

Title (en)
Vehicle

Title (de)
Fahrzeug

Title (fr)
Véhicule

Publication
EP 0909856 A2 19990421 (DE)

Application
EP 98119186 A 19981012

Priority
US 95356097 A 19971017

Abstract (en)
The control rod (46) for the vehicle has an operating position in which it projects at least partially into the driver's cell (22) and an inoperative position in which it is located outside the range of movement of the driver's cell. Preferably, the rod is moved by the displacement of the cell and has an operating lever (16) which adopts a vertical position for operation.

Abstract (de)
Ein Fahrzeug (10) in der Art eines Skid-Steer-Loaders weist eine vertikal schwenkbare Fahrerzelle (22) auf, von der getrennt Steuergestänge (46) und Betätigungshebel (16) vorgesehen sind. Die Betätigungshebel (16) sind derart schwenkbar gelagert und mit einem Hebel (56) versehen, daß sie in eine Außerbetriebsstellung gelangen, wenn die Fahrerzelle (22) in eine Außerbetriebsstellung angehoben wird. Auf diese Weise wird Zugang zu Fahrzeugräumen (30) geschaffen, die für Wartungszwecke erforderlich sind. <IMAGE>

IPC 1-7
E02F 9/20; **E02F 9/16**

IPC 8 full level
B60R 21/13 (2006.01); **E02F 3/34** (2006.01); **E02F 9/16** (2006.01); **E02F 9/20** (2006.01); **F16P 3/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
E02F 3/3405 (2013.01 - EP US); **E02F 9/166** (2013.01 - EP KR US); **E02F 9/2004** (2013.01 - EP KR US); **E02F 3/3414** (2013.01 - KR)

Cited by
DE10113311A1; DE10113311B4; US10189512B2; WO2017136737A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0909856 A2 19990421; **EP 0909856 A3 19991117**; **EP 0909856 B1 20030806**; AU 732698 B2 20010426; AU 8928598 A 19990506; CA 2241199 A1 19990417; CA 2241199 C 20020226; DE 59809192 D1 20030911; ES 2200251 T3 20040301; JP 3184801 B2 20010709; JP H11217053 A 19990810; KR 19990036659 A 19990525; US 5918694 A 19990706

DOCDB simple family (application)
EP 98119186 A 19981012; AU 8928598 A 19981013; CA 2241199 A 19980720; DE 59809192 T 19981012; ES 98119186 T 19981012; JP 28896598 A 19981012; KR 19980039150 A 19980922; US 95356097 A 19971017