

Title (en)  
METHOD FOR OPERATING AN INDUSTRIAL TRUCK

Title (de)  
VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES FLURFÖRDERZEUGS

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN CHARIOT DE MANUTENTION

Publication  
**EP 3214035 A1 20170906 (DE)**

Application  
**EP 17156457 A 20170216**

Priority  
DE 102016103805 A 20160303

Abstract (de)  
Verfahren zum Betrieb eines Flurförderzeugs, das einen Fahrmotor und mindestens einen von einer Lenkvorrichtung betätigbares gelenktes Rad aufweist und eine elektrische Steuer- oder Regelvorrichtung für den Fahrmotor, gekennzeichnet durch folgende Schritte: Es wird sensiert, wenn mit der Lenkvorrichtung ein Lenkvorgang initiiert wird; es wird ein Fahrbefehl für die Steuer- oder Regelvorrichtung erzeugt, und der Fahrmotor treibt das Flurförderzeug mit einer Geschwindigkeit an, die viel kleiner ist als die normale Fahrgeschwindigkeit, und zwar über eine begrenzte Zeitdauer, die einer begrenzten Fahrstrecke oder der Dauer einer Lenkbewegung der Lenkvorrichtung entspricht.

IPC 8 full level  
**B66F 9/075** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B66F 9/07568** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102011113610 A1 20130321 - GM GLOBAL TECH OPERATIONS INC [US]  
• DE 102004003886 A1 20050811 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]

Citation (search report)  
• [IDA] DE 102011113610 A1 20130321 - GM GLOBAL TECH OPERATIONS INC [US]  
• [AD] DE 102004003886 A1 20050811 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]  
• [A] DE 10353246 A1 20040609 - CONTINENTAL TEVES AG & CO OHG [DE]  
• [A] DE 19901451 A1 20000727 - LINDE AG [DE]  
• [A] EP 2036851 A1 20090318 - JUNGHEINRICH AG [DE]

Cited by  
US11352243B2; US11945705B2

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3214035 A1 20170906; EP 3214035 B1 20190717**; DE 102016103805 A1 20170907

DOCDB simple family (application)  
**EP 17156457 A 20170216**; DE 102016103805 A 20160303