

Title (en)
DEVICE FOR TRANSPORT OF TIMBER ON RAILS

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM HOLZTRANSPORT AUF SCHIENEN

Title (fr)
DISPOSITIF DE TRANSPORT DE BOIS SUR RAILS

Publication
EP 3620341 A1 20200311 (DE)

Application
EP 18192527 A 20180904

Priority
EP 18192527 A 20180904

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Holztransport auf einem genormten Containertragwagen, insbesondere auf einem Sgns-Wagen, umfassend einen Grundrahmen, mindestens zwei Rungenschemel, und an den Ecken des Grundrahmens Eckbeschläge mit Aufsetzlöchern. Die Vorrichtung weist eine Länge auf, die ein ganzer Bruchteil von der Ladelänge des genormten Containertragwagens ist. Die lateralen und longitudinalen Abstände zwischen den Aufsetzlöchern der Vorrichtung sind derart ausgewählt, dass die Vorrichtung auf die genormten Aufsetzapfen des Containertragwagens aufsetzbar ist. Ausserdem betrifft die vorliegende Erfindung auch einen Containertragwagen, der eine oder mehrere erfindungsgemässe Vorrichtung zum Holztransport umfasst. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung auch eine Sicherungsvorrichtung für die Sicherung des auf einem Schienenwagen zu transportierenden Holzes.

IPC 8 full level
B61D 3/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
B61D 3/08 (2013.01)

Citation (search report)
• [Y] EP 2636569 A1 20130911 - WANEK-PUSSET PETER [AT], et al
• [Y] EP 1728729 A1 20061206 - WANEK-PUSSET PETER [AT], et al
• [Y] RU 177900 U1 20180315
• [A] DE 102017109205 A1 20180222 - ALBERS MICHAEL [DE]
• [A] US 4944232 A 19900731 - SCHLAEGER GARY D [US]
• [A] US 2071620 A 19370223 - FITCH BENJAMIN F
• [A] WO 2016160067 A1 20161006 - OREN TECH LLC [US]
• [A] US 6467573 B1 20021022 - PARKER MICHAEL J [US]

Cited by
AT18064U1; WO2021130511A1

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 3620341 A1 20200311; EP 3620341 B1 20210818; ES 2895700 T3 20220222; PT 3620341 T 20211006; SI 3620341 T1 20220228

DOCDB simple family (application)
EP 18192527 A 20180904; ES 18192527 T 20180904; PT 18192527 T 20180904; SI 201830411 T 20180904