

Title (en)

HINGED MULTIPLE COAT-HANGER.

Title (de)

SCHWENKBARER MEHRFACHKLEIDERBÜGEL.

Title (fr)

PORTE-VETEMENTS MULTIPLE ARTICULE.

Publication

EP 0339053 A1 19891102 (DE)

Application

EP 88905688 A 19880707

Priority

DE 8712870 U 19870924

Abstract (en)

[origin: US5065915A] PCT No. PCT/DE88/00420 Sec. 371 Date Jun. 13, 1989 Sec. 102(e) Date Jun. 13, 1989 PCT Filed Jul. 7, 1988 PCT Pub. No. WO89/02714 PCT Pub. Date Apr. 6, 1989.A garment hanger for supporting several articles of clothing. The garment hanger has a plurality of U-shaped carrying bars that are telescopically, rotatably and slidably mounted in a carrying element. The garment hanger can be hung on a closet clothes bar so that a plurality of articles can be hung in a narrow space. The garment hanger is configured so that if one of the carrying bars is pulled out, the carrying bars that remain in position act as counter weights to balance the entire garment hanger system.

Abstract (de)

Ein als Mehrfachkleiderbügel verwendbarer Kleiderbügel (1) ist mit mehr als einer Tragstange (4, 5), vorzugsweise fünf Tragstangen ausgerüstet, die insgesamt U-förmig ausgebildet und jeweils mit der oberen Stange (7) im Tragteil (2) teleskopartig verschiebbar geführt sind, wobei hier eine begrenzt horizontale Verschiebbarkeit und gleichzeitig eine Verschwenkbarkeit um die Längsachse erreicht ist. Ein solcher Kleiderbügel kann ohne weiteres an die Kleiderstange im Kleiderschrank angehängt werden, so dass dann zwei oder mehr derartige Tragstangen nebeneinander verlaufend angeordnet werden, wobei der Abstand zwischen ihnen so eng begrenzt werden kann, dass auf engstem Raum eine Vielzahl von Kleidungsstücken gelagert wird. Beim Herausziehen einer der Tragstangen wirken die übrigen in ihrer Position verbleibenden Tragstangen als Widerlager, so dass das Gesamtpaket jeweils optimal in der gleichen Ebene hängend verbleibt und damit leicht und sicher zugänglich ist, was insbesondere durch die Verschiebbarkeit bzw. Teleskopbarkeit der Tragstangen begünstigt wird. Abstract A coat-hanger (1) for several articles of clothing has more than one carrying bar (4,5), preferably five carrying bars, that form together a U-shape and are telescopically mounted with their upper part (7) in the carrying element (2), in such a manner as to provide a limited horizontal mobility and a capacity to rotate around the longitudinal axis. This coat hanger can be hung without difficulty on the clothes' bar in a wardrobe, in such a way that two or more such carrying bars can be arranged side by side, with such a small gap between them that a plurality of articles of clothing can be hung in a narrow space. When one of the carrying bars is pulled out, the other carrying bars that remain in position act as counterweights, so that the whole set of clothes remains optimally hanging on the same plane and can be easily and safely reached, thanks in particular to the possibility of moving and telescoping the carrying bars.

Abstract (fr)

Porte-vêtements (1) pouvant servir à plusieurs vêtements, comportant au moins deux tiges (4, 5), et de préférence cinq, en forme de U, dont la partie supérieure (7) se déplace au moyen d'un système télescopique à l'intérieur de l'élément porteur (2), permettant un déplacement limité dans le sens horizontal et simultanément un pivotement autour de l'axe longitudinal. Ce porte-vêtements peut facilement être suspendu à la barre d'une armoire à vêtements, de sorte qu'il est possible de disposer côté à côté deux ou plusieurs tiges avec un écartement si réduit qu'il permet de ranger un grand nombre de vêtements dans un minimum de place. Lorsqu'on retire l'une des tiges, les autres tiges restées en place font office de contrepoids, de sorte que l'ensemble des vêtements restent toujours suspendus de manière optimale dans le même plan et sont donc accessibles facilement et en toute sécurité, cet avantage étant favorisé en particulier par la possibilité de déplacer les tiges et par le montage télescopique.

IPC 1-7

A47G 25/18

IPC 8 full level

A47G 25/18 (2006.01); **B65D 27/00** (2006.01)

IPC 8 main group level

A47G (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A47G 25/14 (2013.01 - KR); **A47G 25/18** (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)

See references of WO 8902714A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

US 5065915 A 19911119; AT E73628 T1 19920415; AU 1994188 A 19890418; AU 606974 B2 19910221; CA 1298251 C 19920331; DE 3830456 A1 19890406; DE 3830456 C2 19901011; DE 3869396 D1 19920423; DE 8712870 U1 19871217; DK 162693 B 19911202; DK 162693 C 19920421; DK 251689 A 19890530; DK 251689 D0 19890524; EP 0339053 A1 19891102; EP 0339053 B1 19920318; ES 2012551 A6 19900401; FI 86591 B 19920615; FI 86591 C 19920925; FI 892417 A0 19890519; FI 892417 A 19890519; FR 2618318 A1 19890127; FR 2618318 B1 19900323; JP H02501276 A 19900510; JP H049524 B2 19920220; KR 890701043 A 19891219; KR 920005370 B1 19920702; NO 168506 B 19911125; NO 168506 C 19920304; NO 892056 D0 19890523; NO 892056 L 19890531; WO 8902714 A1 19890406; ZA 887036 B 19890726

DOCDB simple family (application)

US 36088688 A 19880707; AT 88905688 T 19880707; AU 1994188 A 19880707; CA 578301 A 19880923; DE 3830456 A 19880908; DE 3869396 T 19880707; DE 8712870 U 19870924; DE 8800420 W 19880707; DK 251689 A 19890524; EP 88905688 A 19880707; ES 8802893 A 19880923; FI 892417 A 19890519; FR 8812486 A 19880923; JP 50568788 A 19880707; KR 890700870 A 19890517; NO 892056 A 19890523; ZA 887036 A 19880921