

Title (en)

Actuating device of a pivoting coachwork element.

Title (de)

Betätigungsvorrichtung eines drehenden Karosserieteils.

Title (fr)

Dispositif de manoeuvre d'un élément de carrosserie pivotant.

Publication

EP 0124394 A1 19841107 (FR)

Application

EP 84400610 A 19840327

Priority

FR 8305582 A 19830406

Abstract (en)

[origin: US4574525A] A device for operating a swiveling or mobile body element intended particularly to seal an access opening to a control or observation post by a cover that can be moved angularly around a pivot pin fastened to the body by means of an operating and locking handle. The operating handle includes a gripping element and a control element. A hinge and connecting pin are provided between these elements and an interlocking mechanism between the control element and the pivot pin.

Abstract (fr)

Dispositif de manoeuvre d'un élément de carrosserie (11) pivotant destiné notamment à obturer une ouverture d'accès à un poste de pilotage ou d'observation et déplaçable angulairement autour d'un pivot (13) fixé à la carrosserie (10) au moyen d'un levier de manoeuvre et de verrouillage (14), caractérisé par le fait que le levier de manoeuvre (14) comporte un élément de préhension (16) et un élément de commande (17), un axe d'articulation et de liaison (18) entre ces éléments et un mécanisme d'enclenchement (20) entre l'élément de commande (17) et le pivot (13).

IPC 1-7

E05F 11/02; F41H 5/22

IPC 8 full level

E05F 11/02 (2006.01); **F41H 5/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05F 11/02 (2013.01 - EP US); **F41H 5/223** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/504** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 2044381 A1 19720309
- [A] DE 2150476 B1 19730322 - DAIMLER BENZ AG, et al
- [A] DE 2518208 A1 19751113 - TEAM FORM AG
- [A] CH 155078 A 19320615 - VETTORI DOMINIKUS [AT]

Cited by

KR100725848B1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

FR 2544007 A1 19841012; **FR 2544007 B1 19850712**; DE 3460534 D1 19861002; EP 0124394 A1 19841107; EP 0124394 B1 19860827; US 4574525 A 19860311

DOCDB simple family (application)

FR 8305582 A 19830406; DE 3460534 T 19840327; EP 84400610 A 19840327; US 59708684 A 19840405