

Title (en)

Rectangular parallelepiped-shaped rucksack.

Title (de)

Auf dem Rücken tragbare, quaderförmige Tasche.

Title (fr)

Sac en forme de parallélépipède rectangle porté sur le dos.

Publication

**EP 0176067 A2 19860402 (DE)**

Application

**EP 85112009 A 19850923**

Priority

- DE 3435035 A 19840924
- DE 8527126 U 19850923

Abstract (en)

The rucksack, in particular a school satchel, has a bottom (5), side walls (2, 3), a front and rear wall (4, 6) and an upper opening which can be covered by a lid (7) connected to the rear wall and has carrying straps (43, 44) connected to the rear wall. The bottom (5), side walls (2, 3) and front and rear walls (4, 6) constitute outer walls of a single-piece basic container (1). This basic container (1) preferably consists of a single moulding, whereas the lid (7) is of hollow body-type construction. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine auf dem Rücken tragbare, quaderförmige Tasche, insbesondere einen Schulranzen oder Rucksack, die einen Boden (5), Seitenwände (2,3), Vorder- und Rückwand (4, 6) sowie eine obere Öffnung besitzt, die mit einem mit der Rückwand verbundenen Deckel (7) abdeckbar ist, und die mit der Rückwand verbundene Traggurte (43, 44) aufweist. Boden (5), Seitenwände (2, 3) sowie Vorder- und Rückwand (4, 6) stellen Außenwandungen eines einstückigen Grundbehälters (1) dar. Dieser Grundbehälter (1) besteht vorzugsweise aus einem einzigen Formteil, während der Deckel (7) hohlkörperartig ausgebildet ist.

IPC 1-7

**A45F 3/04**

IPC 8 full level

**A45F 3/04** (2006.01); **A45C 11/36** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A45F 3/042** (2013.01); **A45C 11/36** (2013.01)

Cited by

GB2236945A; US5531366A; FR2708434A1; FR2660170A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0176067 A2 19860402**; **EP 0176067 A3 19870114**; DE 3435035 A1 19860403; DE 8527126 U1 19851212

DOCDB simple family (application)

**EP 85112009 A 19850923**; DE 3435035 A 19840924; DE 8527126 U 19850923