

Title (en)

Method for controlling the movement of vehicle window panes

Title (de)

Verfahren zur Ansteuerung der Bewegung der Fensterscheiben bei Kraftfahrzeugen

Title (fr)

Méthode de commande de mouvement des vitres d'un véhicule

Publication

EP 1344670 A1 20030917 (DE)

Application

EP 03001692 A 20030125

Priority

DE 10211783 A 20020316

Abstract (en)

The window panes are separately movable door window panes and rear window panes with a common bounding line. With the roof open and the door window panes fully or partly lowered the rear panes are always fully open and with the door panes closed the open and closed end positions are allowed for the rear panes.

Abstract (de)

Fahrzeugfensterscheiben bestehend aus einer Türfensterscheibe (10) und einer Fondfensterscheibe (11), die an einer gemeinsamen Scheibenstoßlinie aneinandergrenzen, wobei bei geschlossener Türfensterscheibe (10) die Fondfensterscheibe (11) sowohl in der Endposition offen oder geschlossen sein kann und wobei bei teilweise oder ganz abgesenkter Türfensterscheibe (10) die Fondfensterscheibe (11) in jedem Fall in einer offenen Position befindlich ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B60J 1/17; E05F 15/16; E05F 17/00

IPC 8 full level

E05F 15/16 (2006.01); **E05F 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05F 15/695 (2015.01 - EP US); **E05F 17/004** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/508** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/542** (2013.01 - EP US); **E05Y 2900/55** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [DA] DE 4233775 A1 19940203 - DAIMLER BENZ AG [DE]
- [A] DE 1069494 B
- [A] US 2253805 A 19410826 - OLIVIER JULES A
- [PA] DE 10113318 C1 20020829 - CONTI TEMIC MICROELECTRONIC [DE], et al

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1344670 A1 20030917; EP 1344670 B1 20070905; DE 10211783 C1 20031030; DE 50308094 D1 20071018; US 2004027080 A1 20040212; US 6867562 B2 20050315

DOCDB simple family (application)

EP 03001692 A 20030125; DE 10211783 A 20020316; DE 50308094 T 20030125; US 38860303 A 20030317