

Title (en)
Feeder vehicle

Title (de)
Beschickungsfahrzeug

Title (fr)
Véhicule convoyeur

Publication
EP 2377997 A1 20111019 (DE)

Application
EP 10004065 A 20100416

Priority
EP 10004065 A 20100416

Abstract (en)
The feeding vehicle (1) has a conveyor (5) and a machine actuator (6), where the machine actuator is arranged with respect to the conveyor. The conveyor is provided with a conveyor belt, where a section of an exhaust pipe of the machine actuator is provided between an upper side and a lower side of the conveyor.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf ein Beschickungsfahrzeug (1) zum Fördern von Einbaumischgut zu einem Straßenfertiger, wobei das Beschickungsfahrzeug (1) eine Fördereinrichtung (5) und einen Maschinenantrieb (6) aufweist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass der Maschinenantrieb (6) bezüglich der Fördereinrichtung (5) seitlich versetzt am Beschickungsfahrzeug (1) angeordnet ist.

IPC 8 full level
E01C 19/48 (2006.01)

CPC (source: EP US)
E01C 19/02 (2013.01 - US); **E01C 19/48** (2013.01 - EP US); **E01C 2301/04** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• EP 2110341 A1 20091021 - VOEGELE AG J [DE]
• DE 29919242 U1 20000224 - VOEGELE AG J [DE]
• DE 29811212 U1 19980917 - VOEGELE AG J [DE]
• DE 29517342 U1 19951214 - VOEGELE AG J [DE]
• DE 29020945 U1
• DE 19634013 A1 19980226 - VOEGELE AG J [DE]

Citation (search report)
• [X] FR 2611766 A1 19880909 - SCREG ROUTES & TRAVAUX [FR]
• [X] DE 29706918 U1 19971218 - GVS MBH & CO KG [DE]
• [X] DE 3524463 A1 19870115 - STRABAG BAU AG [DE]

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2377997 A1 20111019; EP 2377997 B1 20140813; CN 102859071 A 20130102; CN 102859071 B 20150218; JP 2013525632 A 20130620; JP 5436722 B2 20140305; PL 2377997 T3 20150130; US 2013121765 A1 20130516; US 8814466 B2 20140826; WO 2011128092 A1 20111020

DOCDB simple family (application)
EP 10004065 A 20100416; CN 201180019443 A 20110413; EP 2011001878 W 20110413; JP 2013504162 A 20110413; PL 10004065 T 20100416; US 201113640689 A 20110413