

(19)



(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

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

(72) Erfinder: **Prehn, Volkmär**

24558 Henstedt-Ulzburg (DE)

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

(30) Priorität: **26.09.2009 DE 102009043182**

(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.

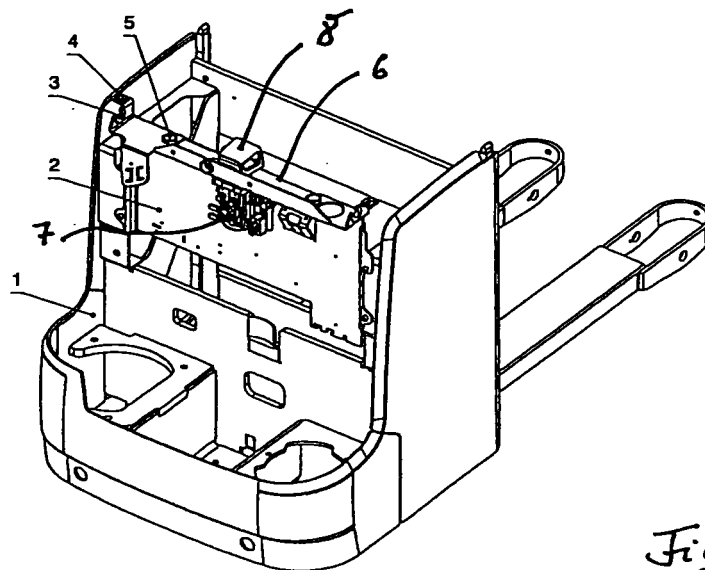


Fig. 1

EP 2 301 882 A3



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 B66F9/24
Y	* Absätze [0005], [0011] - [0025] * * Abbildung 1 *	3	
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	
A	----- JP 8 324989 A (TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) 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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Januar 2013	Prüfer Serôdio, Renato
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 03.02 (P04C03)

**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 Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1676771 A1	05-07-2006	CN 1796265 A	05-07-2006
		EP 1676771 A1	05-07-2006
		KR 20060075479 A	04-07-2006
		US 2006138804 A1	29-06-2006
DE 102008015204 A1	24-09-2009	CN 101537786 A	23-09-2009
		DE 102008015204 A1	24-09-2009
		SE 533367 C2	07-09-2010
JP 2000159496 A	13-06-2000	JP 3697952 B2	21-09-2005
		JP 2000159496 A	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	

EPO FORM P0461

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