

Title (en)  
Adjustable device for access at height

Title (de)  
Zugangsvorrichtung mit regulierbarer Höhe

Title (fr)  
Dispositif d'accès en hauteur réglable

Publication  
**EP 2868859 A1 20150506 (FR)**

Application  
**EP 14191708 A 20141104**

Priority  
FR 1360771 A 20131104

Abstract (fr)  
L'invention concerne un dispositif d'accès en hauteur (10) comprenant deux éléments d'échelle (20, 22) comportant chacun deux montants (24, 26 ; 40, 42) et une série de traverses (32, 34, 36 ; 56, 58) espacées les unes des autres d'une distance donnée I , jusqu'à une dernière (36 ; 58) traverse ; l'un desdits éléments d'échelle (22) comprenant des organes de blocage (62, 64) aptes à venir en prise avec l'une des traverses (32, 34, 36) de l'autre desdits deux éléments d'échelle (20). Le dispositif comprend en outre une marche intermédiaire (60) montée sur lesdits organes de blocage (62, 64), et lorsque lesdits organes de blocage (62, 64) sont dans ladite position de blocage, ladite marche intermédiaire (60) s'étend au niveau de ladite une des traverses (32, 34, 36) et à une distance de ladite dernière traverse (56, 58) égale à ladite distance donnée I .

IPC 8 full level  
**E06C 1/22** (2006.01); **E06C 7/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06C 1/22** (2013.01); **E06C 7/06** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] FR 2957967 A1 20110930 - TUBESCA [FR]
- [XA] EP 0691452 A1 19960110 - SGB HOLDINGS LTD [GB]
- [A] AU 639362 B2 19930722
- [A] EP 1921249 A1 20080514 - ZARGES GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 19507851 A1 19950914 - ALTREX BV [NL]

Cited by  
FR3113695A1; EP3940189A1; FR3112570A1

Designated contracting state (EPC)  
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2868859 A1 20150506; EP 2868859 B1 20160706**; ES 2589565 T3 20161115; FR 3012841 A1 20150508; FR 3012841 B1 20161125

DOCDB simple family (application)  
**EP 14191708 A 20141104**; ES 14191708 T 20141104; FR 1360771 A 20131104