

(19)



(11)

EP 2 366 518 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

12.03.2014 Patentblatt 2014/11

(51) Int Cl.:

B28C 9/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.09.2011 Patentblatt 2011/38

(21) Anmeldenummer: **11002056.7**

(22) Anmeldetag: **11.03.2011**

(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**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(72) Erfinder:

- **Rudner, Fabian**
88213 Ravensburg (DE)
- **Halder, Arthur**
88356 Ostrach (DE)

(30) Priorität: **17.03.2010 DE 202010003642 U**

(71) Anmelder: **Liebherr-Mischtechnik GmbH**
88427 Bad Schussenried (DE)

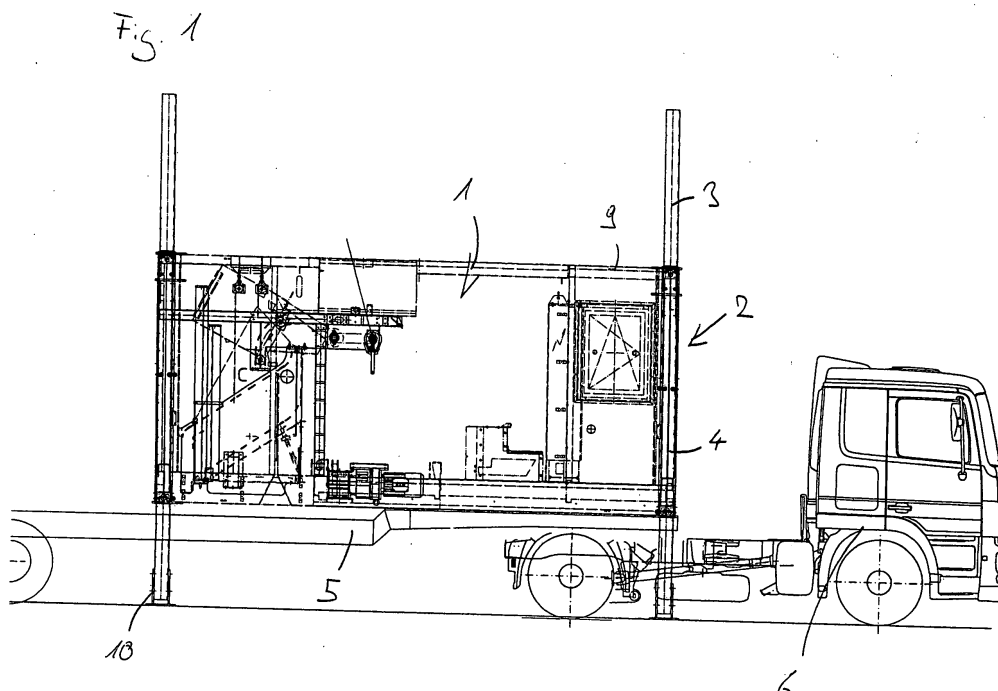
(74) Vertreter: **Laufhütte, Dieter et al**

Lorenz-Seidler-Gossel
Widenmayerstrasse 23
80538 München (DE)

(54) **Mobile Betonmischanlage und Verfahren zum Transport und Aufbau davon**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine mobile Betonmischanlage mit mindestens einer Baueinheit, insbesondere einer Mischeinheit (1), und einer Hebevorrichtung (2), wobei die Baueinheit über die Hebevorrichtung in eine Arbeitsposition angehoben und gegenüber

dem Boden abgestützt werden kann, wobei in der Arbeitsposition von der Baueinheit aus Fahrmischer beladbar sind und wobei die Baueinheit auf der Ladefläche (5) eines Transportfahrzeuges (6) transportierbar ist, insbesondere auf der Ladefläche (5) eines Sattelschleppers.



EP 2 366 518 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 2056

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 1 579 740 A (COMPAGNIA ITALIANA FORME ACCIAIO) 29. August 1969 (1969-08-29)	1-3,7-15	INV. B28C9/04
Y	* Seite 2, Zeile 27; Abbildungen * -----	1-6	
X	DE 30 37 462 A1 (LIBRA SA [SM]) 23. April 1981 (1981-04-23) * Seite 6 - Seite 9; Abbildungen * -----	1,2,4, 13-15	
X	DE 297 11 500 U1 (LIEBHERR MISCHTECHNIK GMBH [DE]) 4. September 1997 (1997-09-04) * Seite 6, letzter Absatz - Seite 9, letzter Absatz * -----	1-7, 13-15	
Y	EP 0 807 502 A1 (SIMEM S P A [IT]) 19. November 1997 (1997-11-19) * Spalte 7, Zeile 38 - Zeile 51; Ansprüche; Abbildungen * -----	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28C E01C
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		14. Januar 2014	Orij, Jack
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 00 2056

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.

14-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 1579740 A	29-08-1969	ES 357060 A1 FR 1579740 A	01-05-1970 29-08-1969
DE 3037462 A1	23-04-1981	DE 3037462 A1 FR 2467109 A1 IT 1123828 B	23-04-1981 17-04-1981 30-04-1986
DE 29711500 U1	04-09-1997	KEINE	
EP 0807502 A1	19-11-1997	AT 212279 T CA 2205280 A1 DE 69709982 D1 DE 69709982 T2 EP 0807502 A1 ES 2171874 T3 IT VR960045 A1 US 5797676 A	15-02-2002 15-11-1997 14-03-2002 13-03-2003 19-11-1997 16-09-2002 17-11-1997 25-08-1998

EPO FORM P0461

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