

(19)



(11)

EP 2 581 249 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

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

(51) Int Cl.:

B60K 1/04 (2006.01)	B60K 3/02 (2006.01)
B60K 3/04 (2006.01)	B60S 5/06 (2006.01)
B60K 6/00 (2007.10)	B60T 1/10 (2006.01)
B60K 15/03 (2006.01)	B60K 15/07 (2006.01)
B60K 11/02 (2006.01)	B60K 11/04 (2006.01)
B60K 1/00 (2006.01)	B60K 7/00 (2006.01)
B60K 6/32 (2007.10)	B60K 6/46 (2007.10)
B64F 1/22 (2006.01)	B64F 1/32 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

10.05.2017 Patentblatt 2017/19

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:

15.02.2017 Patentblatt 2017/07

(21) Anmeldenummer: **12187978.7**

(22) Anmeldetag: **10.10.2012**

(54) **SCHLEPPER MIT UNTERSCHIEDLICHER ENERGIEQUELLE**

TRACTOR WITH DIFFERENT ENERGY SOURCES

TRACTEUR AVEC SOURCES D'ÉNERGIE DIFFÉRENTES

(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

- **Franz, Harald**
77749 Hohberg (DE)
- **Heuberger, Peter**
77704 Oberkirch (DE)

(30) Priorität: **10.10.2011 DE 102011115570**

(74) Vertreter: **Weickmann & Weickmann PartmbB**
Postfach 860 820
81635 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.04.2013 Patentblatt 2013/16

(73) Patentinhaber: **MULAG Fahrzeugwerk Heinz**
Wössner GmbH & Co. KG
77728 Oppenau (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A2- 1 398 201	EP-A2- 1 481 838
EP-A2- 1 495 906	DE-A1- 10 321 773
DE-A1- 19 641 254	DE-A1-102005 042 937
DE-A1-102007 037 693	US-A1- 2009 155 668

(72) Erfinder:

- **Verbücheln, Karl-Josef**
77871 Renchen-Ulm (DE)

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).

EP 2 581 249 B8