

Title (en)
TRANSPORT CARRIAGE FOR CUT WOOD CHIPS

Title (de)
HOLZHACKSCHNITZELTRANSPORTWAGEN

Title (fr)
CHARIOT DE TRANSPORT POUR COPEAUX DE BOIS

Publication
EP 3090914 A1 20161109 (DE)

Application
EP 16168456 A 20160504

Priority
DE 102015107003 A 20150505

Abstract (de)
Transportwagen mit Drehgestell für den Eisenbahnbetrieb zur Beförderung von Schüttgütern mit einem Container 2. Der Container 2 ist als nach oben offener Kasten mit zwei Stirnseiten 6 und dazu rechtwinklig angeordneten Seitenwänden 4 aufgebaut. Der Container 2 hat einen ersten Boden 8 mit einem mittig angeordneten Zapfen 10, 11. Der Zapfen 10, 11 ist in einer Drehpfanne 14 des Drehgestells 1, 3 gelagert. Der Container 2 hat einen zweiten Boden 9, der gegenüber dem ersten Boden 8 tiefergelegt ist. Der zweite Boden 9 ist zwischen den Drehgestellen 1, 3 angeordnet. An den Seitenwänden 4 sind Aufnahmeprofilen 4 angebracht und durch den Container 2 durchführt. Die Aufnahmeprofile 4 haben einen gegenseitigen Abstand, der dem Abstand von Gabelarmen einer Entleerungsvorrichtung entspricht.

IPC 8 full level
B61D 3/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
B61D 3/12 (2013.01); **B61D 3/20** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 1690809 A2 20060816 - INNOFREIGHT CONSULTING & LOGIS [AT]

Citation (search report)

- [X] US 4685399 A 19870811 - BAKER DORIAN R W [GB]
- [X] EP 0082610 A1 19830629 - CENA LAWRENCE [US], et al
- [A] GB 2150900 A 19850710 - ACKERMANN FRUEHAUF
- [A] US 4756256 A 19880712 - RAINS MARVIN G [US], et al
- [A] US 3002470 A 19611003 - FORT FLOWERS HENRY
- [A] DE 3939384 A1 19900906 - ACKERMANN FRUEHAUF [DE]
- [A] US 4361097 A 19821130 - JONES RICHARD H, et al

Cited by
CN108689336A

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3090914 A1 20161109; DE 102015107003 A1 20161110

DOCDB simple family (application)
EP 16168456 A 20160504; DE 102015107003 A 20150505