12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80106529.3

(f) Int. Cl.3: **B 66 F 7/16,** B 66 F 7/04

22 Anmeldetag: 24.10.80

30 Priorität: 26.10.79 DE 2943370

Anmelder: Otto Nussbaum GmbH & Co.KG Fertigungstechnik und Maschinenbau, Korkerstrasse 24, D-7640 Kehl-Bodersweier (DE)

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.05.81 Patentblatt 81/20

② Erfinder: Nussbaum, Hans, Dipl.-Ing., Korker Strasse 6, D-7640 Kehl-Bodersweier (DE)

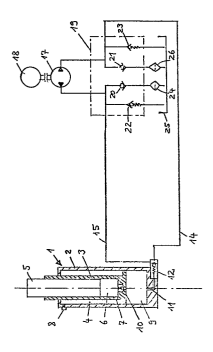
84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU
NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 27.05.81 Patentblatt 81/21

74 Vertreter: Klingseisen, Franz, Dipl.-Ing., Bräuhausstrasse 4, D-8000 München 2 (DE)

54 Hydraulische Hebebühne.

Bei einer hydraulischen Hebebühne wird zur Erzielung eines einfachen und betriebssicheren Aufbaus der hydraulischen Anlage eine Pumpe (17) mit zwei Förderrichtungen (14, 15) vorgesehen, die in der einen Förderrichtung (14) den Hubzylinder (1) zum Heben der Hebebühne über ein hydraulisch entsperrbares Rückschlagventil (12) beaufschlagt, während in der anderen Förderrichtung (15) der Pumpe (17) dieses Rückschlagventil (12) zum Absenken der Hebebühne hydraulisch entriegelt wird.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 Quinzine 8 er 7 n 4 1 e 8 9 EP 80 10 6529

	EINSCHLÄG	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)		
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		betrifft Anspruch	
	FR - A - 1 28 * Das ganze		1	B 66 F 7/16 7/04
	DE - A - 2 81 TOWLER)	 0 579 (SCHWELM &	1	
	* Das ganze	Dokument *		
		8 400 (ALFRED TEVES Zeilen 45-52; Ab-) 1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
	<u>US - A - 3 27</u> * Spalte 4, dungen 1,2	 <u>6 547</u> (MULLER) Zeilen 25-73; Abbil 2,3 *	1,6	B 66 F F 15 B
	* Spalte 1,	278 081 64 959 (GONDEK) Zeilen 58-72; Spal 1-20; Abbildung 1	1,2 te	
	<u>US - A - 3 39</u> * Abbildunge	 95 777 (RODOSTA) en 1,2 *	4,5	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarun P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführt Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent
b	Der vorliegende Recherchenb	ericht wurde für alle Patentansprüche ers	stellt.	familie, übereinstimmend Dokument
Recherch	enort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 20-02-1981	Prüfer	FERRANTI