

Title (en)

Method for combat training in armoured vehicles

Title (de)

Verfahren zur Gefechtsausbildung in gepanzerten Landfahrzeugen

Title (fr)

Méthode pour l'entraînement au combat dans des véhicules blindés

Publication

EP 0947797 A2 19991006 (DE)

Application

EP 99106737 A 19990403

Priority

DE 19814998 A 19980403

Abstract (en)

The battle simulation method uses the armored vehicle itself as the simulation space. A battle simulation processor (14) is coupled to the onboard central processing system (1), for providing a simulated battle scene on the viewing monitors (3-5). The simulation processor provides simulated function data, corresponding to the operation of the vehicle controls, with all real functions of the vehicle, e.g. the engine, the steering and the weapon systems being blocked. An Independent claim for a battle simulation device is also included.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Gefechtsausbildung in gepanzerten Landfahrzeugen mittels eines Simulators, wobei das betriebsfähige Landfahrzeug selbst der Simulatorraum ist und wobei zu Ausbildungszwecken ein ortsbeweglicher Simulationsrechner an den Zentralrechner des Landfahrzeugs angeschlossen wird, so daß auf dessen Bildschirm die Simulations- und Funktionsdaten sowie die simulierte Außensicht für die Schulung angezeigt werden. Alle Bedienungsgeräte sind bedienbar, die echten Betriebs- und Bewegungsfunktionen des Fahrzeugs sind jedoch bei dieser Betriebsart "Ausbildung" blockiert. <IMAGE>

IPC 1-7

F41A 33/00

IPC 8 full level

F41A 33/00 (2006.01); **F41G 3/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

F41A 33/00 (2013.01); **F41G 3/2694** (2013.01)

Cited by

DE102010016113A1; EP1715285A1; DE102010034384A1; DE102010034384B4; KR100488202B1; EP2548189A4; DE102005018213A1; EP2548190A4; BE1023736B1; CN108474636A; KR20180107774A; AU2016382823B2; CN117421889A; WO2011116765A3; US11162762B2; US9147351B2; WO2011116765A2; US9159244B2; EP2418635A2; WO2017114671A1; EP3397919B1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0947797 A2 19991006; **EP 0947797 A3 20010221**; **EP 0947797 B1 20030326**; CA 2266915 A1 19991003; DE 19814998 A1 19991007; DE 59904684 D1 20030430

DOCDB simple family (application)

EP 99106737 A 19990403; CA 2266915 A 19990324; DE 19814998 A 19980403; DE 59904684 T 19990403