

(19)



(11)

EP 2 260 819 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.06.2011 Patentblatt 2011/23

(51) Int Cl.:
A61G 7/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.12.2010 Patentblatt 2010/50

(21) Anmeldenummer: **10005922.9**

(22) Anmeldetag: **09.06.2010**

(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

(72) Erfinder:
• **Butzinski, Erwin**
88167 Gestratz (DE)
• **Boetzelen, Rudolph**
88239 Wangen im Allgäu (DE)

(30) Priorität: **13.06.2009 DE 102009024766**

(74) Vertreter: **Riebling, Peter**
Patentanwalt
Postfach 31 60
88113 Lindau (DE)

(71) Anmelder: **Hymer Leichtmetallbau GmbH & Co. KG**
88239 Wangen im Allgäu (DE)

(54) **Personenhubgerät**

(57) Personenhubgerät, bestehend aus einem Fußgestell (4) mit einem daran angeordneten Hubantrieb (7,8,10) an dem eine Hubeinrichtung zum Anheben einer

Person angeordnet ist, wobei das Personenhubgerät als Ersatz einer Leiter mobil ausgebildet ist und dass die Hubeinrichtung als Standplattform (1) mit einer daran befestigten Halteeinrichtung (6) ausgebildet ist.

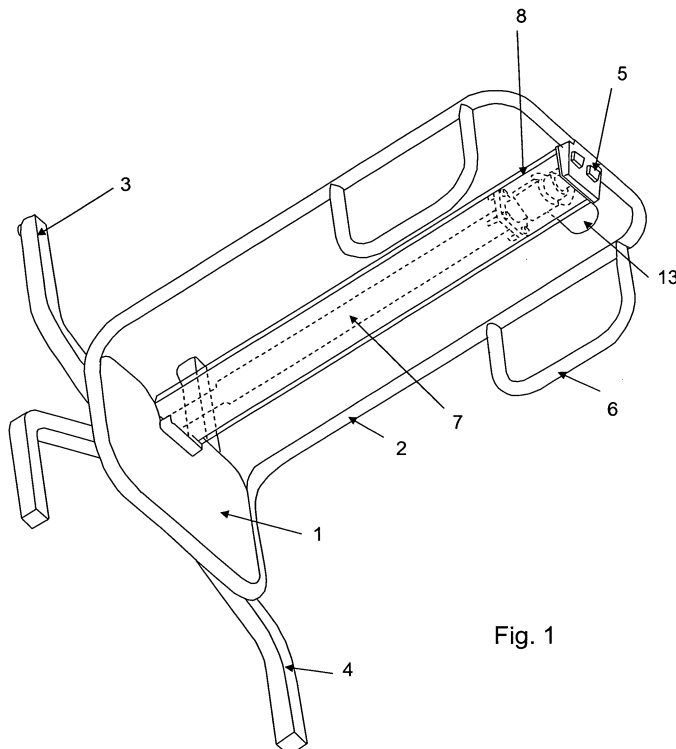


Fig. 1

EP 2 260 819 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 5922

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 92/04881 A1 (ASPLIN GERD [SE]) 2. April 1992 (1992-04-02) * Seite 4, Zeile 12 - Seite 5, Zeile 29; Abbildung 1 * -----	1-6,10, 13	INV. A61G7/10
X	US 2008/314690 A1 (CAMPBELL GEOFFREY GEORGE [AU] ET AL) 25. Dezember 2008 (2008-12-25) * Absatz [0025] - Absatz [0029]; Abbildungen 1,2 * -----	1-5,7, 10-13	
X	WO 2005/104734 A2 (JLG IND INC [US]; CAMPBELL GEOFFREY GEORGE [AU]; PUSZKIEWICZ IGNACY [U] 10. November 2005 (2005-11-10) * Absatz [0034] - Absatz [0035] * * Absatz [0041] - Absatz [0044]; Abbildungen 1-4 * -----	1-3,5,7, 9-13	
X	DE 198 22 633 A1 (GERDES HUBERT [DE]) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) * Spalte 4, Zeile 67 - Spalte 6, Zeile 49; Abbildungen 1-4 * -----	1-3, 7-10,13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 202 14 134 U1 (SLF OBERFLAECHESTECHNIK GMBH [DE]) 27. Februar 2003 (2003-02-27) * Seite 4 - Seite 5; Abbildungen 1,2 * -----	1,2,7, 10,13	A61G B66F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. April 2011	Prüfer Sommer, Jean
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 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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (POAC03)

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

EP 10 00 5922

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.

29-04-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9204881	A1	02-04-1992	AU 8615891 A	15-04-1992
			SE 468879 B	05-04-1993
			SE 9003029 A	25-03-1992

US 2008314690	A1	25-12-2008	AU 2009282122 A1	18-02-2010
			EP 2310311 A2	20-04-2011
			WO 2010019558 A2	18-02-2010

WO 2005104734	A2	10-11-2005	AU 2005237563 A1	10-11-2005
			AU 2009201154 A1	23-04-2009
			CA 2562678 A1	10-11-2005
			EP 1753690 A2	21-02-2007
			US 2006070817 A1	06-04-2006
			US 2007125599 A1	07-06-2007

DE 19822633	A1	02-12-1999	KEINE	

DE 20214134	U1	27-02-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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