

Bollard Pembatas Jalan Tinggi 120 – Bahan Pipa Besi Standar ASTM



Bollard pembatas jalan tinggi 120 adalah solusi terbaik untuk mengatur lalu lintas dan melindungi area tertentu. Dibuat dari pipa besi dengan ketebalan 2 mm dan diameter 150 mm, bollard ini memiliki tinggi 1000 mm. Dilengkapi dengan lapisan cat sesuai standar ASTM, bollard ini sangat tahan terhadap cuaca dan korosi. Dapatkan bollard pembatas jalan berkualitas untuk memastikan keamanan dan keteraturan di area anda.

Spesifikasi:

- Tinggi: 120 cm
- Bahan: Pipa besi
- Ketebalan pipa: 2 mm
- Diameter: 150 mm
- Tinggi keseluruhan: 1000 mm
- Lapisan cat: Standar ASTM

Manfaat:

1. Pengaturan Lalu lintas: Bollard pembatas jalan membantu mengatur lalu lintas agar lebih teratur dan aman.
2. Keamanan: Dengan tinggi 120 cm, bollard ini dapat melindungi area tertentu dari akses yang tidak diinginkan.
3. Perlindungan Bangunan: Bollard pembatas jalan dapat melindungi bangunan dan fasilitas dari benturan kendaraan yang tidak terkontrol.
4. Estetika: Dengan lapisan cat yang rapi dan desain yang elegan, bollard ini juga memberikan nilai estetika yang baik untuk area sekitar.

Mesin Pagar Otomatis Buatan Italy- Bft 500Kg

Mesin Pagar Otomatis Buatan Italy- Bft 500Kg  Deimos BT adalah penggerak listrik dari perusahaan Italia BFT untuk mengotomatisasi gerbang geser dengan massa batang hingga 600 kg. Penggerak dapat dipasang baik di sebelah kanan atau kiri batang sesuai dengan arah membuka gerbang.

Lokasi yang nyaman dari papan kontrol di bagian atas kasus membuat instalasi dan pemrograman otomatisasi drive tersedia. Jika terjadi kecelakaan, penggerak dilengkapi dengan kunci tiga sisi, dengan mana anda dapat menonaktifkan kunci penggerak dan memindahkan pagar dengan tangan.

Mesin Pagar Otomatis dengan Kapasitas 1000KG- Full Garansi



Ultra Guard UK Patent adalah mesin pagar otomatis inovatif dan handal dengan kapasitas beban hingga 1000KG. Dengan gear rack sepanjang 4 meter dan satu unit motor kuat, mesin ini dapat menggerakkan pagar dengan lancar dan mudah. Dilengkapi dengan 2 remote control, Anda dapat mengontrol pembukaan dan

penutupan pagar dari jarak jauh. Kit pemasangan hardware dan buku manual panduan instalasi juga disertakan untuk memudahkan instalasi dan penggunaan mesin ini. Ultra Guard UK Patent memberikan keamanan dan kenyamanan bagi rumah atau bisnis Anda.

Spesifikasi:

- Merk: Ultra Guard UK Patent
- Tegangan: AC220V
- Kapasitas Beban: 1000KG
- Panjang Gear Rack: 4 meter
- Motor: 1 unit
- Remote Control: 2 unit
- Kit Pemasangan Hardware: 1 set
- Buku Manual Panduan Instalasi: 1 buah

Manfaat:

- Kemampuan menggerakkan pagar dengan kapasitas beban hingga 1000KG
- Pengontrolan pembukaan dan penutupan pagar dari jarak jauh menggunakan remote control
- Instalasi yang mudah dengan kit pemasangan hardware dan panduan instalasi yang disertakan
- Memberikan keamanan dan kenyamanan bagi rumah atau bisnis Anda

Mesin Pagar Otomatis Merk G Force 1000Kg

Tersedia berbagai Merk dan Kapasitas Mesin Sliding mulai dari 600kg s/d 4,5ton MESIN PAGAR OTOMATIS SLIDING GATE Type : DC

Motor 1000kg

- * Gratis biaya konsultasi & Survey lokasi area Bandung
- * Sudah termasuk biaya pemasangan area Bandung
- * 1 pcs DC Motor
- * 1 pcs Control Box
- * 1 pcs Transformer AC to DC
- * 1 pcs Control Panel Board
- * 4 meter metal gear rack
- * 1 pcs Modul Receiver
- * 2 pcs Remote control
- * 2 pcs Manual release key
- * 1bh Battery Back Up (hanya untuk mesin DC)

EXCLUDE :

- * 1 Pair Sensor pengaman
- * 1bh Saklar Manual push buton
- * Penarikan Kabel PLN, saklar & sensor

GARANSI MOTOR 12 BULAN

- * Dukungan kontrak servis perawatan utk tahun2 berikutnya
- * Jaminan Ketersediaan Sparepart
- * Dukungan Tehnisi yg handal & berpengalaman
- * 2 x 24 jam Response tehniksi saat ada gangguan mesin
- Kelebihan Motor DC dibanding Motor AC
- * Lebih cepat dalam gerakan Buka & Tutup pagar
- * Lebih hemat dlm pemakaian listrik * Dilengkapi dgn battery backup, sehingga bisa beroperasi saat mati listrik
- * Settingan program & Menu lebih stabil dari gangguan listrik yg turun naik
- * Lebih Aman & Safety apabila ada listrik yg korslet & menempel dipagar (Kesetroom)

Spesifikasi :

Power Supply AC 220-240V, 50Hz, Single phase

Operating Voltage DC 24V for Normal Speed DC 12V for Cushioning Speed

Motor type Oil Bath Gear motor Motor Rotation speed 3000 rpm

Operating Ambient Temperature -20C to 80C
Power Absorb 150 Watt
Maximum Gate Weight 600 kg Force Adjustable Gate Speed 15 mtr / minutes
Safety Clutch Electronic Counter Technology
Protection Class IP24
Remote Control

Mesin Pagar Otomatis Merk G Force 2000Kg- Industrial Gate

Pintu gerbang Otomatis G-FORCE BERMERK DENGAN Lisensi Australia

Spesifikasi G-FORCE 2000Kg

Spesification :

Limit Switch : Mechanical or Magnetic Type

Power Supply : AC 220V – 50Hz / 24V DC

Power Duty : 350W / 150W

Motor RPM : AC 1400 / 4200 DC

Capacity : AC 2000kg

Velocity : AC 10m/min, DC 15.5m/min

Lubrication : Grease type (non oil bath)

Safety Barrier : Infrared beam sensor (optional)

Including :

- 1 unit motor
- 1 unit control panel
- 1 unit receiver
- 2 unit remote control
- 1 buah mounting plate
- 1 set chain motor

Area Support Kent Automatic Pagar Remote :

– Medan dan Sekitarnya

Pintu Gerbang Otomatis dengan remote control merupakan alternatif bagi anda yang mempunyai lahan luas atau rumah besar, dengan pertimbangan saat anda pulang dari bekerja tidak perlu lagi seseorang membukakan pintu pagar rumah. Pertimbangan lain adalah faktor keamanan, dengan digunakan pagar rumah otomatis pintu pagar tidak mudah untuk dibuka.

Dalam membuat pagar otomatis ada beberapa bagian yang perlu kita pasang, yaitu :

1. Autogate (berisikan motor penggerak, roda bergerigi dan receiver)
2. Rel Penggerak
3. Remote Control

Motor penggerak dipasang roda gerigi yang dihubungkan dengan rel. Motor penggerak dan roda gerigi ini ditempatkan pada suatu kotak panel (untuk keamanan) dan kemudian ditempel pada ujung pagar. Saat dinyalakan motor penggerak akan bergerak ke kiri atau ke kanan dengan bersama dengan pagar. Ada pula yang sistem motor penggerak diam namun rel yang bergerak.

Biasanya motor penggerak dan roda gerigi dan rangkaian otomatis telah dikemas dalam satu panel dan dijual dalam 1 paket kemasan. Namun kitapun dapat merangkai sendiri sistem pintu pagar otomatis ini. Ada beberapa merek yang beredar di pasaran dengan kapasitas bermacam-macam tergantung perkiraan berat pintu pagar 1000 kg, Pembelian produk Autogate (gerbang rumah otomatis) satu paket dengan biaya pemasangan instalasi.

mesin Pintu garasi sectional

Pintu garasi sectional adalah jenis pintu garasi yang terdiri dari panel-panel terpisah yang dapat digerakkan secara vertikal dan melengkung mengikuti pelacakan atau jalur yang dipasang di atasnya. Setiap panel terhubung satu sama lain dengan engsel, dan pintu tersebut dapat digulung atau dilipat secara horizontal ketika dibuka. Pintu garasi sectional biasanya terbuat dari bahan yang kuat, seperti baja atau aluminium, dan dapat diisolasi untuk meningkatkan efisiensi energi dan mengurangi kebisingan. Pintu garasi sectional sering digunakan di garasi rumah tinggal dan komersial karena fleksibilitasnya dalam pengoperasian, keamanan, dan tampilan estetik yang menarik.

Mengukur, menentukan spesifikasi, dan memesan pintu garasi M Gate jenis sectional melibatkan beberapa pertimbangan:

1. Operasi pintu garasi sectional: Pintu garasi sectional M Gate dibuka dan ditutup secara vertikal dan mengikuti pelacakan baja berprofil terpisah dalam bagian-bagian terpisah, melengkung mengikuti garis langit-langit secara horizontal. Pintu ini dapat dipasang di belakang atau di antara bukaan struktural garasi. Memasanginya di belakang bukaan memberikan ruang lintas yang lebih lebar dan tinggi serta sifat isolasi yang lebih baik, dan umumnya menjadi posisi yang lebih disukai.
2. Ukuran pintu sectional: Jangkauan pintu sectional M Gate dipesan dalam ukuran yang berkaitan dengan ukuran bukaan dalam sistem bingkai pemasangan baja. Pintu dipesan dalam ukuran metrik atau imperial, tetapi perlu diingat bahwa ukuran imperial bisa saja lebih besar. Misalnya, pintu dengan tinggi 7 kaki sebenarnya memiliki panjang 2125mm, yang lebih pendek 9mm dari 7 kaki. Sebaiknya mengukur dan memesan dengan ukuran metrik untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat.

Di bawah ini, diagram menunjukkan referensi ukuran, namun diagram ini hanya berlaku untuk sistem M Gate dengan pelacakan Z, harap perhatikan perbedaan jika Anda memesan versi pelacakan N atau L jika diperlukan. Perbedaan dasarnya adalah Anda mungkin memerlukan ruang kepala yang lebih besar untuk pelacakan N dan pelacakan L akan masuk ke dalam garasi lebih jauh. Lihat diagram di bagian bawah halaman ini.



Ultra Guard UK Patent: Mesin Pagar Otomatis dengan Kapasitas 1000KG

Ultra Guard UK Patent adalah mesin pagar otomatis yang inovatif dan handal. Dengan kapasitas beban hingga 1000KG, mesin ini mampu menggerakkan pagar dengan lancar dan mudah. Dilengkapi dengan gear rack sepanjang 4 meter, sistem penggeraknya bekerja dengan presisi tinggi.

Dengan satu unit motor yang kuat, mesin pagar otomatis ini menawarkan kemudahan penggunaan. Anda juga akan mendapatkan 2 remote control sehingga Anda dapat mengontrol pembukaan dan penutupan pagar dengan mudah, bahkan dari jarak jauh.

Kit pemasangan hardware yang disertakan dalam paket produk ini memudahkan proses instalasi pada pagar. Anda juga akan mendapatkan buku manual panduan instalasi yang detail untuk memastikan Anda dapat dengan cepat mengatur dan menggunakan mesin ini.

Ultra Guard UK Patent: Solusi pagar otomatis yang andal, kuat, dan memberikan keamanan serta kenyamanan bagi rumah atau bisnis Anda.