(11) **EP 1 288 097 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 12.03.2003 Patentblatt 2003/11
- (51) Int CI.7: **B61K 5/04**, B66F 7/10
- (43) Veröffentlichungstag A2: 05.03.2003 Patentblatt 2003/10
- (21) Anmeldenummer: 02025228.4
- (22) Anmeldetag: 05.07.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: **08.07.2000 DE 10033371 08.05.2001 DE 10122208**
- (62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:

01116278.1 / 1 170 189

- (71) Anmelder: EuroTrac GmbH Verkehrstechnik 24143 Kiel (DE)
- (72) Erfinder: Die Erfindernennung liegt noch nicht vor
- (74) Vertreter: Biehl, Christian, Dipl.-Phys. Boehmert & Boehmert, Anwaltssozietät, Niemannsweg 133 24105 Kiel (DE)

(54) Gleissystem für eine Werkstatthalle

(57) Gleissystem für eine Werkstatthalle, das mit einer Mehrzahl von Fahrschienen-tragenden Gleismodulen (10) mit einer einem Rastermaß oder einem Vielfachen des Rastermaßes entsprechenden Länge, im Boden der Werkstatthalle in einem dem Rastermaß ent-

sprechenden Abstand eingelassenen ersten Verbindungselementen (16), und in einem dem Rasterabstand entsprechenden Abstand mit den ersten Verbindungselementen (16) zusammenwirkenden zweiten Verbindungselementen (18) an einer Mehrzahl von Stützmodulen (24), auf den sich die Gleismodule (10) abstützen.

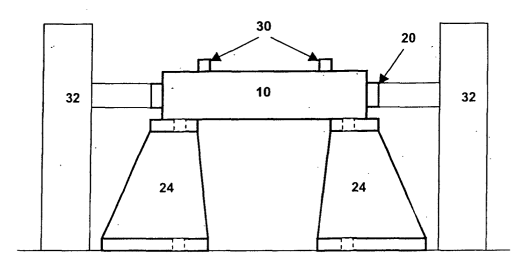


Fig. 6

EP 1 288 097 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 02 5228

Marie De 1944 (1845 (1845 (1845 1184 1184 1184 1184 1184 1184 1184	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ı Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X,D	14. Juni 1995 (1995	ERO TECHNOLOGY GMBH) -06-14) 2 - Spalte 3, Zeile 1;	1 2-4	B61K5/04 B66F7/10
A	Abbildungen 3-5 *	z - Sparte 3, Zerie 1,	2-4	
A	23. April 1992 (199	ERO TECHNOLOGY GMBH) 2-04-23) -59; Abbildungen 1,3 *	1-4	
A,D	DE 43 17 528 A (NEU 1. Dezember 1994 (1 * das ganze Dokumen	ERO TECHNOLOGY GMBH) 994-12-01) t *	1,2,4	
Α	DE 40 22 685 C (POS 8. August 1991 (199 * Spalte 2, Zeile 5		1,4	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B61K B66F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenord		Abschlußdatum der Recherche		
	MÜNCHEN	10. Januar 2003	Fuc	hs, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patentdol et nach dem Anmek mit einer D: in der Anmeldung orie L: aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 02 5228

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.

10-01-2003

	lm Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	4405279	C	14-06-1995	DE	4405279 C1	14-06-1995
DE	4033040	Α	23-04-1992	DE DE	4033040 A1 9018093 U1	23-04-1992 22-12-1994
DE	4317528	Α	01-12-1994	DE	4317528 A1	01-12-1994
DE	4022685	C	08-08-1991	DE	4022685 C1	08-08-1991

EPO FORM P0461

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