

Title (en)

Industrial vehicle with an electric control unit

Title (de)

Flurförderzeug mit einer elektrischen Steuerungseinheit

Title (fr)

Chariot de manutention avec une unité de commande électrique

Publication

**EP 1728758 A2 20061206 (DE)**

Application

**EP 06008814 A 20060427**

Priority

DE 102005024881 A 20050531

Abstract (en)

The fork lift truck has at least one electronic control (3) for driving and/or lifting and at least one communications device (15) for data transfer with goods identification means. A cable, optic fibre or other link are provided for transferring data between the communications device and the electronic drive and lift control. The data transfer means uses a standardised transmission protocol such as a CAN bus.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Flurförderzeug mit mindestens einer elektronischen Steuerung (3) für Fahrfunktionen und/oder Hubfunktionen des Flurförderzeugs und mit mindestens einer Kommunikationsvorrichtung (15) zum Datentransfer mit Warenidentifikationsmitteln, insbesondere mit RFID-Transpondern. Es sind Mittel (14) zur Datenübertragung zwischen der Kommunikationsvorrichtung (15) und der elektronischen Steuerung (3) für Fahrfunktionen und/oder Hubfunktionen des Flurförderzeugs vorgesehen.

IPC 8 full level

**B66F 9/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B66F 9/0755** (2013.01 - EP US); **B66F 9/24** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1886966A3; EP1932798A3; EP1840078A1; US9932213B2; EP1932798A2; US8028906B2; EP2889258B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1728758 A2 20061206**; **EP 1728758 A3 20070926**; **EP 1728758 B1 20090812**; AT E439328 T1 20090815; CN 1872655 A 20061206; CN 1872655 B 20100512; DE 102005024881 A1 20061207; DE 502006004488 D1 20090924; JP 2006335571 A 20061214; US 2007007080 A1 20070111

DOCDB simple family (application)

**EP 06008814 A 20060427**; AT 06008814 T 20060427; CN 200610092473 A 20060531; DE 102005024881 A 20050531; DE 502006004488 T 20060427; JP 2006149767 A 20060530; US 44346706 A 20060530