

(11) **EP 2 279 924 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **05.12.2012 Patentblatt 2012/49**

(51) Int Cl.: **B61D 23/00** (2006.01) **A61G 3/06** (2006.01)

B61D 47/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.02.2011 Patentblatt 2011/05

(21) Anmeldenummer: 10075183.3

(22) Anmeldetag: 03.05.2010

(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

(30) Priorität: 30.07.2009 DE 102009035318

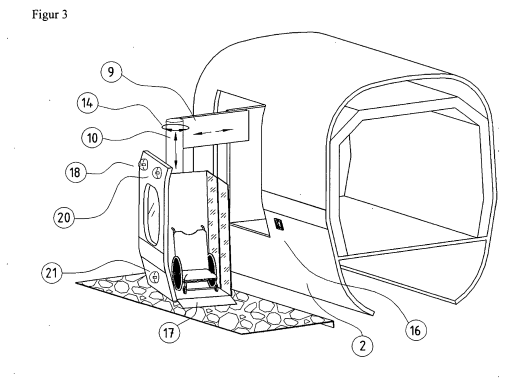
(71) Anmelder: Wagner, Reiner 10365 Berlin (DE)

(72) Erfinder: Wagner, Reiner 10365 Berlin (DE)

(54) Kabinenlift für Bahnfahrzeuge, vornehmlich für die Beförderung von Rollstuhlfahrern zwischen Bahnfahrzeug und Bahnsteig

(57) Die Erfindung besteht aus einer in die Außenwand eines Bahnfahrzeuges integrierten Kabine, die seitlich herausgefahren und senkrecht auf den Bahnsteig abgesenkt wird. Beim Absenken wird die Kabine um ca. 30° gegenüber dem Bahnfahrzeug in Richtung Bahnsteig geschwenkt. So ist ein gefahrloses Ein- bzw. Aus-

fahren für den Rollstuhlfahrer möglich. Die Einrichtung ist so gestaltet, dass der Rollstuhlfahrer ohne fremde Hilfe den Rollstuhllift benutzen kann. Es ist lediglich eine Überwachung durch eine verantwortliche Person notwendig, wobei diese Überwachung aus der Ferne erfolgen kann.



EP 2 279 924 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 10 07 5183

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Ki-hd D-lu	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 27 55 119 A1 (CO 15. Juni 1978 (1978 * das ganze Dokumen	1	INV. B61D23/00 B61D47/00 A61G3/06	
A,D	DE 85 32 380 U1 (FAI FALKENRIED) 24. Apr * das ganze Dokumen	1	A0103/00	
A,D	EP 0 094 607 A2 (RIC 23. November 1983 (* das ganze Dokumen	1		
A	WO 2007/045700 A1 (/ [ES]; RONCERO GOMEZ 26. April 2007 (200 * Abbildungen 1,4,5	7-04-26)	1,4	
A	EP 0 418 987 A1 (THYSSEN DE REUS BV [N 27. März 1991 (1991-03-27) * das ganze Dokument *		1	RECHERCHIERTE
				B61D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
München		24. Oktober 2012	Schultze, Yves	
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i reren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdoi et nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun orie L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 07 5183

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

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.

24-10-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 2755119	A1	15-06-1978	DE JP US	2755119 53075617 4071152	A	15-06-1978 05-07-1978 31-01-1978
DE 8532380	U1	24-04-1986	KEII	NE		
EP 0094607	A2	23-11-1983	CH EP ES	657580 0094607 8404258	A2	15-09-1986 23-11-1983 16-07-1984
WO 2007045700	A1	26-04-2007	EP WO	1938778 2007045700		02-07-2008 26-04-2007
EP 0418987	A1	27-03-1991	EP NL	0418987 8902375		27-03-1991 16-04-1991

EPO FORM P0461

 $F\"{u}r\ n\"{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\"{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$