schultergurten jeweils mit dem Taschenkörper (11) lösbar verbindbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7
A45C 13/30; A45F 3/04

IPC 8 full level
A45F 3/04 (2006.01); **A45C 13/26** (2006.01); **A45F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45F 3/047 (2013.01); **A45C 13/26** (2013.01); **A45F 3/02** (2013.01); **A45F 3/04** (2013.01)

Cited by
EP3908148A4; GB2576135A; CN111629628A; US11672315B2; US7994743B2; WO2019086145A3

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE LI

DOCDB simple family (publication)
EP 1323362 A2 20030702; EP 1323362 A3 20040414; DE 10162100 A1 20030703

DOCDB simple family (application)
EP 02013045 A 20020613; DE 10162100 A 20011218