



Контроль безпеки Ваших старих гаражних воріт

Наскільки безпечними є Ваші підйомно-поворотні ворота?

?	Чи захищають гнучкі пластикові планки на коробці та полотні воріт від затискання пальців?	1	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи відстань між плечем важеля та коробкою становить 25 мм?	1	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи захищений кронштейн підшипника захисним кожухом від випадкового попадання пальців?	1	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи забезпечується безпечне пересування Ваших воріт в напрямній та чи захищені ворота від неконтрольованих рухів?	2	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи виконані напрямні шини таким чином, щоб ходові ролики не могли зійти з них?	2	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи захищене полотно воріт від падіння?	3	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи у даній конструкції гарантовано, що при обриві пружини не виникне нерівновага величиною понад 200 Н?	3	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи захищені пружини від відскакування?	3	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи здатна конструкція Вашої пружинної системи запобігти затисканню пальців?	3	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Чи надійно зупиняються Ваші ворота після того, як вони відчиняться?	4	так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>
?	Для підйомно-поворотних воріт з приводом: чи відповідає максимальне зусилля закривання вимогам норми EN 13241-1?		так <input type="checkbox"/>	ні <input type="checkbox"/>



Підвищена безпека для Вас та Вашої сім'ї

Підйомно-поворотні ворота Berry від Hörmann відповідають усім вимогам європейського стандарту з безпеки 13241-1!



1 Захист від защемлення пальців

Гнучка пластикова планка на коробці та полотні воріт захищає від затискання пальців. Між плечем важеля та боковою коробкою залишається безпечна відстань мін. 25 мм. Конштейн підшипника додатково закритий захисним кожухом.

2 Напрямна шина на стелі

Точна напрямна запобігає сходженню полотна воріт з шини.

3 Пружинна система

Завдяки багатопружинній системі, оснащений захистом від защемлення пальців, вага полотна воріт розподіляється між декількома пружинами; кожна пружина захищена від відскакування. Завдяки незначній відстані між витками пальці захищені від затискання.

4 Паз для ходового ролика

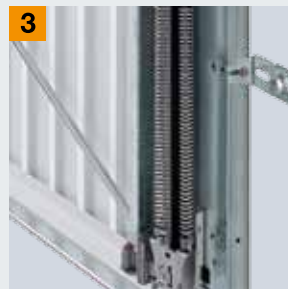
У пазі шини ворота надійно зупиняються.



Захист від защемлення пальців



Напрямна шина на стелі



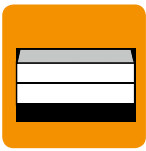
Пружинна система



Паз для ходового ролика

**Ви хочете ще більше безпеки?
Тоді зверніться до Вашого дистриб'ютора
компанії Hörmann!**

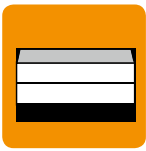
HÖRMANN



Контроль безпеки Ваших старих гаражних воріт

Наскільки безпечними є Ваші секційні ворота?

?	Чи Ваші секційні ворота мають захист від защемлення пальців між секціями з внутрішньої та зовнішньої сторони (щілина менше ніж 4 мм)?	4	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи є захист від защемлення пальців на шарнірах та полотні воріт?	4	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи забезпечують Ваші ворота повний захист від защемлення, порізів, відрізання та затягування пальців?	4 5 6	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи виконані напрямні шини таким чином, щоб ходові ролики не могли зійти з них?	3	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи захищене полотно воріт від падіння?	1 або 2	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи захищені пружини від відскакування у випадку обриву?	1 або 2	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи зупиняються Ваші ворота з системою торсіонних пружин при обриві пружини після опускання на макс. 300 мм?	1	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи гарантують Ваші ворота з натяжними пружинами, що при обриві пружини чи тросу не виникне нерівновага понад 200 Н?	2	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи прокладені сталеві троси всередині конструкції між полотном воріт та коробкою для запобігання травмуванню?	6	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Чи мають сталеві троси коефіцієнт безпеки 6?	6	так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>
?	Для гаражних секційних воріт з приводом: Чи відповідає зусилля закривання вимогам норми EN 13241-1?		так	<input type="checkbox"/>	ні	<input type="checkbox"/>



Підвищена безпека для Вас та Вашої сім'ї

Секційні ворота Hörmann відповідають усім вимогам європейського стандарту з безпеки 13241-1!



1 Система торсіонних пружин
Система торсіонних пружин із захистом від обриву пружини: завдяки їй ворота не падають навіть при обриві пружини.

2 Система натяжних пружин
Захист від падіння завдяки системі натяжних пружин: одинарна або здвоєна система «пружина в пружині» утримує полотно воріт у своєму положенні.

3 Пересування ходових роликів у напрямній
Надійне пересування ходових роликів у напрямній запобігає сходженню їх з шини.

4 Захист від защемлення пальців
Захист від защемлення пальців як ззовні, так і всередині, а також навколо хвіртки в воротах: секції воріт мають таку форму, що щілина між ними ніколи не перевищує 4 мм. Таким чином, між секціями та на шарнірах немає місць, в яких могли би бути защемлені пальці.

5 Боковий захист від попадання пальців
Бічні коробки повністю закриті. Завдяки цьому унеможливується попадання пальців у щілини.

6 Трос захований всередині конструкції
Захист від травмування завдяки тросу, захованому всередині конструкції між полотном і коробкою.

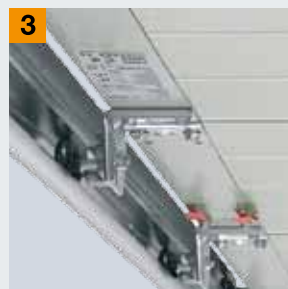
або



Система торсіонних пружин



Система натяжних пружин



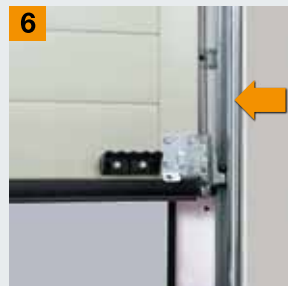
Пересування ходових роликів у напрямній



Захист від защемлення пальців



Боковий захист від попадання пальців



Трос захований всередині конструкції

**Ви хочете ще більше безпеки?
Тоді зверніться до Вашого дистриб'ютора
компанії Hörmann!**

HÖRMANN