

Title (en)
Step ladder or rung ladder

Title (de)
Stufenleiter, Sprossenleiter oder Klapptritt

Title (fr)
Escabeau ou échelle

Publication
EP 2218869 A2 20100818 (DE)

Application
EP 10153532 A 20100212

Priority
DE 202009001834 U 20090213

Abstract (en)
The device has rungs (1) attached between ladder stringers, and feet (2) i.e. plastic parts, attached at a lower end of the ladder stringers in a usage position of the device. Each foot exhibits a change element (23) that is brought before a supporting surface (26) from a resting position into the usage position to arrange a ladder between the supporting surface and a floor e.g. wooden floor, and to form another supporting surface of the device in the usage position. The former supporting surface is alternative to the latter supporting surface.

Abstract (de)
Steiggerät, z. B. Stufenleiter, Sprossenleiter oder Klapptritt mit wenigstens zwei Holmen (1), wenigstens zwei Sprossen oder Stufen, die zwischen den Holmen (1) angebracht sind, und wenigstens zwei Füßen (2), die jeweils an einem in Gebrauchslage des Steiggeräts unteren Ende eines der Holme (1) angebracht sind und je eine erste Aufstandsfläche (26) aufweisen, über die das Steiggerät in der Gebrauchslage auf einem Boden ruht, wobei jeder Fuß (2) ein Wechselelement (23) aufweist, das aus einer Ruhestellung in eine Gebrauchsstellung vor die erste Aufstandsfläche (26) bringbar ist, um in der Gebrauchslage des Steiggeräts zwischen der ersten Aufstandsfläche (26) und dem Boden angeordnet zu sein und um in der Gebrauchslage eine zweite Aufstandsfläche (27) des Steiggeräts zu bilden, die eine Alternative zur ersten Aufstandsfläche (26) ist.

IPC 8 full level
E06C 7/42 (2006.01); **E06C 1/20** (2006.01); **E06C 1/393** (2006.01); **E06C 7/46** (2006.01); **E06C 7/50** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06C 1/20 (2013.01); **E06C 1/393** (2013.01); **E06C 7/42** (2013.01); **E06C 7/46** (2013.01); **E06C 7/50** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202009001834 U1 20090528; EP 2218869 A2 20100818; EP 2218869 A3 20150617; EP 2218869 B1 20170524

DOCDB simple family (application)
DE 202009001834 U 20090213; EP 10153532 A 20100212