

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 941 658 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: A63K 3/00, A01K 29/00,  
A01K 15/02, A01K 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(21) Anmeldenummer: 99104687.1

(22) Anmeldetag: 08.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorität: 11.03.1998 DE 19810424

(71) Anmelder:  
**DYNAMICS GESELLSCHAFT FÜR  
UMWELTSCHUTZ  
UND BIOLOGISCHE VERFAHRENSTECHNIK  
GmbH  
D-48157 Münster (DE)**

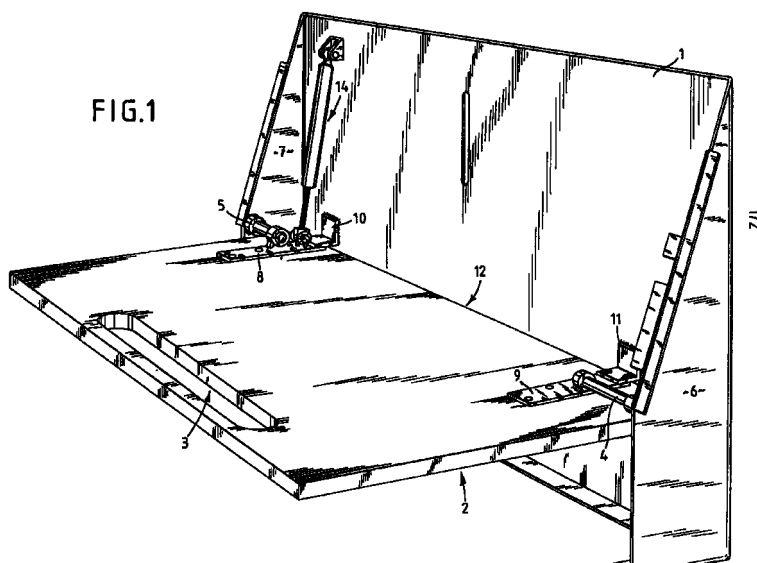
(72) Erfinder: **Grodde, Günter  
48157 Münster (DE)**

(74) Vertreter:  
**Habbel, Hans-Georg, Dipl.-Ing.  
Habbel & Habbel,  
Patentanwälte,  
Am Kanonengraben 11  
48151 Münster (DE)**

### (54) Aufsitzhilfe für Reiter

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Aufsitzhilfe für Reiter mit einem oder mehreren am Sattelplatz oder im Bereich der Bande eines Reitplatzes mechanisch, hydraulisch oder pneumatisch ausklappbar angeordneten Auftritten (2), die als Aufstieg das Aufsitzen auf

hohen oder unruhigen Pferden ermöglicht, aber in seiner Ausgangsstellung ohne Hilfe Dritter zurückgeklappt werden kann.





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 10 4687

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
X	US 4 270 794 A (LEWIS) 2. Juni 1981 (1981-06-02) * Spalte 4, Zeile 59 – Spalte 5, Zeile 10; Abbildungen 1-4 *	1,3-7	A63K3/00 A01K29/00 A01K15/02 A01K1/00						
X	GB 432 686 A (KIDSTON) * das ganze Dokument *	1,4,7							
A	DE 44 17 471 A (HAGSFELDER WERKSTÄTTEN KARLSRUHE) 23. November 1995 (1995-11-23) ---								
A	US 3 594 037 A (SHERMAN) 20. Juli 1971 (1971-07-20) -----								
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)									
A63K A01K E06C A47C									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>7. September 1999</td> <td>von Arx, V.</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	7. September 1999	von Arx, V.
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	7. September 1999	von Arx, V.							
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</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 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							

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

EP 99 10 4687

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.

07-09-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4270794 A	02-06-1981	KEINE	
GB 432686 A		KEINE	
DE 4417471 A	23-11-1995	KEINE	
US 3594037 A	20-07-1971	KEINE	