

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 696 008 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.11.2014 Patentblatt 2014/47

(51) Int Cl.:
E04G 1/22 (2006.01)
E04G 1/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.02.2014 Patentblatt 2014/07

(21) Anmeldenummer: 12008523.8

(22) Anmeldetag: 21.12.2012

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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**

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: 11.08.2012 DE 102012015987

(71) Anmelder: **Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co.
KG
88239 Wangen (DE)**

(72) Erfinder:

- **Butzinski, Erwin
88167 Gestratz (DE)**
- **Boetzelen, Rudolph
88239 Wangen (DE)**

(74) Vertreter: **Riebling, Peter
Patentanwalt
Postfach 31 60
88113 Lindau/B. (DE)**

(54) Teleskopierbares Arbeitsgerüst und Verfahren zum Betrieb eines teleskopierbaren Arbeitsgerüstes

(57) Teleskopierbares Arbeitsgerüst bestehend aus mindestens zwei höheneinstellbar und zueinander in vertikaler Richtung verschiebbaren Gerüstteilen (1-3), von denen jedes Gerüstteil aus zueinander parallelen und in gegenseitigem Abstand zueinander angeordneten vertikalen Leiterseiten (30) besteht, deren vertikale Holme (21-23) durch Sprossen (31) miteinander verbunden sind, wobei die Gerüstteile (1-3) in vertikaler Richtung in paralleler Ausrichtung zueinander verschiebbar sind und dass deren gegenseitige Verschiebung durch mindestens einen Seilzug (7-10) erfolgt.

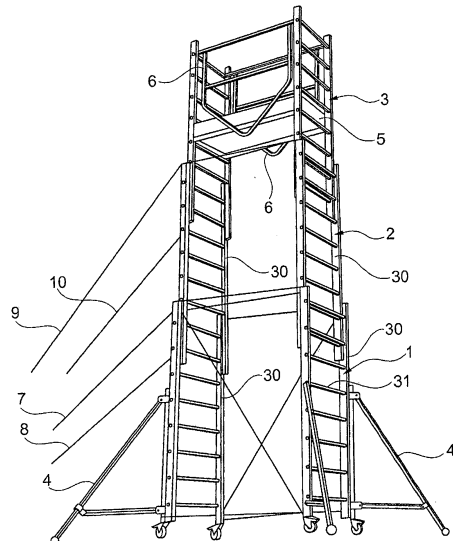


Fig. 1

5



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 8523

10

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|------------------------|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X | FR 1 302 912 A (M.LUIGU DAVOLI) 7. September 1962 (1962-09-07) * Seite 2, Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 24; Abbildungen 1,2 * | 1-10 | INV. E04G1/22 E04G1/30 |
| X | DE 199 12 050 A1 (MONOTAL SCHORNSTEINBAU GMBH [DE]) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) * Abbildung 1 * | 1-4,6-10 | |
| A | ----- | 5 | |
| A,D | DE 25 07 888 C3 (HYMER LEICHTMETALLBAU) 7. September 1978 (1978-09-07) * das ganze Dokument * | 6 | |
| A | FR 2 428 733 A1 (GENRIES PIERRE [FR]) 11. Januar 1980 (1980-01-11) * Abbildung 1 * | 7 | |
| | ----- | | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) |
| | | | E04G E06C |
| 30 | | | |
| 35 | | | |
| 40 | | | |
| 45 | | | |
| 1 | Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | |
| 50 | Recherchenort Den Haag | Abschlußdatum der Recherche 14. Oktober 2014 | Prüfer Baumgärtel, Tim |
| 55 | KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur | | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 00 8523

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten
 Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-10-2014

| 10 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 15 | FR 1302912 A 07-09-1962 KEINE | | | |
| | DE 19912050 A1 05-10-2000 KEINE | | | |
| | DE 2507888 C3 07-09-1978 KEINE | | | |
| 20 | FR 2428733 A1 11-01-1980 KEINE | | | |
| 25 | | | | |
| 30 | | | | |
| 35 | | | | |
| 40 | | | | |
| 45 | | | | |
| 50 | | | | |
| 55 | EPO FORM P0461 | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82