

Title (en)
Adapter for wheel vehicle

Title (de)
Adapter für Tambourwagen

Title (fr)
Adaptateur pour un wagon à tambour

Publication
EP 2116495 A2 20091111 (DE)

Application
EP 09159751 A 20090508

Priority
DE 102008001700 A 20080509

Abstract (en)
The carriage (1) has a chassis (2) comprising an air cushion support or wheels arising on an underground (4) i.e. track. The chassis has an upper side-arranged storage (5) for storing a tambour. A supporting frame (7) receives differently dimensioned packaged goods (8) e.g. partial web rollers, and is detachably connected with the storage. The supporting frame receives the packaged goods as a bearing device, support device and transport device. The storage and the frame are designed such that the frame together with the packaged goods is attached to the carriage.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Tambourwagen (1) mit einem Chassis (2), das auf einem Untergrund (4), insbesondere einer Fahrbahn, aufstehende Räder (3) oder eine Luftkissenabstützung aufweist und über mindestens eine oberseitig angeordnete Aufnahme (5) verfügt, die dazu geeignet ist, einen Tambour (6) aufzunehmen und durch ein Tragwerk (7) gekennzeichnet ist, das zur Aufnahme eines anders dimensionierten Stückgutes (8), insbesondere einer Walze oder einer Teilbahnrolle, geeignet ist, wobei das Tragwerk (7) lösbar mit dem Tambourwagen (1), insbesondere mit der Aufnahme (5), verbindbar ist und vorzugsweise dem Stückgut (8), insbesondere der Walze, außerhalb des Tambourwagens (1) als Lager dient.

IPC 8 full level
B65H 19/12 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65H 19/126 (2013.01); **B65H 2405/4221** (2013.01); **B65H 2405/4228** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102005000081 A1 20070104 - VOITH PATENT GMBH [DE]

Cited by
EP2578523A1; WO2011076990A3

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 TR

DOCDB simple family (publication)
EP 2116495 A2 20091111; **EP 2116495 A3 20110309**; CN 201598054 U 20101006; DE 102008001700 A1 20091112

DOCDB simple family (application)
EP 09159751 A 20090508; CN 200920150296 U 20090508; DE 102008001700 A 20080509