(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.12.2009 Patentblatt 2009/49

(43) Veröffentlichungstag A2: 13.05.2009 Patentblatt 2009/20

(21) Anmeldenummer: 08167149.7

(22) Anmeldetag: 21.10.2008

(51) Int Cl.:

A61G 7/10 (2006.01) E04B 9/00 (2006.01) E04B 9/06 (2006.01)

A61H 3/00 (2006.01) E04B 9/24 (2006.01)

(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: 12.11.2007 DE 102007053851

- (71) Anmelder: Molift A/S 0668 Oslo (NO)
- (72) Erfinder: Bekk, Tommy 2850 Lena (NO)
- (74) Vertreter: Zech, Stefan Markus Meissner, Bolte & Partner GbR Postfach 86 06 24 81633 München (DE)

(54) Schienensystem für einen Patiententransport

(57) Tragprofilschiene (1) für Lastträger (100), an denen hängende Lasten, insbesondere Personen, horizontal, längs der Tragprofilschiene (1) verschoben werden können, umfassend eine in Montageposition oben angeordnete Basis (11) sowie zwei beabstandete sich nach unten erstreckende Schenkel (12, 13), die über die Basis miteinander verbunden sind, wobei die Basis (11) an ihrer den Schenkeln (12, 13) abgewandten Seite eine Befestigungsausnehmung (14) zur Anbringung von Dekkenmontageelementen (40) umfasst, und die Schenkel

(12, 13) jeweils nach innen, aufeinander zugerichtete erste Abwinkelungen (15, 16) aufweisen, die an ihrer der Basis zugewandten Oberseite Laufflächen für den oder die Lastträger ausbilden und durch eine schlitzförmige Öffnung (22) für den Lastträger (100) voneinander beabstandet sind und wobei die Schenkel (12, 13) nach außen gerichtete zweite Abwinkelungen (17, 18) aufweisen, die als Auflage oder Sichtblende für einen Rand einer abgehängten und die Tragprofilschiene (1) teilweise kaschierenden Unterdecke ausgebildet sind.

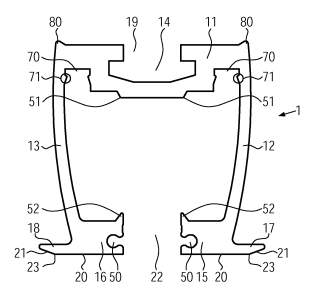


FIG. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 08 16 7149

	EINSCHLÄGIGI					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgebliche		veit erforderlich,	Betr Ansp		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Α	DE 42 11 860 C1 (SI 9. Dezember 1993 (I * Spalte 3, Zeile I * Abbildung 2 *	.993-12-09)		1,11	,12	INV. A61G7/10 A61H3/00 E04B9/00 E04B9/24
А	US 4 545 166 A (KII 8. Oktober 1985 (19 * Spalte 2, Zeile 3 * Abbildungen 1,2	985-10-08) 38 - Zeile 47		1,11	,12	E04B9/06
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61G E01B E04B
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentans	prüche erstellt			
	Recherchenort		um der Recherche			Prüfer
	Den Haag	28. 0	ktober 2009)	0ng	, Hong Djien
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	E : älteres Patentdo nach dem Anme D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, d dedatum v g angefüh ınden ange	as jedoc reröffent rtes Dok eführtes	dicht worden ist aument

PO FORM 1503

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 08 16 7149

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.

28-10-2009

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	t nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4211860	C1	09-12-1993	KEINE		
US 4545166	Α	08-10-1985	JР	60133145 A	16-07-1985

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

EPO FORM P0461