

Title (en)

WORKING MACHINE WITH CABIN

Title (de)

ARBEITSMASCHINE MIT KABINE

Title (fr)

MACHINE DE TRAVAIL ÉQUIPÉE D'UNE CABINE

Publication

EP 3231973 A1 20171018 (DE)

Application

EP 17162515 A 20170323

Priority

DE 102016004247 A 20160408

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Arbeitsmaschine, insbesondere einen Radlader, mit wenigstens einer Kabine, die zumindest eine Kabinentür (20) aufweist, die an dem Kabinenrahmen mittels wenigstens einer Scharnieranordnung (30, 40) schwenkbar angeordnet ist, wobei die Scharnierordnung (30, 40) wenigstens ein Rahmenteil, das am Kabinenrahmen angeordnet ist und wenigstens ein relativ zu dem Rahmenteil drehbares Türteil, das an der Kabinentür (20) angeordnet ist, aufweist, wobei zumindest zwei Scharnieranordnungen (30, 40) vorgesehen sind, die in Höhenrichtung der Kabinentür (20) voneinander beabstandet sind und deren Rahmenteile durch wenigstens eine Stange (50) miteinander verbunden sind, die den Abstand der Rahmenteile voneinander und deren Orientierung zueinander fixiert.

IPC 8 full level

E05D 5/02 (2006.01); **E05D 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 5/02 (2013.01); **E05D 11/0009** (2013.01); **E05Y 2600/56** (2013.01); **E05Y 2600/628** (2013.01); **E05Y 2800/262** (2013.01);
E05Y 2900/518 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102014015711 A1 20160428 - LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GMBH [AT]

Citation (search report)

- [YDP] DE 102014015711 A1 20160428 - LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GMBH [AT]
- [Y] WO 2008083710 A1 20080717 - GLUSKE BKV GMBH [DE], et al
- [A] DE 112012006305 T5 20150129 - VOLVO CONSTR EQUIP AB [SE]
- [A] DE 102005018258 A1 20061026 - LINDE AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3231973 A1 20171018; DE 102016004247 A1 20171012

DOCDB simple family (application)

EP 17162515 A 20170323; DE 102016004247 A 20160408