(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.10.2001 Patentblatt 2001/42

(51) Int CI.⁷: **B65H 31/24**, B65H 29/32, B65H 29/68, B21D 43/22

(43) Veröffentlichungstag A2: 31.01.2001 Patentblatt 2001/05

(21) Anmeldenummer: 00115706.4

(22) Anmeldetag: 21.07.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.07.1999 DE 19935665

(71) Anmelder: LTG Mailänder GmbH 70435 Stuttgart (DE)

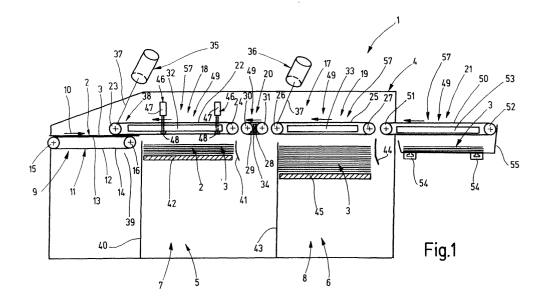
(72) Erfinder: Mokler, Bernhard, Dipl.-Ing. 71706 Markgröningen (DE)

(74) Vertreter: Grosse, Rainer, Dipl.-Ing. et al Gleiss & Grosse Patentanwaltskanzlei, Maybachstrasse 6A 70469 Stuttgart (DE)

(54) Vorrichtung zum Stapeln von flächigen Gütern

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum Aufeinanderschichten von flächigen Gütern (2), insbesondere von Blechtafeln, auf mehrere, hintereinanderliegende Stapelorte (7,8), mit einer die Güter (2) zueinander überlappungsfrei hintereinanderliegend anliefernden, als Überkopfeinrichtung (49) ausgebildeten, eine schaltbare Güter-Halteeinrichtung (57) aufweisenden, kombinierten Transport-Ablageeinrichtung (17) zur Zuführung der Güter (2) zu den Stapelorten (7,8), wobei die Transport-Ablageeinrichtung (17) mittels einer Steu-

ereinrichtung von einer Transportgeschwindigkeit (V_1) auf eine Ablagegeschwindigkeit (V_0) herunterfahrbar ist und daß bei beziehungsweise nach Erreichen der Ablagegeschwindigkeit (V_0) die Abgabe des jeweiligen Guts (2) erfolgt, wobei mittels der Steuereinrichtung wahlweise der Bremsvorgang bezogen auf einen der Stapelorte (7,8) erfolgt oder keine Abbremsung vorgenommen wird, wenn das Gut (2) über mindestens einen der Stapel-orte (7) hinweggefördert und zu dem folgenden oder einen der folgenden Stapelorte (8) transportiert sowie dort abgebremst und dort abgelegt wird.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 11 5706

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE	***************************************	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	MARC CHRISTIAAN LEG WILH) 25. November * Seite 1, Zeile 31		1-4,6,8, 9,11,12	B65H31/24 B65H29/32 B65H29/68 B21D43/22
Х	LTD.) 23. September	PON YAKIN KOGYO CO. 1971 (1971-09-23) 3 - Seite 15, Absatz 1	1-9,11,	
	* Abbildungen 1,2 *			
X	GB 921 064 A (GOEBE 13. März 1963 (1963 * Seite 2, Zeile 30 * Seite 2, Zeile 87 * Abbildung 1 *	-03-13)	12	
A	23. September 1975 * Spalte 3, Zeile 6 * * Spalte 4, Zeile 4 * Spalte 4, Zeile 5	6 - Spalte 4, Zeile 29 4 - Zeile 48 * 1 - Zeile 53 * 4 - Spalte 5, Zeile 24	1,2,4,5,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B65H B21D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Flecherche		Prüter
	DEN HAAG	24. August 2001	Pus	semier, B
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älleres Patentdoi tet nach dem Anmele pmit einer D : in der Anmeldung porie L : aus anderen Grü	cument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	itlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 11 5706

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.

24-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
WO	9323185	Α	25-11-1993	NL	9200883 A	16-12-199
DE	2113239	A	23-09-1971	FR GB US	2081953 A 1339982 A 3682469 A	10-12-197 05-12-197 08-08-197
GB	921064	Α	13-03-1963	СН	380167 A	31-07-196
US	3907127	Α	23-09-1975	KEIN	E	and the same same past and their same color same and

EPO FORM P0461

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