

Title (en)  
Electronic organ keyboard with piano effect.

Title (de)  
Tastatur für eine elektronische Orgel mit Klaviereffekt.

Title (fr)  
Clavier pour un orgue électronique ayant l'effet d'un piano.

Publication  
**EP 0384120 A2 19900829 (DE)**

Application  
**EP 90100977 A 19900118**

Priority  
DE 3905646 A 19890224

Abstract (en)  
In a keyboard for an electronic organ with a piano effect, each key (1) is supported pivotably about a horizontal axis of rotation (2). The key (1), when actuated, presses via a plunger (4) attached to it against a cam piece (14) on a reaction lever (9) which can be pivoted about a second horizontal axis of rotation (10), so that this reaction lever, moving along the cam piece (14) is pivoted by the plunger (4) from a first into a second end position, initially against a large and then against a smaller reaction force. During this process, the large reaction force is caused by the acceleration of an additional mass (13) on the reaction lever (9) and the smaller force is caused by an increase in the distance of the contact point of the plunger (4) on the cam piece (14) from the second axis of rotation (10), due to the moving along on the cam piece (14). <??>To achieve a defined triggering point at which the plunger (4) begins to slip through on the cam piece (14), when the key (1) is not actuated the distance of the contact point of the plunger (4) on the cam piece (14) from the key (1) is greater than that of the key (1) from the second axis of rotation (10), the plunger (4) being in contact only with the cam piece (14) and being rigidly connected to the key (1). <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einer Tastatur für eine elektronische Orgel mit Klaviereffekt ist jede Taste (1) gegen um eine horizontale Drehachse (2) schwenkbar gelagert. Die Taste (1) drückt bei ihrer Betätigung über einen an ihr angebrachten Stößel (4) gegen ein Kurvenstück (14) an einem um eine zweite horizontale Drehachse (10) schwenkbaren Reaktionshebel (9), so daß dieser unter Abfahren des Kurvenstücks (14) durch den Stößel (4) zunächst gegen eine große und dann gegen eine kleinere Reaktionskraft aus einer ersten in eine zweite Endlage geschwenkt wird. Dabei wird die große Reaktionskraft durch die Beschleunigung einer Zusatzmasse (13) am Reaktionshebel (9) und die kleinere durch eine Zunahme des Abstands der Anlagestelle des Stößels (4) am Kurvenstück (14) von der zweiten Drehachse (10) durch Abfahren des Kurvenstücks (14) bewirkt. Zur Erzielung eines definierten Auslösepunktes, bei dem der Stößel (4) auf dem Kurvenstück (14) durchzurutschen beginnt, ist bei unbetätigter Taste (1) der Abstand der Anlagestelle des Stößels (4) am Kurvenstück (14) von der Taste (1) größer als der der Taste (1) von der zweiten Drehachse (10), wobei der Stößel (4) nur das Kurvenstück (14) berührt und mit der Taste (1) starr verbunden ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**G10C 3/12; G10H 1/34**

IPC 8 full level  
**G10C 3/12** (2006.01); **G10H 1/34** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)  
**G10C 3/12** (2013.01 - EP KR US); **G10H 1/346** (2013.01 - EP US)

Cited by  
FR2731292A1; EP2169661A1; US8158876B2; WO9627868A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0384120 A2 19900829; EP 0384120 A3 19920520; EP 0384120 B1 19980325**; AT E164467 T1 19980415; DE 3905646 C1 19900802; DE 59010816 D1 19980430; DK 0384120 T3 19981221; ES 2116968 T3 19980801; KR 900013450 A 19900905; KR 940003152 B1 19940415; US 4993305 A 19910219

DOCDB simple family (application)  
**EP 90100977 A 19900118**; AT 90100977 T 19900118; DE 3905646 A 19890224; DE 59010816 T 19900118; DK 90100977 T 19900118; ES 90100977 T 19900118; KR 900002387 A 19900224; US 48486690 A 19900223