

Title (en)  
Garage shaped as a wheel.

Title (de)  
Radgarage.

Title (fr)  
Garage en forme de roue.

Publication  
**EP 0154290 A2 19850911 (DE)**

Application  
**EP 85102145 A 19850227**

Priority  
• DE 3414839 A 19840419  
• GR 840173955 A 19840229  
• GR 840180510 A 19841001

Abstract (en)  
In a garage shaped as a wheel, the median longitudinal axis (11) of the cage takes the form of a physical axle which is provided at its two ends with journal bearings (32, 32a) which rest on a foundation (33, 33a) or suchlike mounting. The radial struts (12) emanate from the two ends of the median longitudinal axis (11), and swivel axles (26) of the platforms (14) are arranged at the ends of the radial struts (12); emanating from the swivel axles (26) of the platforms (14) are extension arms (27), the ends of which are connected by a ring (29) or engage in the ring (34) which surrounds the median longitudinal axis (11) of the spider, the mid-point (M) of the ring (29) lying at a distance, corresponding to the length of an extension arm (27), laterally next to the median longitudinal axis (11) of the spider and in the horizontal plane thereof, and a pilot being arranged at the end of each extension arm of a platform, the pilots (28) engaging in a ring carried by the foundation or suchlike supporting structure. <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einer Radgarage ist die Mittellängsachse (11) des Käfigs als Körperliche Achse ausgebildet, die an ihren beiden Enden mit Traglagern (32, 32a) versehen ist, die auf einem Fundament (33, 33a) oder dergleichen Halterung aufruhend. Die Radialstreben (12) gehen von den beiden Enden der Mittellängsachse (11) aus, an den Enden der Radialstreben (12) sind Schwenkachsen (26) der Plattformen (14) angeordnet, von den Schwenkachsen (26) der Plattformen (14) gehen Ausleger (27) aus, deren Enden durch einen Ring (29) verbunden sind bzw. in den Ring (34) eingreifen, der die Mittellängsachse (11) des Drehkreuzes umgreift, wobei der Mittelpunkt (M) des Ringes (29) in einem Abstand, der der Länge eines Auslegers (27) entspricht, seitlich neben der Mittellängsachse (11) des Drehkreuzes und in deren Horizontalebene liegt und am Ende jeden Auslegers einer Plattform ein Führungzapfen angeordnet ist, wobei die Führungzapfen (28) in einen von dem Fundament oder dergleichen Gerüst getragenen Ring eingreifen.

IPC 1-7  
**E04H 6/16**

IPC 8 full level  
**E04H 6/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04H 6/16** (2013.01)

Cited by  
DE4133672A1; CN113565352A; CN105587145A; EP0292619A3; GB2237799A; GB2237799B; WO2004022884A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0154290 A2 19850911; EP 0154290 A3 19870401**

DOCDB simple family (application)  
**EP 85102145 A 19850227**