



(11)

EP 2 072 453 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.12.2009 Patentblatt 2009/51

(51) Int Cl.:
B66F 7/28 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(21) Anmeldenummer: **08021373.9**

(22) Anmeldetag: **09.12.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **17.12.2007 DE 102007060667**

(71) Anmelder: **MAHA Maschinenbau Haldenwang
GmbH & Co. KG
87490 Haldenwang (DE)**

(72) Erfinder:

- **Seeliger, Holger**
87634 Günzach (DE)
- **Kühne, Jörg**
75234 Tiefenbronn (DE)

(74) Vertreter: **MERH-IP**
Matias Erny Reichl Hoffmann
Paul-Heyse-Strasse 29
80336 München (DE)

(54) Abstützvorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Abstützvorrichtung für Gegenstände, insbesondere Fahrzeuge, mit einer Traverseneinheit 1, zum Anheben der Gegenstände und mindestens zwei Abstützprofilen 2, zum Abstützen der

Traverseneinheit 1 mit daran angeordnetem zu hebenden Gegenstand 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Traverseneinheit 1 und die Abstützprofile 2 miteinander verschiebbar in Verbindung stehen.

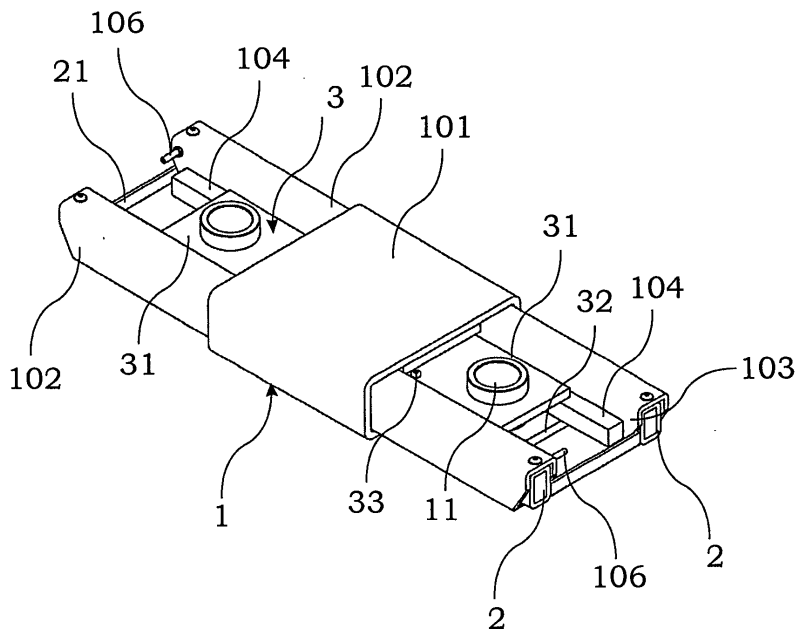


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 02 1373

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 471 009 B1 (MABRY DALE [US] ET AL) 29. Oktober 2002 (2002-10-29)	1-5,7-8, 12-14	INV. B66F7/28
A	* das ganze Dokument *	6,9-11	

X	WO 2006/112857 A2 (PAVLICK ALLAN [US] PAVLICK ALLAN [US]; POLINS KURT E [US]; FELPEL GLEN) 26. Oktober 2006 (2006-10-26)	1-5,7-8, 12-14	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 29,30 *	6,9-11	

A	US 3 057 437 A (ERICH SOMMERER) 9. Oktober 1962 (1962-10-09)	1-14	
	* das ganze Dokument *	-----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			B66F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2009	Prüfer Faymann, L
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 08 02 1373

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

30-10-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6471009	B1	29-10-2002	KEINE		
WO 2006112857	A2	26-10-2006	CA 2567386 A1 EP 1759291 A2 US 2008224107 A1	26-10-2006 07-03-2007 18-09-2008	
US 3057437	A	09-10-1962	KEINE		