

Q & A

Apa nama Palang parkir?

Palang parkir sering disebut dengan sejumlah nama yang berbeda-beda tergantung pada wilayah atau negara di mana Anda berada. Beberapa istilah umum yang digunakan untuk merujuk pada palang parkir antara lain:

1. Palang Pintu: Nama ini digunakan di beberapa tempat, terutama di Indonesia.
2. Palang Parkir: Ini adalah istilah umum yang digunakan di banyak tempat di seluruh dunia.
3. Palang Barrier: Ini adalah istilah yang sering digunakan di beberapa negara berbahasa Inggris.
4. Palang Penghalang: Beberapa tempat menggunakan istilah ini untuk merujuk pada palang parkir.

Namun, penting untuk diingat bahwa istilah yang digunakan dapat berbeda antara satu tempat dengan yang lainnya. Istilah yang paling umum adalah “palang parkir” atau “palang pintu.”

Apa fungsi barrier gate?

Barrier gate, atau sering juga disebut sebagai palang pintu otomatis, adalah perangkat yang digunakan untuk mengontrol akses kendaraan di area tertentu. Fungsi utama barrier gate adalah untuk membatasi atau mengatur lalu lintas kendaraan dengan cara membuka dan menutup pintu otomatis secara otomatis.

Berikut beberapa fungsi umum dari barrier gate:

1. Keamanan Parkir: Barrier gate sering digunakan di area parkir, baik itu di gedung perkantoran, pusat perbelanjaan, atau tempat-tempat umum lainnya. Barrier gate memastikan hanya kendaraan yang memiliki izin atau

tiket yang valid yang dapat masuk atau keluar dari area parkir tersebut.

2. Pengendalian Lalu Lintas: Barrier gate sering digunakan di gerbang pintu tol, pintu masuk perumahan, atau area lain dengan akses terbatas. Dengan menggunakan barrier gate, pengendara kendaraan harus memberikan izin atau membayar tol sebelum dapat melewati pintu masuk tersebut.
3. Keamanan Perimeter: Barrier gate juga digunakan untuk mengontrol akses ke area tertentu seperti kampus, pabrik, atau kompleks perumahan. Barrier gate membantu memastikan hanya orang-orang yang diizinkan yang dapat memasuki area tersebut.
4. Pengaturan Antrian: Barrier gate juga digunakan untuk mengatur antrian kendaraan, misalnya di tempat parkir atau pintu masuk yang sibuk. Barrier gate membantu mengatur aliran kendaraan dengan membuka dan menutup pintu secara otomatis sesuai dengan aturan antrian yang telah ditentukan.
5. Keamanan Kendaraan: Barrier gate dapat memberikan tingkat keamanan tambahan untuk kendaraan yang diparkir di area tertentu. Dengan barrier gate yang terpasang, akses kendaraan yang tidak diizinkan dapat dihindari, mengurangi risiko pencurian atau kerusakan kendaraan.

Dalam banyak kasus, barrier gate dikendalikan oleh sistem elektronik atau otomatis yang terhubung dengan kartu akses, sensor kendaraan, atau sistem pengenalan plat nomor. Hal ini memungkinkan untuk mengatur dan memantau lalu lintas kendaraan dengan lebih efisien dan meningkatkan keamanan area yang terkait.

Palang parkir terbuat dari apa?

Palang parkir dapat terbuat dari berbagai bahan tergantung pada kebutuhan dan anggaran yang tersedia. Beberapa bahan umum yang digunakan untuk membuat palang parkir adalah sebagai

berikut:

1. **Baja:** Baja adalah bahan yang umum digunakan untuk membuat palang parkir karena kekuatannya yang tinggi dan daya tahan terhadap cuaca dan kerusakan. Palang parkir baja sering dilengkapi dengan lapisan pelindung seperti cat anti-karat untuk meningkatkan ketahanan terhadap korosi.
2. **Aluminium:** Aluminium adalah bahan ringan yang juga sering digunakan untuk membuat palang parkir. Aluminium memiliki kekuatan yang cukup untuk melindungi area parkir dan tahan terhadap korosi. Selain itu, aluminium juga memiliki keuntungan mudah dibentuk dan dipasang.
3. **Plastik:** Beberapa palang parkir terbuat dari bahan plastik yang kuat dan tahan lama. Plastik yang digunakan biasanya adalah jenis polimer yang tahan terhadap tekanan dan tidak mudah pecah. Palang parkir plastik sering digunakan di area dengan kepadatan rendah atau keperluan sementara.
4. **Kayu:** Meskipun jarang digunakan saat ini, palang parkir kayu masih dapat ditemui dalam beberapa kasus, terutama di tempat-tempat yang memiliki gaya arsitektur khusus atau di lingkungan yang membutuhkan estetika yang lebih alami. Palang parkir kayu biasanya terbuat dari kayu keras yang tahan terhadap cuaca dan diobati dengan bahan perlindungan seperti pelapis tahan air dan anti-serangga.
5. **Kombinasi Bahan:** Kadang-kadang, palang parkir dapat terbuat dari kombinasi berbagai bahan seperti baja dengan panel reflektif atau aksesoris kayu. Kombinasi bahan ini digunakan untuk memberikan tampilan yang lebih menarik dan estetis pada palang parkir.

Pilihan bahan untuk palang parkir tergantung pada sejumlah faktor seperti anggaran, kekuatan yang dibutuhkan, tampilan estetis yang diinginkan, serta lingkungan dan kebutuhan

spesifik tempat di mana palang parkir akan dipasang.