

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 677 448 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.03.1996 Patentblatt 1996/13

(51) Int. Cl.⁶: **B65D 19/28**, B65D 19/24

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.10.1995 Patentblatt 1995/42

(21) Anmeldenummer: 95104431.2

(22) Anmeldetag: 25.03.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT

(30) Priorität: 12.04.1994 DE 4412490 11.08.1994 DE 4428422

(71) Anmelder: GOLDAU, Ursula D-44265 Dortmund (DE)

(72) Erfinder: Goldau, Rudi verstorben (DE)

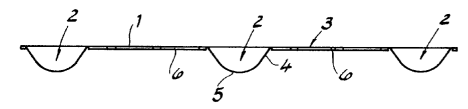
(74) Vertreter: Albrecht, Rainer Harald, Dr.-Ing.
Patentanwälte
Andrejewski, Honke & Partner
Postfach 10 02 54
D-45002 Essen (DE)

(54) Palette aus einem Metallblech

(57) Die Erfindung betrifft eine Palette aus einem Metallblech, welches eine Auflagefläche (3) für Lasten bildet und entlang seinen Rändern als Palettenfüße in Form und Größe übereinstimmende, durch Tiefziehn hergestellte napfförmige Ausprägungen enthält. Erfin-

dungsgemäß bestehen die napfförmigen, Ausprägungen (2) jeweils aus einem an die Auflagefläche anschließenden kegelförmigen Wandabschnitt sowie einem stetig daran anschließenden halbkugelförmigen Kopf (5).







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 95 10 4431

Kategorie Y A	der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
			+	in
A		RIAL CHEMICAL INDUSTRIES	1-3	B65D19/28 B65D19/24
		3 - Seite 2, Zeile 2;	4,10	803013/24
Y	GB-A-2 136 336 (PRI	ECISION TOOL & GAUGE PTY	1-3	
A	* das ganze Dokumen	nt * 	4,10	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B65D
			:	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	25.Januar 1996	Mar	tin, A
X : von Y : von and A : tecl	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE Die besonderer Bedeutung allein betrachtet on besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer onderen Veröffentlichung derselben Kategorie chnologischer Hintergrund Abel Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)