

Title (en)

A TELESCOPIC STAY.

Title (de)

TELEKOPISCHER TÜRFESTSTELLER.

Title (fr)

ETAI TELESCOPIQUE.

Publication

**EP 0329665 A1 19890830 (EN)**

Application

**EP 87906683 A 19871002**

Priority

US 91559586 A 19861006

Abstract (en)

[origin: WO8802430A1] A telescopic stay for two objects which can be folded relative to one another, particularly for supporting a work surface (1) which can be folded in relation to a frame structure (2, 5). The stay (4) includes two tubes (6, 7) which can be telescoped one within the other and which are intended for pivotal connection at mutually opposite ends thereof to a respective one of said objects, and further includes an inner guide tube (8) arranged in the telescopic tubes, a tension spring (15) which extends axially through all tubes, and a locking means (9, 10) for releasably locking the telescopic tubes in a given position relative to one another. To facilitate mounting of the stay (4), the inner guide tube (8) is fixed axially in relation to one telescopic tube (6) and accompanies the movement of this tube in relation to the other telescopic tube (7). For the purpose of damping oscillations between the foldable objects, when the stay is retracted, the ends of the tension spring (15) are each fixed in relation to their respective telescopic tubes (6, 7) and the length of the tension spring is adapted so that the spring constantly strives to telescope the tubes together.

Abstract (fr)

Etau télescopique pour deux objets pouvant être pliés l'un par rapport à l'autre, notamment pour supporter une surface de travail (1) pouvant être pliée par rapport à une structure de bâti (2, 5). L'étau (4) comporte deux tubes (6, 7) qui s'insèrent l'un dans l'autre et sont destinés à un raccordement par pivotement, au niveau de leurs extrémités opposées, à une extrémité respective desdits objets, et comprend d'autre part un tube de guidage intérieur (8) agencé dans les tubes télescopiques, un ressort de tension (15) qui s'étend axialement sur toute la longueur des tubes, et un moyen de verrouillage (9, 10) permettant de verrouiller de manière libérable les tubes télescopiques dans une position donnée l'un par rapport à l'autre. En vue de faciliter la fixation de l'étau (4), le tube de guidage intérieur (8) est fixé axialement par rapport à un tube télescopique (6) et accompagne le mouvement de ce tube par rapport à l'autre tube télescopique (7). Dans le but d'amortir les oscillations entre les objets pliables, lorsque l'étau est en position rétractée, les extrémités du ressort de tension (15) sont chacune fixées par rapport à leur tube télescopique respectif (6, 7), et la longueur du ressort de tension permet à ce dernier de pousser constamment au télescopage des tubes.

IPC 1-7

**A47B 5/04; E05C 17/30**

IPC 8 full level

**A47B 1/04** (2006.01); **A47B 5/04** (2006.01); **E05C 17/30** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**A47B 1/04** (2013.01 - EP); **A47B 5/04** (2013.01 - EP KR); **E05C 17/30** (2013.01 - EP KR)

Citation (search report)

See references of WO 8802430A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8802430 A1 19880407**; AU 8070987 A 19880421; CA 1291200 C 19911022; EP 0329665 A1 19890830; EP 0329665 B1 19920506;  
JP H02500456 A 19900215; KR 880701529 A 19881103

DOCDB simple family (application)

**SE 8700447 W 19871002**; AU 8070987 A 19871002; CA 548543 A 19871005; EP 87906683 A 19871002; JP 50609087 A 19871002;  
KR 880700642 A 19880604