

Title (en)  
Modular equipment holder

Title (de)  
Modularer Ausrüstungsträger

Title (fr)  
Support d'équipement modulaire

Publication  
**EP 2249118 A2 20101110 (DE)**

Application  
**EP 10004558 A 20100430**

Priority  
DE 102009019866 A 20090506

Abstract (en)  
The device has an equipment carrier in form of a base platform (2) with variable and/or individually connectable attachment sets and/or adapters provided on a vehicle (1). The equipment carrier accommodates different equipment items (102) of the vehicle. The base platform is structurally connected with the vehicle by clamping bolts. The base platform is provided with flange surfaces and accessible and flat surfaces. A carriage (15) is mounted on the base platform using tensioning straps.

Abstract (de)  
Vorgeschlagen wird eine Vorrichtung zum vorzugsweise zusätzlichen Transport von Ersatztriebwerken (101), Ausrüstungen (102, 15), Kisten (12), Teilen oder sonstigen Aggregaten eines Fahrzeugen (1) auf dem Fahrzeug (1), wobei ein Ausrüstungsträger in Form einer Grundplattform (2) mit variabel bzw. individuell anbindbaren Anbausätzen bzw. Adaptern (9, 10, 11, 14) auf dem Fahrzeug (1) vorgesehen ist, der die verschiedenen Ausrüstungsgegenstände (101, 102, 12, 15) aufnehmen kann.

IPC 8 full level  
**F41H 7/02** (2006.01); **F41H 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F41H 7/02** (2013.01); **F41H 7/04** (2013.01); **F41H 7/048** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102005003749 B3 20060831 - RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH [DE]  
• DE 102005041493 B3 20070412 - RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH [DE]

Cited by  
US9952022B2

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 2249118 A2 20101110; EP 2249118 A3 20120307; DE 102009019866 A1 20101118; DE 102009019866 B4 20230525**

DOCDB simple family (application)  
**EP 10004558 A 20100430; DE 102009019866 A 20090506**