

(19)



(11)

**EP 2 402 266 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**18.07.2012 Patentblatt 2012/29**

(51) Int Cl.:  
**B65D 19/44 (2006.01) B65D 85/68 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.01.2012 Patentblatt 2012/01**

(21) Anmeldenummer: **11005443.4**

(22) Anmeldetag: **04.07.2011**

(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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder:  
• **Engesser, Albert**  
**79843 Loffingen (DE)**  
• **Münzer, Wilfried**  
**78183 Hüfingen (DE)**  
• **Luib, Michael**  
**78166 Donaueschingen (DE)**

(30) Priorität: **02.07.2010 DE 202010009806 U**

(74) Vertreter: **Patentanwälte**  
**Westphal, Mussnug & Partner**  
**Am Riettor 5**  
**78048 Villingen-Schwenningen (DE)**

(71) Anmelder: **Holzindustrie Fürst zu Fürstenberg GmbH & Co. KG**  
**78183 Hüfingen (DE)**

**(54) Transportgestell für den Transport von Fahrzeugkarosserien**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Transportgestell (1) für den Transport von Fahrzeugkarosserien mit einem eine aus Längsträgern (4) ausgebildeten Unterfahrkonstruktion aufweisenden, im Wesentlichen aus Holz gefertigten Untergestell (2) und einem auf dem Untergestell (2) angeordneten, ebenfalls im Wesentlichen aus Holz gefertigten und Aufnahmen (24) für die zu transportierende Karosserie aufweisenden klappbaren Schrägbock (3).

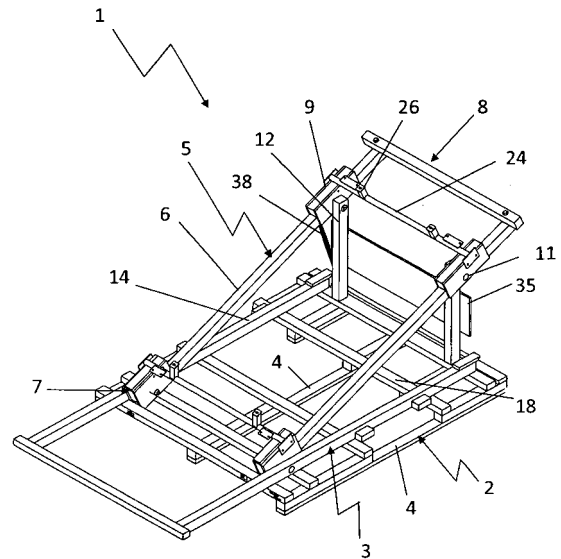


FIG. 12

**EP 2 402 266 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 00 5443

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	US 5 547 333 A (PIENAAR SALMON [ZA]) 20. August 1996 (1996-08-20) * Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 50; Abbildungen 1-5 *	1-15	INV. B65D19/44 B65D85/68
Y	US 5 213 458 A (PRELLER ROBERT E [US] ET AL) 25. Mai 1993 (1993-05-25) * Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 8 * * Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 11, Zeile 57; Abbildungen 1-9 *	1-15	
Y	US 4 917 557 A (KATO FUSAO [JP] ET AL) 17. April 1990 (1990-04-17) * Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 17, Zeile 45; Abbildungen 1-46 *	1-15	
Y	US 1 797 294 A (JOHN MCMULLEN) 24. März 1931 (1931-03-24) * Seite 2, Zeile 46 - Seite 3, Zeile 91; Abbildungen 1-9 *	1-15	
Y	FR 2 683 794 A1 (TORDO BELGRANO SA [FR]) 21. Mai 1993 (1993-05-21) * Seite 4, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 1; Abbildungen 1-7 *	1-15	
X,P	DE 20 2010 009806 U1 (HOLZINDUSTRIE FUERST ZU FUERST [DE]) 14. Oktober 2010 (2010-10-14) * das ganze Dokument *	1-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B65D
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Juni 2012	Prüfer Fitterer, Johann
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 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	

1  
EPO FORM 1508 03.82 (P04C03)

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

EP 11 00 5443

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.

06-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5547333 A	20-08-1996	KEINE	
US 5213458 A	25-05-1993	KEINE	
US 4917557 A	17-04-1990	US 4917557 A WO 8706895 A1	17-04-1990 19-11-1987
US 1797294 A	24-03-1931	KEINE	
FR 2683794 A1	21-05-1993	KEINE	
DE 202010009806 U1	14-10-2010	DE 202010009806 U1 EP 2402266 A2	14-10-2010 04-01-2012

EPO FORM P0461

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