

Title (en)
Cabine or seat for ropeway system

Title (de)
Fahrbetriebsmittel für Seilbahnanlagen

Title (fr)
Cabine ou siège pour téléphériques

Publication
EP 2067684 A2 20090610 (DE)

Application
EP 08450100 A 20080703

Priority
AT 19642007 A 20071203

Abstract (en)
The device has a set of transparent wall parts or transparent covering hood (3) produced from a polycarbonate plastic material containing dye. A seating surface (2) for passengers is supported on a carrying frame (1), and the covering hood is a transparent bubble pivotally supported on the frame between an open position and a closed position. The wall parts or the covering hood are thermoformed panels of a plastic material containing the dye pressed in a pressing operation in heated molds.

Abstract (de)
Fahrbetriebsmittel, nämlich Kabine bzw. mit einer Abdeckhaube (3) ausgebildeter Sessel, für eine Seilbahnanlage mit einem Trag- und Förderseil, welches in den Stationen über Umlenkscheiben geführt ist, von welchen mindestens eine angetrieben ist, wobei das Fahrbetriebsmittel an das Trag- und Förderseil fest angeklemt ist bzw. an dieses ankuppelbar sowie in den Stationen von diesem abkuppelbar und längs Führungsschienen mit einer gegenüber der Geschwindigkeit des Trag- und Förderseiles maßgeblich verminderten Geschwindigkeit durch die Ein- und Ausstiegsbereiche hindurch bewegbar ist und dabei von den Passagieren verlassen bzw. bestiegen wird und die Kabine mit durchsichtigen Wandteilen bzw. der Sessel mit einer an diesem verschwenkbar gelagerten, durchsichtigen Abdeckhaube (3) ausgebildet ist. Dabei sind die durchsichtigen Wandteile bzw. ist die durchsichtige Abdeckhaube (3) aus einem einen Farbstoff enthaltenden Kunststoffmaterial, insbesondere aus einem Polycarbonat, hergestellt.

IPC 8 full level
B61B 12/00 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
B61B 7/02 (2013.01 - KR); **B61B 7/04** (2013.01 - KR); **B61B 12/002** (2013.01 - EP US)

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 2067684 A2 20090610; **EP 2067684 A3 20091216**; AU 2008209667 A1 20090618; CA 2639595 A1 20090603; CN 101450669 A 20090610; JP 2009137567 A 20090625; KR 20090057883 A 20090608; NO 20083231 L 20090604; RU 2008136538 A 20100320; US 2009139427 A1 20090604

DOCDB simple family (application)
EP 08450100 A 20080703; AU 2008209667 A 20080903; CA 2639595 A 20080915; CN 200810211309 A 20080918; JP 2008232958 A 20080911; KR 20080088753 A 20080909; NO 20083231 A 20080721; RU 2008136538 A 20080910; US 21149708 A 20080916