

Title (en)

SUPPORT FRAME FOR MULTIPLE SCAFFOLDING PLATFORMS

Title (de)

TRÄGERGESTELL FÜR MEHRERE GERÜSTBÖDEN

Title (fr)

CHÂSSIS SUPPORT POUR PLUSIEURS PLATE-FORMES D'ÉCHAFAUDAGE

Publication

EP 3851612 A1 20210721 (DE)

Application

EP 21150946 A 20210111

Priority

DE 102020200542 A 20200117

Abstract (de)

1. Trägergestell für mehrere Gerüstböden.2.1 Ein Trägergestell für mehrere Gerüstböden mit wenigstens einem Ständer, der zwei Stützfüße aufweist, die mittels eines in Querrichtung zwischen den Stützfüßen erstreckten Querträgers miteinander verbunden sind, und mit zwei Rungen, die von jeweils einem Stützfuß aus in Hochrichtung nach oben abragen, wobei jede Runge werkzeuglos lösbar an dem zugeordneten Stützfuß gehalten ist, ist bekannt.2.2 Erfindungsgemäß ist eine in Hochrichtung formschlüssig wirksame Halteeinrichtung für wenigstens einen Gerüstboden vorgesehen, die dem Ständer zugeordnet ist.2.3 Einsatz für den Gerüstbau.

IPC 8 full level

E04G 5/00 (2006.01); **B65D 19/44** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04G 5/004 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 19503721 A1 19960808 - PERI GMBH [DE]
- DE 3909808 A1 19900927 - LANGER RUTH GEB LAYHER [DE]

Citation (search report)

- [X] US 7185899 B2 20070306 - THIEDE MARTIN E [US], et al
- [XA] EP 0393369 A1 19901024 - LANGER RUTH GEB LAYHER [DE]
- [XA] DE 3708350 A1 19871210 - MUELLER & BAUM [DE]
- [XA] EP 2499311 A1 20120919 - ISCHEBECK FRIEDRICH GMBH [DE]
- [XAI] DE 3910949 A1 19901011 - HAGEDORN HARALD [DE], et al
- [XII] DE 29906945 U1 19990715 - MUELLER & BAUM [DE]
- [XII] NL 1003211 C1 19971203 - HENDRIKUS SCHUURMAN [NL]

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 3851612 A1 20210721; EP 3851612 B1 20230419; DE 102020200542 A1 20210722; PL 3851612 T3 20230828

DOCDB simple family (application)

EP 21150946 A 20210111; DE 102020200542 A 20200117; PL 21150946 T 20210111