

Title (en)
Seat for working in a standing position.

Title (de)
Steharbeitssitz.

Title (fr)
Siège pour travailler debout.

Publication
EP 0017262 A1 19801015 (DE)

Application
EP 80200118 A 19800213

Priority
DE 2912398 A 19790329

Abstract (en)
[origin: US4366981A] Disclosed is a standing work seat in which the support column and the base are rigidly attached together, the support column is inherently rotatable, the seat is inclinable in the seat direction. The seat exhibits a rear edge drawn up to the user's iliac crest, a rounded front edge and a slip-inhibiting configuration of the seat surface. The standing work seat permits optimum absorption of a user's body load in confined work stations.

Abstract (de)
Bei einem Steharbeitssitz sind die Stützsäule (2) und der Standfuss (1) starr miteinander verbunden, die Stützsäule (2) ist in sich drehbar, der Sitz (3) ist in Sitzrichtung neigbar, und der Sitz (3) weist eine bis zum Beckenrand des Benutzers hochgezogene Hinterkante (5), eine abgerundete Vorderkante (4), und eine abrutschhemmende Gestaltung der Sitzfläche (16) auf. Ein solcher Steharbeitssitz ermöglicht optimale Aufnahme der Körperlast eines Benutzers an beengten Arbeitsplätzen.

IPC 1-7
A47C 9/02

IPC 8 full level
A47C 3/03 (2006.01); **A47C 3/28** (2006.01); **A47C 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 7/029 (2018.07 - EP US); **A47C 9/025** (2013.01 - EP US); **Y10S 297/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- FR 1480037 A 19670505
- DE 2657538 A1 19780622 - DREYER HEINRICH WILHELM
- FR 1333156 A 19630726
- DE 2421896 A1 19751218 - PANTON VERNER

Cited by
CN103976588A; DE19641159A1; DE19641159C2; EP2898794A1; EP2898795A1; EP2901892A1; WO2013064239A1; WO8802611A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0017262 A1 19801015; **EP 0017262 B1 19830223**; AT E2602 T1 19830315; DE 2912398 A1 19801016; DE 3062098 D1 19830331; JP S55160519 A 19801213; US 4366981 A 19830104

DOCDB simple family (application)
EP 80200118 A 19800213; AT 80200118 T 19800213; DE 2912398 A 19790329; DE 3062098 T 19800213; JP 3916980 A 19800328; US 13518580 A 19800328