


 12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 21 Anmeldenummer: **83104997.8**


 51 Int. Cl.<sup>3</sup>: **E 01 D 19/06**



 22 Anmeldetag: **20.05.83**



 30 Priorität: **19.07.82 DE 3226970**



 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**01.02.84 Patentblatt 84/5**


 88 Veröffentlichungstag des später  
 veröffentlichten Recherchenberichts: **05.12.84**


 84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE FR GB IT LI NL**



 71 Anmelder: **Kober AG**  
**Bankstrasse 17**  
**CH-8750 Glarus(CH)**


 72 Erfinder: **Huber, Reinhold**  
**Winzerweg 21**  
**CH-8180 Bülach(CH)**


 72 Erfinder: **Köster, Waldemar, Dipl.-Ing.**  
**Im Tentefeld 17**  
**D-5062 Forsbach(DE)**


 74 Vertreter: **Siebert, Grättinger & Bockhorni**  
**Postfach 1649 Almeidaweg 35**  
**D-8130 Starnberg (München)(DE)**


 54 Vorrichtung zum Überbrücken von Dehnungsfugen in Verkehrswegen, insbesondere Brücken.


 57 Die Vorrichtung mit einer oder mehreren quer zur Verkehrswegrichtung verlaufenden, zueinander parallelen Lamellen (3, 16, 17), die nach oben an die Verkehrswegdecke angrenzen und nach unten auf quer zur Dehnungsfuge (5) verlaufenden, in die daren angrenzenden Verkehrswegränder (1, 2) direkt oder indirekt lastabtragenden Traversen (6, 18) abgestützt sind, besitzt als Einrichtung zur Steuerung der Lamellenabstände steuerseile (11, 25), an deren Seilsträngen die Lamellen (3, 16, 17) angeschlossen sind. Die Seilstränge verlaufen parallel zu den Traversen (6, 18) und sind entweder an den lastabtragenden Traversen (6) selbst oder an gesonderten Steuertraversen (18) angebracht.

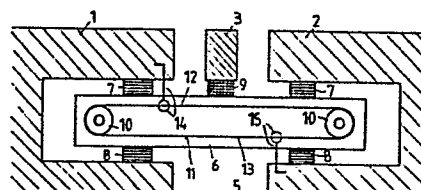


Fig 1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0099456

Nummer der Anmeldung

EP 83 10 4997

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
D,A	EP-A-0 039 454 (KOBBER AG.) * Seite 8, Zeile 18 - Seite 16, Zeile 2; Figuren *	1	E 01 D 19/06
A	--- US-A-4 339 214 (PUCCIO et al.) * Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 7, Zeile 50; Figuren *	1	
A	--- DE-A-2 402 745 (PROCEQ) * Seite 3, Zeile 11 - Seite 5, Zeile 10; Seite 6; Figuren 1,6 *	1	
D,A	--- US-A-3 904 304 (HONEGGER) * Insgesamt *	1	
D,A	--- FR-A-1 557 598 (F. MAURER SÖHNE) * Insgesamt *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
	-----		E 01 D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 10-09-1984	Prüfer DIJKSTRA G.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein- stimmendes Dokument			