



BLOKADA PARKINGOWA CHOINKA

Cena brutto	144,96 zł
Cena netto	117,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55745
Kod producenta	YT-55745
Kod EAN	5906083119224
Producent	YATO

Opis produktu

Blokada parkingowa składana YATO YT-55745

Składana blokada parkingowa typu choinka wykonana ze stali malowanej proszkowo. Przeznaczona do zabezpieczania miejsc parkingowych, wjazdów na posesje i terenów o ograniczonym dostępie przed nieuprawnionym parkowaniem pojazdów.

Wysokość 60 cm

Szerokość rozłożenia 55 cm

Materiał Stal malowana proszkowo

Waga 4,7 kg

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja składana z zabezpieczeniem

Mechanizm składania pozwala na opuszczenie blokady w celu wjazdu uprawnionego pojazdu. Konstrukcja umożliwia zamontowanie kłódki, która zabezpiecza blokadę przed opuszczeniem przez osoby nieuprawnione. Kłódka nie jest dołączona do zestawu.

Stal malowana proszkowo

Powłoka proszkowa zapewnia ochronę antykorozyjną i odporność na warunki atmosferyczne. Technologia malowania proszkowego tworzy równomierną, trwałą warstwę zabezpieczającą metal przed działaniem wilgoci, promieniowania UV i zmian temperatur.

Stabilna podstawa montażowa

Podstawa o wymiarach 15 x 15 cm wykonana z blachy o grubości 3 mm zapewnia stabilne osadzenie w podłożu. Rozstaw otworów montażowych 12 x 12 cm (średnica otworów 11 mm) umożliwia mocowanie do betonu lub kostki brukowej za pomocą kotew rozporowych lub chemicznych.

Wzmocniona konstrukcja rurowa

Słupek wykonany z rury o grubości ścianki 1,5 mm, poprzeczki z rur o średnicy 32 mm i grubości ścianki 1,3 mm. Konstrukcja typu choinka zwiększa sztywność i odporność na próby wyważenia, a waga 4,7 kg zapewnia stabilność po zamontowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-55745
Typ konstrukcji	Blokada składana typu choinka
Materiał	Stal malowana proszkowo
Wysokość całkowita	60 cm
Szerokość po rozłożeniu	55 cm
Wymiary podstawy	15 x 15 cm
Grubość blachy podstawy	3 mm
Rozstaw otworów montażowych	12 x 12 cm
Średnica otworów montażowych	11 mm
Grubość ścianki słupka	1,5 mm
Średnica rurki poprzeczek	32 mm
Grubość ścianki poprzeczek	1,3 mm
Waga	4,7 kg
Kłódka w zestawie	Nie (dostępna osobno)
Kompatybilne kłódki YATO	77004, 77005, 77006, 77210, 77211, 77612, 77618

Zastosowanie blokady parkingowej

- Zabezpieczenie prywatnych miejsc parkingowych przed nieuprawnionym parkowaniem
- Ochrona wjazdów na posesje prywatne i podjazdy do garaży
- Kontrola dostępu do miejsc parkingowych na osiedlach mieszkaniowych

-
- Zabezpieczenie parkingów firmowych i biurowych dla uprawnionych użytkowników
 - Blokowanie dostępu do ciągów pieszo-jezdnych i terenów zielonych
 - Wyznaczanie stref o ograniczonym ruchu pojazdów
 - Rezerwacja miejsc parkingowych w hotelach i obiektach usługowych
 - Zabezpieczenie placów budowy i terenów magazynowych

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Blokada wymaga trwałego zamocowania do podłoża betonowego lub z kostki brukowej. Rozstaw otworów montażowych 12 x 12 cm z otworami o średnicy 11 mm umożliwia zastosowanie kotew rozporowych M10 lub kotew chemicznych. Podłoże powinno być równe, czyste i odpowiednio wytrzymałe – minimalna grubość betonu 15 cm.

Mechanizm składania

Blokada opuszcza się poprzez odchylenie górnej części konstrukcji. W pozycji podniesionej można zamontować kłódkę, która uniemożliwia opuszczenie blokady przez osoby nieuprawnione. Zaleca się stosowanie kłódek odpornych na warunki atmosferyczne – kompatybilne modele YATO: 77004, 77005, 77006, 77210, 77211, 77612, 77618.

Konserwacja

Powłoka proszkowa zabezpiecza przed korozją, jednak zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego, szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Mechanizm składania należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym. W przypadku zarysowań powłoki można zastosować farbę antykorozyjną w aerozolu.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się zakup kłódki zabezpieczającej (modele YATO: 77004, 77005, 77006, 77210, 77211, 77612, 77618) oraz kotew montażowych dostosowanych do typu podłoża – kotwy rozporowe M10 lub kotwy chemiczne M10 wraz z rurkami iniekcyjnymi.