

Title (en)

Locking device for side-by-side arranged lifting carriers

Title (de)

Verriegelungsvorrichtung für nebeneinander angeordnete Hubwagen

Title (fr)

Dispositif de verrouillage pour chariots de levage disposés côte à côté

Publication

EP 1095877 A1 20010502 (DE)

Application

EP 00121172 A 20000929

Priority

DE 19952483 A 19991029

Abstract (en)

[origin: DE19952483C1] The locking device (18) has a relatively displaced locking element mounted on one lifting and tipping device (12), cooperating with a locking plate provided by the other lifting and tipping device (15). The operation of the locking element is effected via the pivot arm (6) of one lifting and tipping device, using a coupling device (30) of adjustable length, which can be secured in 2 positions.

Abstract (de)

Es wird eine Verriegelungsvorrichtung (18) für nebeneinander angeordnete Hubwagen (12,15) von Hubkipp- oder Kippvorrichtungen beschrieben. Um die Verriegelungsvorrichtung (18) betätigen zu können, wobei die Hubwagen sowohl bei Benutzung der Schwenkarme (6) als auch bei Benutzung der Kammaufnahme (16) verriegelbar sein sollen, ist das Verriegelungselement (1) zu seiner Betätigung über eine längenveränderliche, in zwei Stellungen a,b fixierbare Verbindungseinrichtung (30) mit dem Schwenkarm (6) des ersten Hubwagens (12 oder 15) verbunden. <IMAGE>

IPC 1-7

B65F 3/04

IPC 8 full level

B65F 3/04 (2006.01); **B65F 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65F 3/04 (2013.01); **B65F 2003/0253** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 3123191 A1 19820325 - GLOVER WEBB LIVERSIDGE LTD [GB]

Citation (search report)

- [DA] DE 3123191 A1 19820325 - GLOVER WEBB LIVERSIDGE LTD [GB]
- [A] DE 29718103 U1 19990211 - SCHNEIDER SYSTEMTECHNIK GMBH [DE]
- [A] DE 4318269 C1 19940908 - ZOELLER KIPPER [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1095877 A1 20010502; EP 1095877 B1 20031210; AT E256055 T1 20031215; CZ 20003748 A3 20010613; CZ 291303 B6 20030115; DE 19952483 C1 20010222; DE 50004710 D1 20040122; DK 1095877 T3 20040105; ES 2212763 T3 20040801; HU 0004074 D0 20001228; HU 225097 B1 20060628; HU P0004074 A2 20020128; HU P0004074 A3 20050128; PL 196165 B1 20071231; PL 343453 A1 20010507; PT 1095877 E 20040430; SK 15202000 A3 20010510; SK 284656 B6 20050804; TR 200003114 A2 20010821; TR 200003114 A3 20010821

DOCDB simple family (application)

EP 00121172 A 20000929; AT 00121172 T 20000929; CZ 20003748 A 20001010; DE 19952483 A 19991029; DE 50004710 T 20000929; DK 00121172 T 20000929; ES 00121172 T 20000929; HU P0004074 A 20001018; PL 34345300 A 20001025; PT 00121172 T 20000929; SK 15202000 A 20001011; TR 200003114 A 20001024