

Title (en)

Braking device for skate boards.

Title (de)

Bremsvorrichtung für Skateboards.

Title (fr)

Dispositif de frein pour planche à roulettes.

Publication

EP 0471645 A2 19920219 (FR)

Application

EP 91810584 A 19910718

Priority

CH 239490 A 19900720

Abstract (en)

The invention relates to a braking device for a skateboard, comprising braking means (1) for the rear wheels (16), means arranged under the board (5), preferably at the rear of the said wheels, means (2) for actuating the braking, and linking means (3) connecting the two abovementioned means. These means (1, 2, 3) are arranged so that braking may be effected independently of the position of the board relative to the ground, which prevents any unexpected braking, and so that braking is exerted in a uniform manner regardless of the momentary orientation of the axle (6) carrying the wheels (16). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention porte sur un dispositif de frein pour planche à roulettes, comprenant des moyens de freinage (1) des roulettes arrières (16), moyens disposés sous la planche (5), de préférence à l'arrière desdites roulettes, des moyens d'actionnement (2) du freinage, et des moyens de liaison (3) reliant les deux moyens précités. Ces moyens (1,2,3) sont agencés de telle sorte que le freinage peut être effectué de manière indépendante de la position de la planche par rapport au sol, ce qui évite tout freinage intempestif, et s'exerce de façon uniforme quelle que soit l'orientation instantanée de l'essieu (6) portant les roulettes (16). <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 17/14

IPC 8 full level

A63C 17/14 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 17/1409 (2013.01); **A63C 17/01** (2013.01); **A63C 2017/1463** (2013.01)

Cited by

US5664794A; EP0567948A1; US5388844A; US6089579A; WO9805390A1; WO0226335A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0471645 A2 19920219; **EP 0471645 A3 19920226**; AU 8042191 A 19920123; CA 2047444 A1 19920121; JP H06339555 A 19941213

DOCDB simple family (application)

EP 91810584 A 19910718; AU 8042191 A 19910715; CA 2047444 A 19910719; JP 17952391 A 19910719