

Title (en)
Fore-girth for riding saddles.

Title (de)
Vorgurt für Reitsättel.

Title (fr)
Sangle antérieure pour selle d'équitation.

Publication
EP 0230979 A2 19870805 (DE)

Application
EP 87100795 A 19870121

Priority
DE 3602601 A 19860129

Abstract (en)
The fore-girth for riding saddles has a stiffener made of two encased plates (1) of a solid material, which are interconnected in a mirror-image symmetrical angular position by a strap (2) which spans the withers of the animal and are supported on both sides of the withers behind the shoulder on the animal body. The strap has a flat cross-section and, in a side view of the girth in position, is inclined backwards at an angle so that it engages under the saddle on its front side. It is moreover proposed that the strap interconnects two plates (1) for stiffening the girth, which are shaped in a shell-like manner with a ball-shaped support surface, a mainly hollow shell-shaped upper side lying opposite the curved support surfaces of these plates. <IMAGE>

Abstract (de)
Der Vorgurt für Reitsättel weist eine Aussteifung aus zwei ummantelten Platten (1) eines festen Werkstoffes auf, die in zueinander spiegelbildlich symmetrischer Schräglage durch einen den Widerrist des Tieres überspannenden Bügel (2) miteinander verbunden sind und sich beiderseits des Widerrists hinter der Schulter auf dem Tierkörper abstützen. Der Bügel besitzt einen flachen Querschnitt und ist in der Seitenansicht des angelegten Gurtes schräg nach hinten geneigt, so daß er den Sattel an seiner Vorderseite untergreift. Es wird außerdem vorgeschlagen, daß der Bügel zwei schalenförmig mit balliger Stützfläche gestaltete Platten (1) zur Aussteifung des Gurtes miteinander verbindet, wobei den gewölbten Stützflächen dieser Platten eine vorwiegend hohle, schalenförmige Oberseite gegenüberliegt.

IPC 1-7
B68C 1/00

IPC 8 full level
B68C 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
B68C 1/005 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0230979 A2 19870805; EP 0230979 A3 19880817; EP 0230979 B1 19910904; AT E66899 T1 19910915; DE 3602601 A1 19870730; DE 3772581 D1 19911010

DOCDB simple family (application)
EP 87100795 A 19870121; AT 87100795 T 19870121; DE 3602601 A 19860129; DE 3772581 T 19870121