

Title (en)
Industrial truck with height-adjustable load carrying device

Title (de)
Flurförderzeug mit höhenverstellbarem Lasttragsmittel

Title (fr)
Chariot de manutention doté d'un moyen de support de charges réglable en hauteur

Publication
EP 2518003 A1 20121031 (DE)

Application
EP 12002596 A 20120413

Priority
DE 102011100913 A 20110429

Abstract (en)
The truck i.e. reach truck (10), has a control unit for determining permissible lifting height for selected load centers based on detected load. A lifting height sensor is provided for a load support e.g. tooth adjustment device (12), and sets the detected lifting height at the control unit. The control unit generates an optical and/or acoustic alarm signal when the detected lifting height falls below predetermined minimum distance to the permissible lifting height. The alarm signal is changed based on increasing change of the lifting height to the permissible lifting height.

Abstract (de)
Flurförderzeug mit einem entlang einem Hubgerüst (16) in der Höhe verstellbaren Lasttragsmittel (12), dessen aufgenommene Last von einem Lastsensor erfasst wird, wobei eine Steuereinheit (32) vorgesehen ist, an der ein oder mehrere Lastschwerpunkte ausgewählt werden können und die anhand der erfassten Last eine zulässige Hubhöhe für den bzw. die ausgewählten Lastschwerpunkte ermittelt.

IPC 8 full level
B66F 9/075 (2006.01); **B66F 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B66F 9/0755 (2013.01 - EP US); **B66F 17/003** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [Y] EP 2172413 A1 20100407 - LINDE MATERIAL HANDLING GMBH [DE]
• [Y] JP 2008127178 A 20080605 - TOYOTA IND CORP
• [YA] WO 2009130528 A1 20091029 - PRAMAC S P A [IT], et al
• [A] JP S57131021 A 19820813 - TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS

Cited by
US10754466B2; US10936183B2; US11054980B2; US9932213B2; US10430073B2; US10949083B2; US11899871B2

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 2518003 A1 20121031; EP 2518003 B1 20171025; CN 102756997 A 20121031; CN 102756997 B 20160330;
DE 102011100913 A1 20121031; US 2012275892 A1 20121101

DOCDB simple family (application)
EP 12002596 A 20120413; CN 201210132021 A 20120428; DE 102011100913 A 20110429; US 201213457913 A 20120427