

(19)



(11)

**EP 1 932 798 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.06.2009 Patentblatt 2009/25**

(51) Int Cl.:  
**B66F 9/075 (2006.01) B66F 9/24 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.06.2008 Patentblatt 2008/25**

(21) Anmeldenummer: **07022813.5**

(22) Anmeldetag: **24.11.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK RS**

(72) Erfinder:  
• **Allerding, Uwe**  
**21409 Embsen (DE)**  
• **Matthias, Eiko**  
**IL-60056 Mount Prospect (US)**  
• **Oestmann, Carsten**  
**22175 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **12.12.2006 DE 102006058408**

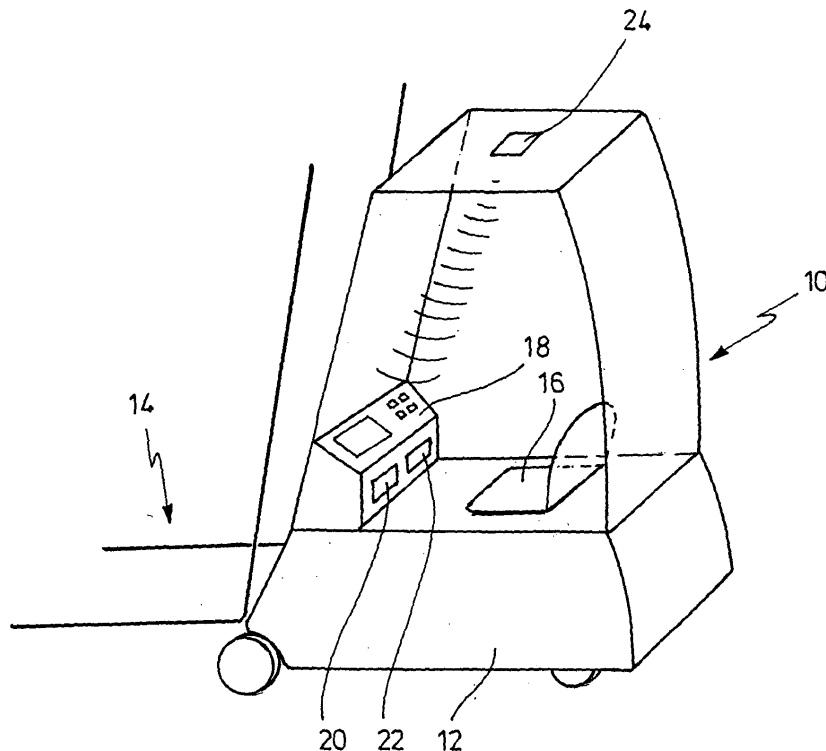
(71) Anmelder: **Jungheinrich Aktiengesellschaft**  
**22047 Hamburg (DE)**

(74) Vertreter: **Schildberg, Peter et al**  
**Hauck Patent- und Rechtsanwälte**  
**Neuer Wall 50**  
**20354 Hamburg (DE)**

(54) **Flurförderzeug mit einer Kennzeichnung**

(57) Flurförderzeug, das mit einem oder mehreren Kennzeichnungen und/oder Dokumentationen versehen ist, die Informationen zur Nutzung und/oder Sicherheit

des Flurförderzeugs enthalten, wobei mindestens eine Kennzeichnung oder Dokumentation mit einem RFID-Transponder versehen ist, in dem Daten gespeichert sind.



**EP 1 932 798 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 02 2813

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	EP 1 728 758 A (STILL GMBH [DE]) 6. Dezember 2006 (2006-12-06) * Absatz [0013] - Absatz [0026]; Abbildungen *	1-5	INV. B66F9/075 B66F9/24
D,Y	DR. DÖNGES, CHRISTOPH: "Transponder auf dem Vormarsch" HEBEZEUGE & FÖRDERMITTEL, [Online] März 2005 (2005-03), Seiten 116-118, XP002526259 Berlin Gefunden im Internet: URL: <a href="http://www.hebezeuge-foerdermittel.de/hf_magazin/artikel/pdfs/2005/HF0305_116-118.pdf">http://www.hebezeuge-foerdermittel.de/hf_magazin/artikel/pdfs/2005/HF0305_116-118.pdf</a> [gefunden am 2009-04-30] * Seite 116 - Seite 118 *	1-5	
A	US 2005/052281 A1 (BANN GARY [US]) 10. März 2005 (2005-03-10) * Zusammenfassung *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G06Q B66F
4	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 4. Mai 2009	Prüfer Masset, Markus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03/82 (P04/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 02 2813

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.

04-05-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1728758      A	06-12-2006	CN      1872655 A	06-12-2006
		DE 102005024881 A1	07-12-2006
		JP      2006335571 A	14-12-2006
		US      2007007080 A1	11-01-2007
-----			
US 2005052281      A1	10-03-2005	CA      2537228 A1	24-03-2005
		CN      1871782 A	29-11-2006
		EP      1665556 A2	07-06-2006
		JP      2007505293 T	08-03-2007
		WO      2005026895 A2	24-03-2005
-----			

EPO FORM P/461

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