EP 2 508 466 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

(51) Int Cl.: B66F 9/24 (2006.01) 24.10.2012 Patentblatt 2012/43

G07C 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 10.10.2012 Patentblatt 2012/41

(21) Anmeldenummer: 12158576.4

(22) Anmeldetag: 08.03.2012

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten: **BA ME**

(30) Priorität: 04.04.2011 DE 102011016019

(71) Anmelder: STILL GmbH 22113 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

Bergmann, Ansgar 22941 Bargteheide (DE)

· Mittmann, Heribert 22145 Hamburg (DE)

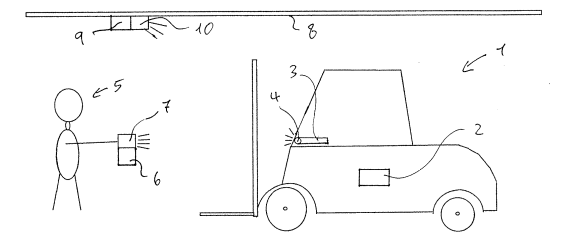
(74) Vertreter: Geirhos, Johann et al **Geirhos & Waller Landshuter Allee 14**

80637 München (DE)

(54)Flurförderzeug mit Datenerfassungseinrichtung

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.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 15 8576

I	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum			, ,	Betrifft	VI AGGIEIVATION DED		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		, soweit erroraerlich		Setrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X	EP 2 033 933 A2 (JU 11. März 2009 (2009 * das ganze Dokumer * Absätze [0017], [0037] *	0-03-11) nt *		1-	12	INV. B66F9/24 G07C5/00		
Х	EP 1 732 027 A1 (ST 13. Dezember 2006 (* das ganze Dokumer * Absätze [0006],	[2006-12-13 it *	[DE]) 3) [0018] *	1-	12			
Х	DE 100 15 009 A1 (3 18. Oktober 2001 (2			2,4,6, 9,10,				
	* Zusammenfassung * * Absatz [0023] - A * Spalte 2, Zeile 6 * Abbildung 1 *	bsatz [002	24] * 66 *					
X	EP 2 080 731 A1 (JU 22. Juli 2009 (2009 * Zusammenfassung * Absätze [0006], [0016], [0019], [9-07-22) [0008], [AG [DE])	1-	7,9-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B66F G07C		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort Den Haag	Abschl	ußdatum der Recherche	2012	Cab	Prüfer ral Matos Δ		
	Den Haag		September	2012	Cab	abral Matos, A		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 15 8576

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-09-2012

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	EP 2033933	A2	11-03-2009	CN DE EP US	101417778 102007043472 2033933 2009216858	A1 A2	29-04-2009 05-03-2009 11-03-2009 27-08-2009
	EP 1732027	A1	13-12-2006	DE EP	102005024883 1732027	–	07-12-2006 13-12-2006
	DE 10015009	A1	18-10-2001	DE GB SE SE	10015009 2360500 523882 0100128	A C2	18-10-2001 26-09-2001 25-05-2004 21-09-2001
	EP 2080731	A1	22-07-2009	DE EP	102008003806 2080731	–	16-07-2009 22-07-2009
- 1							

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82