

Title (en)

ANTI-SKID DEVICE.

Title (de)

ANTIRUTSCHVORRICHTUNG.

Title (fr)

DISPOSITIF ANTI-DERAPANT.

Publication

**EP 0146543 A1 19850703 (EN)**

Application

**EP 83902300 A 19830608**

Priority

SE 8300234 W 19830608

Abstract (en)

[origin: WO8404902A1] An anti-skid device (1) for vehicle tires, especially for example so-called agricultural tires (2), comprises a plurality of gripping members (3) and members (4) for holding them together relative to each other. The gripping members (3) are designed to be placed in depressions in the tread of the tire and to project radially outside the tread, and by means of the holding-together members (4) they form a coherent chain in the longitudinal direction of the tread. The distance between the gripping members (3) is adjustable by the holding-together members (4), and thereby length adjustment to the pattern and circumference of the tire (2) in question can be effected.

Abstract (fr)

Un dispositif anti-dérapant (1) pour pneus de véhicule, en particulier pour pneus (2) de véhicule agricole, comporte une pluralité d'éléments d'accrochage (3) et d'éléments (4) pour les maintenir ensemble l'un par rapport à l'autre. Les éléments d'accrochage (3) sont conçus pour être placés dans des dépressions de la bande de roulement du pneu et pour faire saillie radialement à l'extérieur de la bande de roulement; grâce aux éléments de retenue (4), ils forment une chaîne cohérente sur la direction longitudinale de la bande de roulement. La distance entre les éléments d'accrochage (3) est réglable au moyen des éléments de retenue (4), ce qui permet d'effectuer l'ajustement en longueur au dessin et à la circonférence du pneu (2) en question.

IPC 1-7

**B60C 27/10**

IPC 8 full level

**B60C 27/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B60C 27/08** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8404902A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8404902 A1 19841220**; EP 0146543 A1 19850703

DOCDB simple family (application)

**SE 8300234 W 19830608**; EP 83902300 A 19830608