

Title (en)  
Industrial truck with datalogging system

Title (de)  
Flurförderzeug mit Datenerfassungseinrichtung

Title (fr)  
Chariot de manutention doté d'un dispositif de saisie de données

Publication  
**EP 2508466 A2 20121010 (DE)**

Application  
**EP 12158576 A 20120308**

Priority  
DE 102011016019 A 20110404

Abstract (en)  
The truck (1) has a data acquisition device (3) detecting operating data of the truck. A vehicle interface (4) i.e. bidirectional interface, exchanges the data with mobile and stationary data recording devices (6, 9) e.g. laptop, mobile phone, smart phone and/or personal digital assistant, and supports a wireless connection with the data recording devices. The vehicle interface communicates with corridor-vehicle-internal components, and sends the data when the truck is at a predetermined location, where the vehicle interface receives a command to perform self-diagnosis.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Flurförderzeug (1) mit Datenerfassungsvorrichtung (3), wobei die Datenerfassungsvorrichtung (3) eingerichtet ist, Betriebsdaten des Flurförderzeugs (1) zu erfassen und mit einer Fahrzeugschnittstelle (4) zum Datenaustausch versehen ist. Die Aufgabe, eine zuverlässige Möglichkeit zu schaffen, Betriebsdaten von Flurförderzeugen auslesen zu können, wird dadurch gelöst, dass die Fahrzeugschnittstelle (4) eingerichtet ist, eine kontaktlose Verbindung zu unterstützen.

IPC 8 full level  
**B66F 9/24** (2006.01); **G07C 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B66F 9/24** (2013.01); **G07C 5/085** (2013.01); **G07C 2205/02** (2013.01)

Cited by  
EP2927879A1; CN105773627A

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 2508466 A2 20121010; EP 2508466 A3 20121024**; DE 102011016019 A1 20121004

DOCDB simple family (application)  
**EP 12158576 A 20120308**; DE 102011016019 A 20110404