

Title (en)

Crane control and crane

Title (de)

Kransteuerung und Kran

Title (fr)

Commande de grue et grue

Publication

**EP 2548835 A1 20130123 (DE)**

Application

**EP 12005293 A 20120719**

Priority

DE 102011108284 A 20110721

Abstract (en)

The system has a display unit (10) and an input unit for displaying and inputting crane operation-type information according to a current mechanical structure of a crane, where the information is required for limiting a load moment and/or controlling the crane. A logic unit determines application and/or outfitting related dependencies between input parameters (52, 54). The logic unit is designed such that selection of the parameters to be filled out is generated and a plausibility check is performed between the parameters based on the determined dependencies. The input parameters are selected from a luffing jib parameter (53) and an excavator boom defining parameter (51).

Abstract (de)

Kransteuerung mit einer Anzeige- und Eingabeeinheit (100) zur Darstellung und Eingabe der für die Lastmomentbegrenzung und/oder die Kransteuerung erforderlichen Betriebsarteninformationen des Krans, insbesondere entsprechend seinem aktuellen mechanischen Aufbau, wobei eine Logik in der Kransteuerung vorgesehen ist, die einsatz- und/oder rüstungsbedingte Abhängigkeiten zwischen zwei oder mehreren Eingabeparametern (z.B. 51, 52, 53, 54) ermittelt.

IPC 8 full level

**B66C 23/90** (2006.01); **B66C 13/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B66C 13/18** (2013.01 - EP US); **B66C 23/905** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 1598303 A2 20051123 - LIEBHERR WERK EHINGEN [DE]

Citation (search report)

- [I] DE 19538264 A1 19970417 - PIETZSCH AUTOMATISIERUNGSTECH [DE]
- [A] WO 03040016 A1 20030515 - DEMAG MOBILE CRANES GMBH & CO [DE], et al
- [A] DE 2609858 A1 19771222 - I S ELEKTRONIK
- [A] DE 19933917 A1 20000203 - KOBE STEEL LTD [JP]

Cited by

CN114399198A

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 2548835 A1 20130123; EP 2548835 B1 20131016; EP 2548835 B2 20201209;** CN 102887433 A 20130123; CN 102887433 B 20170825; DE 102011108284 A1 20130124; US 2013024077 A1 20130124; US 8825313 B2 20140902

DOCDB simple family (application)

**EP 12005293 A 20120719;** CN 201210257093 A 20120723; DE 102011108284 A 20110721; US 201213555996 A 20120723