



(11) EP 2 301 882 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.03.2013 Patentblatt 2013/11

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
30.03.2011 Patentblatt 2011/13

(21) Anmeldenummer: 10009433.3

(22) Anmeldetag: 10.09.2010

(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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(30) Priorität: 26.09.2009 DE 102009043182

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

(72) Erfinder: Prehn, Volkmar
24558 Henstedt-Ulzburg (DE)

(74) Vertreter: Hauck Patent- und Rechtsanwälte
Neuer Wall 50
20354 Hamburg (DE)

(54) Flurförderzeug mit einem Fahrzeugrahmen und mindestens einem Verkleidungsteil

(57) Flurförderzeug mit einem Fahrzeugrahmen (1), der mit mindestens einem Verkleidungsteil (9,10,11) bedeckt ist und das mit mindestens einem Bedien- und/oder Anzeigeelement (7,8) ausgestattet ist, das durch eine Ausnehmung (14,15) in dem Verkleidungsteil zu-

gänglich ist oder aus dem Verkleidungsteil heraussteht, wobei ein Komponententräger (2) vorgesehen ist, der mit dem Fahrzeugrahmen verbunden ist und der Mittel (3,4) zur Befestigung des mindestens einen Verkleidungsteils und des mindestens einen Bedien- und/oder Anzeigeelements aufweist.

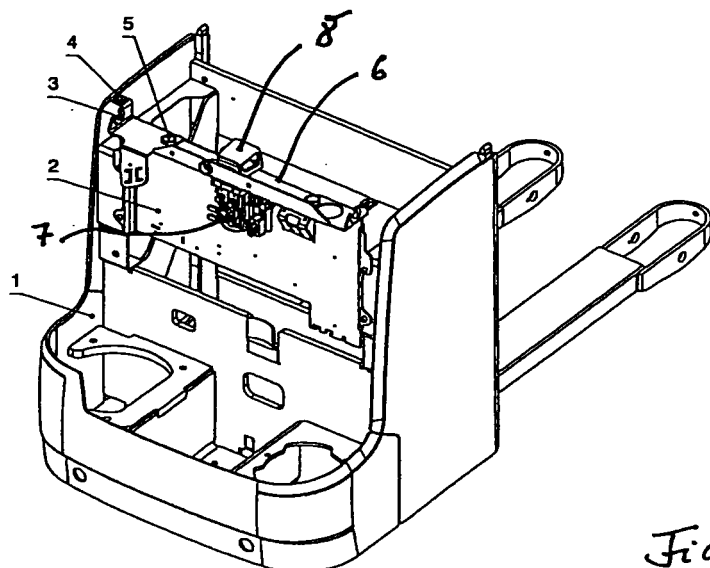


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 9433

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 676 771 A1 (DOOSAN INFRACORE CO LTD [KR]) 5. Juli 2006 (2006-07-05)	1,2,4-9	INV. B66F9/075
Y	* Absätze [0005], [0011] - [0025] * * Abbildung 1 *	3	B66F9/24
Y	----- DE 10 2008 015204 A1 (STILL SAS [FR]) 24. September 2009 (2009-09-24) * Zusammenfassung * * Abbildung 3 *	3	
A	JP 2000 159496 A (NISSAN MOTOR) 13. Juni 2000 (2000-06-13) * Zusammenfassung *	3	
A	JP 2003 327396 A (KOMATSU FORKLIFT) 19. November 2003 (2003-11-19) * Zusammenfassung *	1,5,9	
A	JP 10 081499 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 31. März 1998 (1998-03-31) * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	JP 8 324989 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) * Zusammenfassung *	1	B66F B62D
A	JP 11 255498 A (NISSAN MOTOR) 21. September 1999 (1999-09-21) * Zusammenfassung *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 2013	Prüfer Serôdio, Renato
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 10 00 9433

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

31-01-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1676771	A1	05-07-2006		CN 1796265 A EP 1676771 A1 KR 20060075479 A US 2006138804 A1		05-07-2006 05-07-2006 04-07-2006 29-06-2006
DE 102008015204	A1	24-09-2009		CN 101537786 A DE 102008015204 A1 SE 533367 C2		23-09-2009 24-09-2009 07-09-2010
JP 2000159496	A	13-06-2000		JP 3697952 B2 JP 2000159496 A		21-09-2005 13-06-2000
JP 2003327396	A	19-11-2003		KEINE		
JP 10081499	A	31-03-1998		KEINE		
JP 8324989	A	10-12-1996		KEINE		
JP 11255498	A	21-09-1999		KEINE		