

Title (en)  
VEHICLE.

Title (de)  
FAHRZEUG.

Title (fr)  
VEHICULE.

Publication  
**EP 0341276 A1 19891115 (EN)**

Application  
**EP 88909348 A 19881014**

Priority  
GB 8724206 A 19871015

Abstract (en)  
[origin: EP0312390A1] A vehicle (10) of the type having wheels (15,16) such as road wheels or wheels for guiding/driving tracks, and means (26) to sense a load such as the weight of the vehicle (10) transmitted through a load carrying part (23), to the wheels (15,16), the load sensing means (26) being mounted at a position closer to the wheels (15,16) than to a central longitudinal axis (25) of the vehicle.

Abstract (fr)  
Véhicule (10) du type doté de roues (15, 16) telles que des roues de route ou des roues pour voies de guidage/conduite, ainsi que d'un moyen (26) destiné à détecter une charge telle que le poids du véhicule (10) transmis par une partie portant la charge (23), aux roues (15, 16) en contact avec le sol, le moyen de détection de charge (26) étant monté en une position plus proche des roues (15, 16) qu'un axe longitudinal central (25) du véhicule.

IPC 1-7  
**B66F 17/00; G01G 19/08**

IPC 8 full level  
**B66F 17/00** (2006.01); **G01G 19/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B66F 17/003** (2013.01); **G01G 19/083** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8903361A1

Cited by  
WO2018052369A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0312390 A1 19890419; EP 0312390 B1 19920415; AT E74876 T1 19920515; CA 1326695 C 19940201; DE 3870136 D1 19920521;**  
**EP 0341276 A1 19891115; GB 2218528 A 19891115; GB 2218528 B 19910814; GB 8724206 D0 19871118; GB 8913269 D0 19890809;**  
**PT 88763 A 19890731; PT 88763 B 19931231; WO 8903361 A1 19890420**

DOCDB simple family (application)  
**EP 88309655 A 19881014; AT 88309655 T 19881014; CA 580248 A 19881014; DE 3870136 T 19881014; EP 88909348 A 19881014;**  
**GB 8724206 A 19871015; GB 8800864 W 19881014; GB 8913269 A 19881014; PT 8876388 A 19881114**