

Title (en)

Device for reclining a human body when standing

Title (de)

Vorrichtung zum Anlehnen eines menschlichen Körpers im Stehen

Title (fr)

Dispositif destiné à appuyer un corps humain en position verticale

Publication

EP 2620080 A1 20130731 (DE)

Application

EP 12000587 A 20120130

Priority

EP 12000587 A 20120130

Abstract (en)

The device (1) has a backrest (2) and a receptacle (3) for the backrest. The backrest includes a leaning body serving as a backrest surface (4), where the backrest is pivotally arranged in the receptacle about a vertical axis (5). The receptacle includes a vertically arrangeable stand (6) designed as a pipe, where the backrest in the receptacle and/or the stand are pivotally arranged about the vertical axis. The receptacle and/or the stand are fixed in a floor or a railing, where the backrest surface is arranged vertically up to an angle of 20 degrees.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung schlägt eine Vorrichtung (1) zum Anlehnen eines menschlichen Körpers im Stehen vor. Die Vorrichtung weist eine Lehne (2) und eine Aufnahme (3) für die Lehne auf. Die Lehne weist eine dem Anlehnen des Körpers dienende Lehnfläche (4) auf. Die Lehne (2) ist in der Aufnahme (3) um eine im Wesentlichen vertikal verlaufende Achse (5) schwenkbar angeordnet. Diese Gestaltung der Vorrichtung ermöglicht unter dem Aspekt einer optimalen Ergonomie ein Anlehnen des menschlichen Körpers bei günstiger Ausrichtung zu einem ortsveränderlichen Objekt. Bei diesem ortsveränderlichen Objekt handelt es sich insbesondere um die Sonne.

IPC 8 full level

A47C 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 9/025 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 3248756 A1 19840705 - HILL OTHMAR DR

Citation (search report)

- [X] FR 1417202 A 19651112
- [A] US 2002171283 A1 20021121 - LIEBESKIND MICHAEL [US]
- [A] DE 8604660 U1 19870709
- [A] US 2002140259 A1 20021003 - WIEGAND M C [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2620080 A1 20130731

DOCDB simple family (application)

EP 12000587 A 20120130