



أبواب القطعة الواحدة

TD

TD

Tilt Doors with Wicket Doors

هناك طريقتين لتشغيل الباب :

- (١) التشغيل اليدوي : وذلك بسحب الباب للأمام ثم للأعلى .
- (٢) التشغيل الآلي : عن طريق تركيب ماطور لفتح الباب من نوع جيني (Geni) الأمريكي وهو مصنع من قبل شركة (Geni) وهي إحدى كبريات الشركات العالمية في تصنيع هذه الأجهزة ، ويعتبر هذا الجهاز الأول في أمريكا والدول الأوروبية .

ويتميز هذا الجهاز بالتالي :

- (١) مستوى عال من القوة ١/٢ حصان .
- (٢) يعمل بقوة ١٢ فولت وهذه الميزة لا تتوفر في الماركات الأخرى فتح الباب .
- (٣) مقاسات تصل الى 5 م عرض و 2.7 م ارتفاع .
- (٤) يتميز هذا الباب بآليته عمل فتحة لدخول وخروج الأفراد إلى المنزل دون فتح الباب .
- (٥) مقاسات تصل الى 5 م عرض و 2.7 م ارتفاع .
- (٦) يمتاز هذا الباب بوجود نظام توازن ميكانيكي قوي جدا من الحديد المجلفن وسبرنجات قوية لفتح الباب بكل سهولة وخفة عند فتح الباب يدويا .
- (٧) متوفرة بعدة ألوان الأبيض والبيج .
- (٨) متوفرة بعدة ألوان الأبيض والبيج .
- (٩) وحدة تحكم ذات ثلاث وضائق لتشغيل الجهاز داخل الكراج تشمل التشغيل والإنارة والإغلاق الشامل للجهاز
- (١٠) مزود الجهاز بخلايا صوتية تمكن من الارتداد تلقائيا عند مرور أي جسم أثناء عملية التشغيل
- (١١) مصمم للاستخدام الخارجي ومقاومة الأحوال الجوية
- (١٢) مزود بقل ميكانيكي للامان والإغلاق
- (١٣) يرتد النظام عند ملامسته أي جسم عند الإغلاق بعد ثانيتين من التصادم
- (١٤) يقف الباب اتوماتيكيا ويرتد عندما يوقف الباب عند النزول خلال ٣٠ ثانية
- (١٥) يرتد الباب اتوماتيكيا عند النزول في حالة تعطل العدسات الصوتية

هذه الأبواب مصنعة من الحديد الجلفانيز المطلي حراريا و المقاومة لصدا ومدمع بقضبان حديدية .

- يمتاز الباب بآليته عمل فتحة لدخول وخروج الأفراد إلى المنزل دون فتح الباب .
- مقاسات تصل الى 5 م عرض و 2.7 م ارتفاع .
- يمتاز هذا الباب بوجود نظام توازن ميكانيكي قوي جدا من الحديد المجلفن وسبرنجات قوية لفتح الباب بكل سهولة وخفة عند فتح الباب يدويا .
- متوفرة بعدة ألوان الأبيض والبيج .



Tilt Door Operators (Genie - U.S.A)

Al Barrak's sectional door operators from the US leading garage door openers manufacturers GENIE COMPANY, The Genie® line of garage door openers include advanced features such as the Intellicode® remote access security system that automatically changes the security code to one of billions of combinations each time the transmitter is activated, as well as the Safe-T-Beam® infrared beam system that senses objects in the door's path to prevent entrapment.

Specifications:

Mounting	Interior face of wall is standard.
Panel	Roll formed zinc aluminum sheet construction face side and rigid hollow steel supporting frames interior side.
Finish Coat	Beige / Brown / White
Weather Seal	Full-length, flexible vinyl bottom weather seal provides all weather protection. The seal conforms to the garage floor surfaces to reduce air and water infiltration. This is especially important in climates with significant amounts of rain or snow.
Spring System	Maintenance free Galvanized steel springs with painted steel arms both side for smooth, quiet, squeak-free operation.
Guides	Fully assembled 16 gauge galvanized steel roll formed channel, include metal drive sprocket and heavy-duty plastic idler wheel for quiet operation.
Brackets	2mm thick galvanized steel angle brackets.
Locking	Electric motor operated; positively locks the door in the fully closed position. In case of power failure, emergencies, maintenance the door can be manually unlocked with a convenient release handle. Beside a padlock with key is fixed to the access door.
Operation	Electric Motor / Manual push-up operated Sizes up to 4000 mm width and 2600 mm height are standard to use electric motor and manual operated.
Max. Dimension	4000 mm width and 2600 mm height.
Motor	Genie - U.S.A.