

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-parkingowa-slupek-zamek-p-60092.html>

BLOKADA PARKINGOWA SŁUPEK ZAMEK

Cena brutto	145,07 zł
Cena netto	117,94 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55756
Kod producenta	YT-55756
Kod EAN	5906083119279
Producent	YATO

Opis produktu

Blokada parkingowa YATO YT-55756 – składany słupek z zamkiem

Składana blokada parkingowa wykonana ze stali malowanej proszkowo, przeznaczona do zabezpieczania miejsc postojowych, wjazdów na posesje oraz stref o kontrolowanym dostępie. Wyposażona w zamek cylindryczny z dwoma kluczami.

Wysokość słupka 60 cm

Materiał konstrukcji Stal malowana proszkowo

Wymiary podstawy 15 × 15 cm

Masa 4,5 kg

Charakterystyka blokady parkingowej

Składana konstrukcja słupka

Mechanizm składania pozwala na opuszczenie słupka do pozycji poziomej, umożliwiając swobodny przejazd w razie potrzeby. Po złożeniu słupek nie wystaje nad poziom gruntu, co eliminuje ryzyko uszkodzenia pojazdu i ułatwia zarządzanie dostępem.

Stal malowana proszkowo

Powłoka proszkowa zapewnia odporność na korozję i działanie warunków atmosferycznych – deszcz, śnieg, promieniowanie UV.

Grubość ścianki słupka 1,5 mm oraz grubość blachy podstawy 3 mm gwarantują sztywność konstrukcji i odporność na próby siłowego usunięcia.

Zamek cylindryczny z kluczami

Blokada wyposażona w zamek cylindryczny zabezpieczający mechanizm składania. W zestawie dwa klucze, co umożliwia zarządzanie dostępem przez więcej niż jedną osobę. Zamek chroni przed nieautoryzowanym złożeniem słupka.

Montaż do podłoża

Podstawa 15 × 15 cm z czterema otworami montażowymi o średnicy 11 mm (rozstaw 12 × 12 cm) pozwala na trwałe zakotwienie w betonie, asfalcie lub kostce brukowej. Masa 4,5 kg zapewnia stabilność po zamontowaniu, a wymiary podstawy umożliwiają zastosowanie kotew chemicznych lub mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-55756
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wysokość słupka	60 cm
Wymiary podstawy	15 × 15 cm
Szerokość i głębokość słupka	50 × 50 mm
Grubość ścianki słupka	1,5 mm
Grubość blachy podstawy	3 mm
Rozstaw mocowań	12 × 12 cm
Średnica otworów montażowych	11 mm
Masa	4,5 kg
Typ zamka	Cylindryczny
Wyposażenie	2 klucze w zestawie

Zastosowanie blokady parkingowej

- Zabezpieczenie prywatnych miejsc postojowych przed nieuprawnionym zajmowaniem
- Ochrona wjazdów na posesje prywatne i firmowe
- Kontrola dostępu do parkingów w budynkach wielorodzinnych i wspólnotach mieszkaniowych
- Wyznaczanie stref załadunku i rozładunku w obiektach logistycznych
- Zabezpieczenie ciągów pieszo-jezdnych i deptaków przed wjazdem pojazdów
- Ochrona terenów zielonych, trawników i skwerów przed najazdem samochodów
- Tymczasowe blokowanie dostępu podczas wydarzeń, imprez i prac remontowych

-
- Wydzielanie stref parkingowych dla określonych grup użytkowników

Montaż i użytkowanie

Instalacja blokady

Przed montażem należy oznaczyć pozycję podstawy, uwzględniając rozstaw otworów 12 × 12 cm. Otwory o średnicy 11 mm umożliwiają zastosowanie kotew M10 lub M12. Zaleca się wiercenie otworów głębszych o co najmniej 8-10 cm od grubości podstawy i zastosowanie kotew chemicznych lub rozporowych dedykowanych do danego typu podłoża. Po zainstalacji należy sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu składania oraz działanie zamka.

Konserwacja i trwałość

Powłoka proszkowa wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń i soli drogowej, co wydłuża żywotność ochrony antykorozyjnej. Mechanizm zamka zaleca się smarować co 6 miesięcy smarem grafitowym lub olejem penetrującym. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej należy zabezpieczyć miejsce farbą antykorozyjną, aby zapobiec rozwojowi rdzy.

Produkty powiązane

Do montażu blokady parkingowej zaleca się zastosowanie kotew chemicznych lub mechanicznych M10-M12, dostosowanych do typu podłoża. W przypadku instalacji na większych obszarach warto rozważyć systemy zarządzania dostępem z pilotami lub czytnikami kart.
