



(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 Arbeitsgerüsts**

(57) Teleskopierbares Arbeitsgerüst bestehend aus mindestens zwei höhenstellbar und zueinander in vertikaler Richtung verschiebbaren Gerüstteilen (1-3), von denen jedes Gerüstteil aus zueinander parallelen und in gegenseitigem Abstand zueinander angeordneten vertikalen Leiterteilen (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.

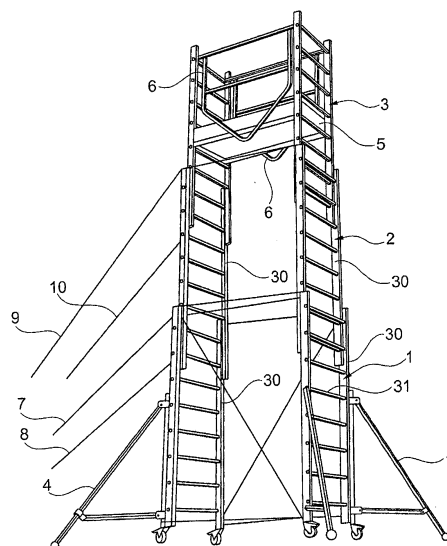


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 12 00 8523

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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 14. Oktober 2014	
		Prüfer Baumgärtel, Tim	
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum 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 Patendokumente 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 Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	FR 1302912	A	07-09-1962	KEINE
	DE 19912050	A1	05-10-2000	KEINE
15	DE 2507888	C3	07-09-1978	KEINE
	FR 2428733	A1	11-01-1980	KEINE
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				

EPO FORM P0461

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