



(11)

**EP 2 380 806 B8**

(12)

## **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
Korrekturen, siehe  
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:  
**B62M 6/55 (2010.01)** **B62M 6/45 (2010.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**08.01.2014 Patentblatt 2014/02**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**04.12.2013 Patentblatt 2013/49**

(21) Anmeldenummer: **11163520.7**

(22) Anmeldetag: **21.04.2011**

**(54) Kraftübertragungseinheit**

Power transmission unit

Unité de transmission de force

(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**

(30) Priorität: **21.04.2010 DE 102010017917**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**26.10.2011 Patentblatt 2011/43**

(73) Patentinhaber: **Daum Forschung und Entwicklung  
GmbH  
90768 Fürth (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Krieger, Peter  
90427, Nürnberg (DE)**  
• **Mitländer, Gerd  
90762, Fürth (DE)**

(74) Vertreter: **Rau, Schneck & Hübner  
Patentanwälte - Rechtsanwälte  
Königstraße 2  
90402 Nürnberg (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**DE-B3-102005 013 865 DE-C1- 3 722 728  
JP-A- 7 215 259 JP-A- 11 227 672  
US-A1- 2005 167 226**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).