



(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

(72) Erfinder:
• **Seeliger, Holger**
87634 Günzach (DE)
• **Kühne, Jörg**
75234 Tiefenbronn (DE)

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

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

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

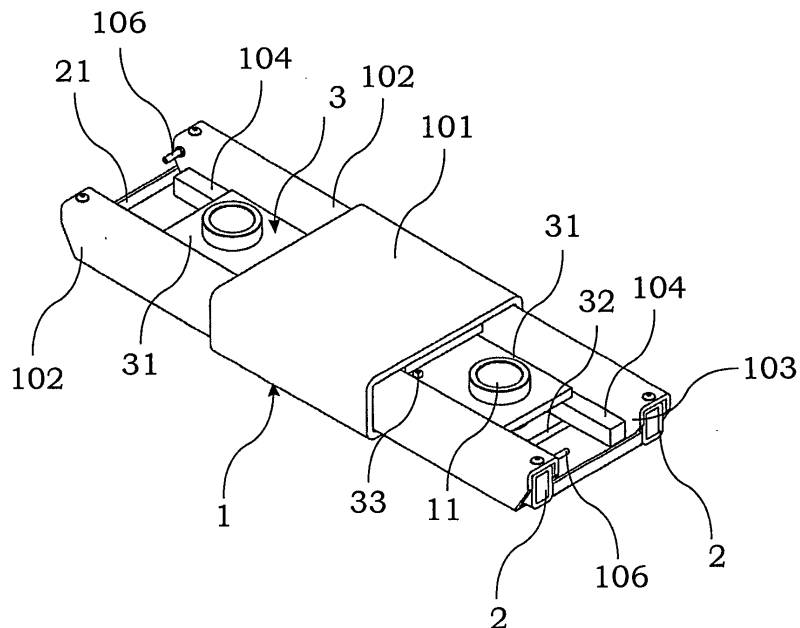


Fig. 1

EP 2 072 453 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 02 1373

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 6 471 009 B1 (MABRY DALE [US] ET AL) 29. Oktober 2002 (2002-10-29) * das ganze Dokument *	1-5,7-8, 12-14 6,9-11	INV. B66F7/28
X A	WO 2006/112857 A2 (PAVLICK ALLAN [US] PAVLICK ALLAN [US]; POLINS KURT E [US]; FELPEL GLEN) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 29,30 *	1-5,7-8, 12-14 6,9-11	
A	US 3 057 437 A (ERICH SOMMERER) 9. Oktober 1962 (1962-10-09) * das ganze Dokument *	1-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B66F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2009	Prüfer Faymann, L
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	

1
EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

**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 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.

30-10-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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	26-10-2006
			EP 1759291 A2	07-03-2007
			US 2008224107 A1	18-09-2008

US 3057437	A	09-10-1962	KEINE	

EPO FORM P0461

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