

Title (en)

METHOD FOR CONTROLLING A MINOR FUNCTION OF AN INDUSTRIAL TRUCK BY MEANS OF A MACRO PROGRAM AND CORRESPONDING INDUSTRIAL TRUCK

Title (de)

VERFAHREN ZUR STEUERUNG EINER KLEINFUNKTIONALITÄT EINES FLURFÖRDERZEUGS MITTELS EINES MAKRO-PROGRAMMS UND ENTSPRECHENDES FLURFÖRDERZEUG

Title (fr)

PROCÉDÉ DE COMMANDE DE LA PETITE FONCTIONNALITÉ D'UN CHARIOT DE MANUTENTION AU MOYEN D'UN PROGRAMME MACRO ET CHARIOT DE MANUTENTION CORRESPONDANT

Publication

EP 3511288 A1 20190717 (DE)

Application

EP 19150335 A 20190104

Priority

- DE 102018100436 A 20180110
- DE 102018109300 A 20180419

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung eines Flurförderzeugs (1) mittels einer Steuerungseinrichtung (6), die eine mit einem Steuerungsprogramm programmierbare Datenverarbeitungseinrichtung umfasst, sowie ein Flurförderzeug (1) zur Durchführung des Verfahrens. Es wird vorgeschlagen, dass für eine individuelle Kleinfunktionalität des Flurförderzeugs (1) ein Programmablauf mit einer Folge von Steuerungsanweisungen (Makro-Programm) in der Datenverarbeitungseinrichtung hinterlegt wird, und zur Ausführung der Kleinfunktionalität das Makro-Programm mit einem einfachen Steuerungsbefehl gestartet wird.

IPC 8 full level

B66F 9/24 (2006.01)

CPC (source: EP)

B66F 9/24 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2533119 A1 20121212 - CROWN EQUIP CORP [US]
- EP 2851331 B1 20160224 - STILL GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XYI] US 2017028993 A1 20170202 - ADDISON MARK E [US], et al
- [XP] WO 2018098026 A1 20180531 - CROWN EQUIP CORP [US]
- [X] EP 0884202 A2 19981216 - TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS [JP]
- [X] EP 2181877 A1 20100505 - BT PRODUCTS AB [SE]
- [YA] WO 2017223450 A1 20171228 - CROWN EQUIP CORP [US]

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 3511288 A1 20190717

DOCDB simple family (application)

EP 19150335 A 20190104