

(10) **DE 10 2011 116 017 A1** 2013.04.11

(12)

## Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2011 116 017.9**(22) Anmeldetag: **07.10.2011**(43) Offenlegungstag: **11.04.2013**(51) Int Cl.: **B65G 15/02 (2011.01)****B65B 35/24 (2011.01)****B65B 35/44 (2011.01)**

(71) Anmelder:

**VBE Berlin-Mechanik GmbH, 12055, Berlin, DE**

(74) Vertreter:

**Simon und Kollegen, 10629, Berlin, DE**

(72) Erfinder:

**Dolski, Eberhard, 14624, Dallgow-Döberitz, DE**(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
gezogene Druckschriften:

|    |            |    |
|----|------------|----|
| DE | 195 47 893 | A1 |
| CH | 312 010    | A  |
| US | 5 605 222  | A  |
| US | 2 106 134  | A  |
| US | 2 128 594  | A  |
| US | 2 413 339  | A  |
| EP | 1 247 766  | A2 |

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

(54) **Bezeichnung: Kurvengurt /Vorrichtung zum Transport eines Produktes um eine Kurve**

(57) **Hauptanspruch: Vorrichtung zum horizontalen Transport eines Produktes in einem definierten Bogen, dadurch gekennzeichnet, dass der Transportgurt (1) aus geschlossenem, glattem Kunststoff über zwei Messerkanten (2) umgelenkt wird, dass der Antrieb (6) des Transportgurt (1) über zwei horizontal schwenkbare Rollenpaare (10) an der Unterseite der Vorrichtung erfolgt, dass der Transportgurt (1) außer den zwei Messerkanten (2) keine weitere Welle umschlingt und keine Führungselemente besitzt.**

