

Title (en)
Loading lever assembly

Title (de)
Ladehebelanordnung

Title (fr)
Configuration de levier de chargement

Publication
EP 0801284 A2 19971015 (DE)

Application
EP 97103260 A 19970227

Priority
DE 19613987 A 19960409

Abstract (en)
A formation (1) is firmly connected with the closure or closure support and penetrates upwards a longitudinal slot formed on the upper side of the weapon housing. An elongated loading lever (4) is pivotable from a longitudinal position, in which it extends in the longitudinal direction of the weapon, to both sides and is fitted with its one end on the formation. A set-back component (3) is provided for guiding back the pivoted loading lever into its longitudinal position. A securing device (8,8') is provided for the loading lever in each of its end positions. A bearing pin (5) is arranged on the loading lever or on a longitudinal strip and stands outwards and upwards.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Ladehebelanordnung für eine Selbstlade-Handfeuerwaffe. Hierbei ist ein oberhalb des Waffengehäuses freiliegender Ladehebel (4) um einen vertikalen Zapfen (5) schwenkbar, der mit dem Verschußträger der Waffe fest verbunden ist, so daß der Ladehebel wahlweise zum Durchladen nach rechts oder links in eine Lage geschwenkt werden kann, in welcher er von der Waffe soweit absteht, daß er bequem mit der Hand ergriffen werden kann. Nach Loslassen des Ladehebels (4) bringt diesen eine Rückstellfeder (3) wieder in seine Längslage, in der er eng an der Waffe anliegt. <IMAGE>

IPC 1-7
F41A 3/72

IPC 8 full level
F41A 3/72 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F41A 3/72 (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0801284 A2 19971015; EP 0801284 A3 19990120; EP 0801284 B1 20050427; AT E294369 T1 20050515; DE 19613987 A1 19971016; DE 19613987 C2 20000727; DE 59712279 D1 20050602; DK 0801284 T3 20050829; ES 2239343 T3 20050916; IL 120415 A 20020725; US 5821445 A 19981013

DOCDB simple family (application)
EP 97103260 A 19970227; AT 97103260 T 19970227; DE 19613987 A 19960409; DE 59712279 T 19970227; DK 97103260 T 19970227; ES 97103260 T 19970227; IL 12041597 A 19970310; US 83543897 A 19970409