

Title (en)

Operating console with control levers.

Title (de)

Bedienungsgestänge mit Schalthebeln.

Title (fr)

Poste de conduite avec leviers de commande.

Publication

**EP 0230256 A2 19870729 (DE)**

Application

**EP 87100380 A 19870114**

Priority

US 82138486 A 19860121

Abstract (en)

[origin: US4664220A] A method of arranging function controls for a vehicle, which method provides a control system that is easily converted from a two-hand control for left and right blade lift functions to a one-hand control for the same functions. The method comprises the steps of placing the blade lift levers at the extreme left and right ends of a pivot shaft inserted through the control console, with the third lever for the optional functional control placed adjacent to the right blade lift lever; and placing the left and right blade lift control valves at opposite ends of the control valve stack similarly to the placement of the left and right control levers, with the optional functional control valve placed adjacent to the right blade lift control valve as with the optional control lever. The hydraulic fittings for the left blade lift function valve and the optional functional control valve are reversible, such that to convert the control pattern from the two-hand pattern to the one-hand pattern for the blade lift levers, the operator merely needs to reverse the hydraulic fittings for the left blade lift function valve and the optional functional control valve. A re-identification of the levers the control valves of which have been reversed is helpful to the operator in utilizing the controls.

Abstract (de)

Bedienungsgestänge mit Schalthebeln (54) für Steuerventile (27) eines Fahrzeuges, insbesondere Graders, wobei ein erster Schalthebel (54, 83) mit einem ersten Steuerventil (27) zum Betätigen einer ersten Steuereinrichtung für das Verstellen des linken Endes eines Planierschildes, ein zweiter Schalthebel (54') mit einem zweiten Steuerventil zum Betätigen einer zweiten Steuereinrichtung für das Verstellen des rechten Endes eines Planierschildes und ein dritter Schalthebel (54'') mit einem dritten Steuerventil zum Betätigen einer dritten Steuereinrichtung verbunden sind und der erste und der zweite Schalthebel (54, 54') an den Enden (52, 53) einer Stange (22) und der dritte Schalthebel (54'') neben dem zweiten Schalthebel (54') angeordnet ist und die Anschlüsse des ersten und dritten Steuerventils gegeneinander austauschbar sind.

IPC 1-7

**B60K 37/00; E02F 9/20**

IPC 8 full level

**B60K 20/02** (2006.01); **E02F 9/20** (2006.01); **G05G 1/01** (2008.04)

CPC (source: EP US)

**E02F 9/2004** (2013.01 - EP US)

Cited by

WO8904596A3

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**US 4664220 A 19870512**; AU 6680186 A 19870723; CA 1268398 A 19900501; EP 0230256 A2 19870729; EP 0230256 A3 19880511;  
JP S62168716 A 19870725

DOCDB simple family (application)

**US 82138486 A 19860121**; AU 6680186 A 19861219; CA 526472 A 19861230; EP 87100380 A 19870114; JP 1216787 A 19870121