

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-parkingowa-choinka-zamek-p-60088.html>

BLOKADA PARKINGOWA CHOINKA ZAMEK

Cena brutto	160,57 zł
Cena netto	130,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-55744
Kod producenta	YT-55744
Kod EAN	5906083119217
Producent	YATO

Opis produktu

Blokada parkingowa YATO YT-55744 – składana zapora z zamkiem

Mechaniczna blokada parkingowa typu choinka wykonana ze stali malowanej proszkowo. Konstrukcja składana z zamkiem i dwoma kluczami, przeznaczona do zabezpieczania miejsc parkingowych przed nieuprawnionym zajmowaniem.

Wysokość robocza 60 cm
Szerokość rozłożona 55 cm
Materiał Stal malowana proszkowo
Waga 4,7 kg

Charakterystyka blokady parkingowej

Konstrukcja składana typu choinka

Mechanizm składania pozwala na szybkie opuszczenie blokady w pozycję poziomą, umożliwiając wjazd uprawnionego pojazdu. Po rozłożeniu tworzy barierę o szerokości 55 cm i wysokości 60 cm, skutecznie uniemożliwiająca parkowanie. W pozycji złożonej zajmuje jedynie 16 cm szerokości.

Zabezpieczenie zamkiem cylindrycznym

Wbudowany zamek z dwoma kluczami blokuje mechanizm składania, uniemożliwiając manipulację przez osoby nieuprawnione. Zamek zabezpiecza blokadę w pozycji pionowej, co jest kluczowe dla skutecznej ochrony miejsca parkingowego.

Stal malowana proszkowo

Powłoka proszkowa zapewnia ochronę antykorozyjną i odporność na warunki atmosferyczne. Grubość ścianek rurki 1,3 mm, słupka 1,5 mm oraz blachy podstawy 3 mm gwarantują wytrzymałość mechaniczną i stabilność konstrukcji.

Montaż do podłoża

Podstawa 15 x 15 cm z czterema otworami montażowymi o średnicy 11 mm, rozmieszczonymi w rozstawie 12 x 12 cm. Umożliwia trwałe przytwierdzenie do betonu, asfaltu lub kostki brukowej za pomocą kotew rozporowych lub chemicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-55744
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Wysokość w pozycji roboczej	60 cm
Szerokość w pozycji złożonej	16 cm
Szerokość w pozycji rozłożonej	55 cm
Wymiary podstawy montażowej	15 x 15 cm
Rozstaw otworów montażowych	12 x 12 cm
Średnica otworów montażowych	11 mm
Wymiary słupka	50 x 50 mm
Średnica rurki poprzeczek	32 mm
Grubość ścianki rurki	1,3 mm
Grubość ścianki słupka	1,5 mm
Grubość blachy podstawy	3 mm
Waga	4,7 kg
Zabezpieczenie	Zamek cylindryczny z 2 kluczami

Zastosowanie blokad parkingowych

- Zabezpieczanie prywatnych miejsc parkingowych w garażach podziemnych i naziemnych
- Ochrona miejsc postojowych na osiedlach mieszkaniowych przed nieuprawnionym zajmowaniem
- Kontrola dostępu do miejsc parkingowych pracowniczych i służbowych
- Blokowanie wjazdów na posesje prywatne i tereny firmowe

-
- Zabezpieczanie ciągów pieszo-jezdnych i dróg pożarowych przed parkowaniem
 - Ochrona terenów zielonych i chodników przed najazdem pojazdów
 - Tymczasowe wyłączenie z użytkowania wybranych stref parkingowych
 - Rezerwacja miejsc postojowych dla określonych użytkowników

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Przed montażem należy wyznaczyć dokładne miejsce instalacji, uwzględniając gabaryty pojazdu i przestrzeń manewrową. Podłoże musi być równe, czyste i nośne – beton, asfalt lub kostka brukowa na podbudowie betonowej. Rozstaw otworów montażowych 12 x 12 cm wymaga użycia kotew o średnicy maksymalnie 10 mm.

Sposób mocowania

Do betonu zaleca się kotwy rozporowe lub chemiczne o nośności minimum 500 kg każda. W asfalcie konieczne jest użycie kotew chemicznych z prętami gwintowanymi. Wszystkie śruby należy dokręcić momentem zalecanym przez producenta kotew. Po montażu sprawdzić stabilność konstrukcji i swobodę działania mechanizmu składania.

Obsługa blokady

Aby opuścić blokadę, należy odblokować zamek kluczem i przechylić konstrukcję do pozycji poziomej. Po wjeździe pojazdu blokadę podnosi się do pozycji pionowej i zabezpiecza zamkiem. Mechanizm wymaga okresowego smarowania zawiasów smarem grafitowym oraz kontroli stanu powłoki malarskiej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia miejsc parkingowych warto rozważyć dodatkowe elementy: łańcuchy parkingowe, słupki blokujące, taśmy odgradzające oraz tabliczki informacyjne o zakazie parkowania. W przypadku większych parkingów firmowych sprawdzą się systemy szlabanów automatycznych z kontrolą dostępu.