

Title (en)

BRAKING SYSTEMS.

Title (de)

BREMSANLAGE.

Title (fr)

SYSTEMES DE FREINAGE.

Publication

EP 0191819 A1 19860827 (EN)

Application

EP 85904134 A 19850827

Priority

GB 8421661 A 19840825

Abstract (en)

[origin: WO8601474A1] An auxiliary braking system for a vehicle comprises means (14) arranged to be actuated by the engagement of reverse gear of the vehicle, said means being connected to operate a valve (10), and a detector (12) connected to operate the same valve, or another valve arranged in series. The valve or valves are arranged in a fluid circuit including a pump (13) for generating a pressurised fluid. This arrangement enables the valve or valves to permit pressurised fluid to flow and to cause actuation of the braking system when the valves is or are in an operated condition.

Abstract (fr)

Système auxiliaire de freinage d'un véhicule, comprenant un organe (14) destiné à être actionné par l'engagement de la marche arrière du véhicule, cet organe étant relié de manière à actionner une soupape (10), et un détecteur (12) relié de manière à actionner la même soupape, ou une autre soupape disposée en série. La/les soupape(s) est/sont disposée(s) dans un circuit de fluide comprenant une pompe (13) mettant un fluide sous pression. Cet agencement permet à la/aux soupape(s) de laisser s'écouler le fluide sous pression et d'actionner le système de freinage lorsque la/ les soupape(s) est/sont en fonctionnement.

IPC 1-7

B60T 7/18; B60T 7/12

IPC 8 full level

B60T 7/22 (2006.01); B60T 7/12 (2006.01); B60T 7/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

B60T 7/12 (2013.01); B60T 7/16 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8601474A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8601474 A1 19860313; AU 4772885 A 19860324; BR 8506894 A 19861209; DK 187786 A 19860610; DK 187786 D0 19860423;
EP 0191819 A1 19860827; FI 861752 A0 19860425; FI 861752 A 19860425; GB 2176553 A 19861231; GB 8421661 D0 19840926;
GB 8609890 D0 19860529; JP S62500094 A 19870116; NO 861632 L 19860625

DOCDB simple family (application)

GB 8500383 W 19850827; AU 4772885 A 19850827; BR 8506894 A 19850827; DK 187786 A 19860423; EP 85904134 A 19850827;
FI 861752 A 19860425; GB 8421661 A 19840825; GB 8609890 A 19850827; JP 50369785 A 19850827; NO 861632 A 19860425