



BLOKADA PARKINGOWA MOTYL ZAMEK

Cena brutto	159,67 zł
Cena netto	129,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55740
Kod producenta	YT-55740
Kod EAN	5906083110283
Producent	YATO

Opis produktu

Blokada parkingowa motyl YATO YT-55740 z zamkiem

Mechaniczna bariera parkingowa typu motyl do zabezpieczania miejsc postojowych przed nieuprawnionym dostępem. Stalowa konstrukcja malowana proszkowo z zamkiem cylindrycznym i dwoma kluczami.

Wymiary 51 × 60 cm

Materiał Stal malowana proszkowo

Waga 4,7 kg

Zamek Cylindryczny + 2 klucze

Charakterystyka blokady parkingowej motyl

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Rurki poprzeczek o średnicy 32 mm ze ściankami 1,3 mm oraz słupek 50×50 mm o grubości 1,5 mm zapewniają stabilność konstrukcji. Malowanie proszkowe chroni przed korozją w warunkach zewnętrznych przez wiele sezonów. Blacha podstawy o grubości 3 mm umożliwia trwałe mocowanie do podłoża.

Zamek cylindryczny z dwoma kluczami

Zintegrowany zamek umożliwia składanie i rozkładanie ramion blokady. Dwa klucze w zestawie pozwalają na przechowywanie zapasowego kompletu. Mechanizm zamka zabezpiecza blokadę przed przypadkowym złożeniem przez osoby nieuprawnione.

System montażu do podłoża

Podstawa 15×15 cm z czterema otworami montażowymi o średnicy 11 mm w rozstawie 12×12 cm. Kompatybilna ze standardowymi kołkami rozporowymi M10 lub kotwiami chemicznymi. Montaż wymaga wiertarki udarowej i odpowiednich wiertel do betonu.

Kompaktowe wymiary 51×60 cm

Szerokość 51 cm skutecznie blokuje standardowe miejsca parkingowe o szerokości 2,3-2,5 m. Wysokość 60 cm zapewnia widoczność dla kierowców z odległości kilkunastu metrów. Waga 4,7 kg ułatwia transport przed montażem, jednocześnie konstrukcja po zakotwiczeniu jest odporna na przemieszczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-55740
Typ blokady	Motyl z zamkiem
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wymiary (szer. × wys.)	51 cm × 60 cm
Waga	4,7 kg
Średnica rurki poprzeczek	32 mm
Grubość ścianek rurki	1,3 mm
Wymiary słupka	50 × 50 mm
Grubość ścianki słupka	1,5 mm
Wymiary podstawy	15 × 15 cm
Grubość blachy podstawy	3 mm
Rozstaw otworów montażowych	12 × 12 cm
Średnica otworów montażowych	11 mm
Typ zamka	Cylindryczny
Liczba kluczy w zestawie	2 szt.
Zakres temperatury pracy	-30°C do +60°C

Zastosowanie blokad parkingowych typu motyl

- Zabezpieczanie prywatnych miejsc postojowych przed domami jednorodzinnymi
- Ochrona wjazdów na posesje i podjazdy garażowe

-
- Rezerwacja miejsc parkingowych na parkingach firmowych
 - Blokowanie dostępu do ciągów pieszo-jezdnych
 - Zabezpieczanie terenów zielonych przed wjazdem pojazdów
 - Ochrona deptaków i promenad przed ruchem kołowym
 - Kontrola dostępu na tereny ochronne i wały przeciwpowodziowe
 - Rezerwacja miejsc dla pojazdów służbowych i dostawczych

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Blokada wymaga montażu na twardym podłożu: betonie, kostce brukowej lub asfalcie. Przed montażem należy oznaczyć miejsce instalacji, uwzględniając promień otwarcia ramion (około 80 cm). Minimalna wytrzymałość betonu: C20/25. Do montażu potrzebne są: wiertarka udarowa, wiertło do betonu Ø 12 mm, klucze nasadowe, kołki rozporowe M10 lub kotwy chemiczne.

Obsługa zamka i mechanizmu składania

Odblokowanie: włożyć klucz, obrócić o 90 stopni, podnieść ramiona do pozycji pionowej. Zablokowanie: opuścić ramiona do pozycji poziomej, obrócić klucz w przeciwnym kierunku, wyjąć klucz. Mechanizm zamka należy smarować smarem grafitowym co 3 miesiące lub po okresach intensywnych opadów.

Konserwacja powłoki antykorozyjnej

Malowanie proszkowe zapewnia ochronę przez kilka lat, jednak mechaniczne uszkodzenia powłoki mogą prowadzić do korozji punktowej. Miejsca obtarte należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub sprejem cynkowym. Raz w roku zaleca się czyszczenie konstrukcji wodą z dodatkiem łagodnego detergentu i kontrolę stanu powłoki.

Kompatybilność z systemami parkingowymi

Blokada parkingowa motyl YATO YT-55740 stanowi samodzielne rozwiązanie mechaniczne, które można zintegrować z innymi elementami zarządzania miejscami postojowymi. Współpracuje z oznaczeniem poziomym miejsc parkingowych oraz tabliczkami informacyjnymi o zakazie postoju. W przypadku większych parkingów można stosować wiele blokad z zamkami jednakowymi (zamówienie specjalne u producenta) lub różnymi, w zależności od struktury uprawnień użytkowników.

Na parkingach wielostanowiskowych warto oznaczyć blokady numerami lub kolorami dla ułatwienia identyfikacji przypisanych miejsc. Blokada nie wymaga zasilania elektrycznego, co czyni ją niezależną od awarii prądu i prostą w instalacji w miejscach oddalonych od źródeł energii.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia miejsc parkingowych warto rozważyć: kołki rozporowe lub kotwy chemiczne do montażu

(dobre do typu podłoża), smary grafitowe do konserwacji zamka, farby antykorozyjne do naprawy ewentualnych uszkodzeń powłoki, łańcuchy zabezpieczające do dodatkowej ochrony przed kradzieżą blokady przed zamontowaniem.