

Title (en)  
Industrial truck, in particular a high rack picking stacker

Title (de)  
Flurförderzeug, insbesondere Hochregal-Kommissionierstapler

Title (fr)  
Chariot de manutention, en particulier chariot de levage et gerbeur

Publication  
**EP 1844684 A1 20071017 (DE)**

Application  
**EP 07006880 A 20070402**

Priority  
DE 102006015979 A 20060405

Abstract (en)  
A control platform for a fork lift truck for working in racking systems has a support base (4) for the operator and with a railing (20) facing the rack enabling the operator to reach over into the racks. For improved support and comfort two padded knee pads (26) are fitted to the railing via height adjustable supports to suit different sizes of operator. The knee pads can be secured to the control platform via pressfit connectors.

Abstract (de)  
Flurförderzeug, insbesondere Hochregal-Kommissionierstapler, mit einer den Aufenthaltsbereich (2) für eine Bedienungsperson definierenden Standplattform (4), wobei an wenigstens einer Seite der Standplattform (4) eine Brüstung (20) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet dass im Brüstungsbereich an einem Halter (28) wenigstens ein höhenverstellbares Kniestützelement (26) vorgesehen ist, an dem sich eine auf der Plattform (4) stehende und an der Brüstung (20) anlehrende Bedienungsperson mit den Knien abstützen kann.

IPC 8 full level  
**A47C 9/00** (2006.01); **B66F 9/075** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B66F 9/07545** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YA] US 2005016782 A1 20050127 - GALLAGHER MICHAEL P [US], et al
- [YA] US 6361003 B1 20020326 - KEOUN L CRAIG [US]
- [YA] US 5857747 A 19990112 - MUNDKOWSKI RUDOLF [DE]
- [PA] JP 2006230285 A 20060907 - ISEKI AGRICULT MACH
- [A] EP 1527944 A1 20050504 - TOYOTA JIDOSHOKKI KK [JP]
- [A] DE 29720658 U1 19990401 - HASE MAREC [DE]

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT SE

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1844684 A1 20071017; EP 1844684 B1 20090826**; CN 101049895 A 20071010; CN 101049895 B 20110504;  
DE 102006015979 A1 20071011; DE 502007001372 D1 20091008; US 2007235244 A1 20071011

DOCDB simple family (application)  
**EP 07006880 A 20070402**; CN 200710089894 A 20070405; DE 102006015979 A 20060405; DE 502007001372 T 20070402;  
US 78308807 A 20070405