

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 12:53

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blokada-parkingowa-bramka-p-60091.html>



## BLOKADA PARKINGOWA BRAMKA

Cena brutto	<b>155,26 zł</b>
Cena netto	<b>126,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55753</b>
Kod producenta	<b>YT-55753</b>
Kod EAN	<b>5906083119262</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Blokada parkingowa bramka YATO YT-55753

Składana bariera parkingowa ze stali malowanej proszkowo, przeznaczona do zabezpieczania miejsc postojowych, wjazdów na posesje oraz kontroli dostępu do wyznaczonych stref. Konstrukcja umożliwia zamknięcie na kłódkę oraz szybkie składanie w razie potrzeby udostępnienia miejsca.

Materiał konstrukcji **Stal malowana proszkowo**

Wymiary robocze **71 × 40 cm**

Waga **4 kg**

Zabezpieczenie **Otwór Ø10 mm pod kłódkę**

### Charakterystyka techniczna blokady parkingowej

#### **Konstrukcja stalowa malowana proszkowo**

Rurka o grubości ścianek 1,3 mm oraz blacha podstawy 2 mm zapewniają sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi 4 kg. Malowanie proszkowe zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne w warunkach zewnętrznych.

## Składany mechanizm montażowy

Możliwość opuszczenia blokady umożliwia elastyczne zarządzanie dostępem do miejsca parkingowego. Rozstaw mocowań wynosi 8 cm, co pozwala na trwałe zakotwiczenie w podłożu betonowym lub asfaltowym.

## System zamykania na kłódkę

Otwór o średnicy 10 mm umożliwia zastosowanie standardowych kłódek (np. YATO 77100, 77618 – nie są dołączone do zestawu). Zabezpieczenie uniemożliwia podniesienie blokady przez osoby nieupoważnione.

## Kompaktowe wymiary robocze

Szerokość 71 cm skutecznie blokuje wjazd pojazdów osobowych i dostawczych, natomiast wysokość 40 cm zapewnia widoczność bariery dla kierowców. Konstrukcja nie zajmuje nadmiernie dużo przestrzeni po złożeniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-55753
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Szerokość blokady	71 cm
Wysokość blokady	40 cm
Grubość ścianek rurki	1,3 mm
Grubość blachy podstawy	2 mm
Waga	4 kg
Rozstaw mocowań	8 cm
Średnica otworu pod kłódkę	10 mm
Kłódkę w zestawie	Nie (dostępna osobno)
Opakowanie zbiorcze	4 sztuki

## Zastosowanie blokad parkingowych

- Zabezpieczanie przypisanych miejsc postojowych na osiedlach mieszkaniowych
- Kontrola dostępu do parkingów firmowych i biurowych
- Ochrona wjazdów na prywatne posesje przed niepożądanym parkowaniem
- Blokowanie dostępu do ciągów pieszo-jezdnymi i terenów zielonych
- Wyznaczanie stref ograniczonego ruchu na placach budowy
- Rezerwacja miejsc parkingowych dla pojazdów służbowych
- Tymczasowe zabezpieczenie przestrzeni podczas wydarzeń i remontów

- 
- Oznaczanie miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnościami

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do montażu

Blokada wymaga trwałego zakotwiczenia w podłożu za pomocą kotew rozporowych lub chemicznych. Rozstaw otworów montażowych wynosi 8 cm. Należy zaznaczyć punkty mocowania, wywiercić otwory odpowiedniej średnicy i głębokości, a następnie zamocować podstawę blokady przy użyciu śrub i podkładek.

### Obsługa mechanizmu składania

Po odblokowaniu kłódki blokadę można opuścić, umożliwiając wjazd pojazdu. Podniesienie blokady do pozycji pionowej blokuje dostęp. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu zawiasów oraz smarowanie punktów ruchomych w celu zapewnienia płynnej pracy mechanizmu.

### Dobór kłódki zabezpieczającej

Otwór o średnicy 10 mm wymaga zastosowania kłódki z odpowiednio grubą szklą. Producent rekomenduje modele YATO 77100 lub 77618. Kłódka powinna być odporna na warunki atmosferyczne – zalecane są modele z powłoką antykorozyjną lub całkowicie wykonane ze stali nierdzewnej.

### Produkty uzupełniające

Do pełnego zabezpieczenia blokady parkingowej zaleca się zakup kłódki YATO 77100 lub 77618. W przypadku konieczności oznakowania miejsca postojowego warto rozważyć zastosowanie dodatkowych elementów wizualnych, takich jak tabliczki informacyjne lub malowanie nawierzchni.