

Title (en)
A GARAGE.

Title (de)
GARAGE.

Title (fr)
GARAGE.

Publication
EP 0391988 A1 19901017 (DE)

Application
EP 89908707 A 19890718

Priority
DE 3824884 A 19880722

Abstract (en)
[origin: WO9001095A1] In a garage with a number of parking places for motor vehicles formed by a conveyor type elevator (21-24) there is an upright sealed circular wall body (1, 45) closed above and below for economical, space-saving construction and safely-accessible housing of the operating equipment, with statically operative upper separating wall sections (4-8, 46, 47, 48) extending at the upper frontal end on the inside beyond a partial height and at least fire-retardant lower separating wall sections (11-14) adjoining them as far as the bottom plate (10) and bulkheads (17-20) extending through these limited circular wall sections with parallel axes and arranged side by side to take the conveyor type elevators (21-24) loadable from above.

Abstract (fr)
Un garage comprend une pluralité de places de stationnement de véhicules à moteur formées par un pater-noster (21-24). Afin d'obtenir des installations d'exploitation économiques, compactes et d'accès sûr et facile, un corps annulaire de cloisonnement (1, 45) vertical, fermé de manière étanche par le haut et par le bas, contient des sections supérieures de cloisonnement (4-8, 46, 47, 48) statiques agencées à l'extrémité frontale supérieure et s'étendant sur une partie de sa longueur. Des sections inférieures de cloisonnement (11-14) qui servent au moins de coupe-feu sont adjacentes aux sections supérieures de cloisonnement et s'étendent coaxialement à celles-ci jusqu'à la plaque de fond (10). Les sections de cloisonnement (4-8, 46, 47, 48, 11-14) délimitent des sections de la paroi annulaire et forment des cloisons étanches (17-20) à axes parallèles qui servent à recevoir des pater-noster (21-24) remplissables par le haut.

IPC 1-7
E04H 6/14

IPC 8 full level
B65G 1/04 (2006.01); **E04H 6/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
B65G 1/045 (2013.01); **E04H 6/14** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9001095A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
WO 9001095 A1 19900208; DE 3824884 A1 19900125; DE 3824884 C2 19910110; EP 0391988 A1 19901017

DOCDB simple family (application)
EP 8900837 W 19890718; DE 3824884 A 19880722; EP 89908707 A 19890718