



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 281 928 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.05.2004 Patentblatt 2004/19

(51) Int Cl.7: **F41H 7/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.02.2003 Patentblatt 2003/06

(21) Anmeldenummer: **02011102.7**

(22) Anmeldetag: **18.05.2002**

(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

(72) Erfinder: **Hass, Frank
24235 Wendtorf (DE)**

(74) Vertreter: **Dietrich, Barbara
c/o Rheinmetall AG,
Patentabteilung VRP,
Rheinmetall Allee 1
40476 Düsseldorf (DE)**

(30) Priorität: **07.07.2001 DE 10133145**

(71) Anmelder: **Rheinmetall Landsysteme GmbH
24159 Kiel (DE)**

(54) **Gepanzertes Fahrzeug mit einem Gefechtsstand**

(57) Für einen Gefechtsstand eines gepanzerten Transportfahrzeugs wird vorgeschlagen, die umfangreichen Einbauten in einem Anhänger unterzubringen, wo-

bei eine Gelenk-Kupplung und weitere erforderliche Einbauten am Basisfahrzeug anstelle des dann entfernten und demontierbaren Missionsmoduls als Einbaumodul Gelenkfahrzeug angebaut sind./.

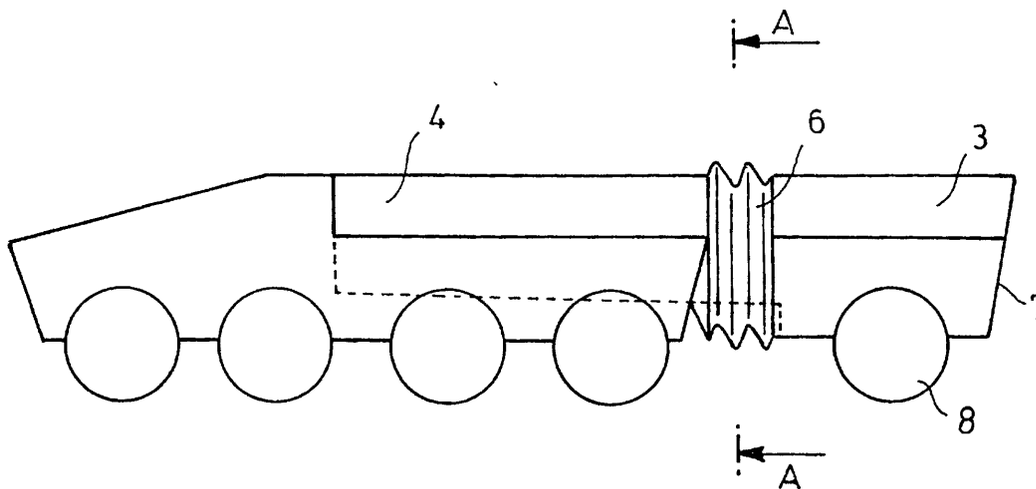


Fig.2

EP 1 281 928 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1102

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	RUSSELL E: "THE ULTIMATE OFF-ROADER" AUTOMOTIVE ENGINEER, MECHANICAL ENGINEERING PUBL.LTD. BURY ST.EDMUNDS, GB, Bd. 26, Nr. 6, Juni 2001 (2001-06), Seiten 86-88, XP001075250 ISSN: 0307-6490 * Seite 87, mittlere Spalte, Zeile 13 - rechte Spalte, Zeile 10 *	1-5	F41H7/02
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 160394 A (KOMATSU LTD), 19. Juni 1998 (1998-06-19) * Zusammenfassung *	1-5	
A	DE 37 19 289 C (BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND) 8. Dezember 1988 (1988-12-08) * Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 39 * * Spalte 8, Zeile 2 - Zeile 50; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-3 *	1-5	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	DE 713 391 C (KLEMT) 6. November 1941 (1941-11-06) * Abbildung 2 *	1-5	B60P F41H
A	GB 2 021 058 A (HÄGGLUND) 28. November 1979 (1979-11-28) * das ganze Dokument *	1-5	
A	FR 818 469 A (BOIREAUX) 27. September 1937 (1937-09-27) * Seite 2, rechte Spalte, Zeile 78 - Zeile 102; Abbildungen 8-10 *	1-5	
		-/--	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlussdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16. März 2004	Giesen, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patendokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 1102

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 11 36 222 B (KÄSSBOHRER) 6. September 1962 (1962-09-06) * Spalte 4, Zeile 23 - Spalte 5, Zeile 18; Abbildungen 1,2 * -----	3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. März 2004	Prüfer Giesen, M
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 1102

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

16-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 10160394	A	19-06-1998	KEINE	
DE 3719289	C	08-12-1988	DE 3719289 C1	08-12-1988
DE 713391	C	06-11-1941	DE 703872 C	18-03-1941
GB 2021058	A	28-11-1979	SE 423216 B	26-04-1982
			CA 1142976 A1	15-03-1983
			CH 637579 A5	15-08-1983
			DE 2906636 A1	29-11-1979
			FR 2426603 A1	21-12-1979
			IT 1114004 B	27-01-1986
			SE 7805784 A	23-11-1979
FR 818469	A	27-09-1937	KEINE	
DE 1136222	B	06-09-1962	KEINE	

EPO FORM P0461

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