



## BLOKADA PARKINGOWA SŁUPEK

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>112,10 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>91,14 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-55757</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-55757</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083119286</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Blokada parkingowa składana YATO YT-55757

Składany słupek blokujący wykonany ze stali malowanej proszkowo, przeznaczony do zabezpieczania miejsc parkingowych i kontroli dostępu do wyznaczonych stref. Konstrukcja z profilem 50x50 mm i masywną podstawą zapewnia stabilność montażu.

|                          |
|--------------------------|
| Wysokość słupka 60 cm    |
| Profil słupka 50 x 50 mm |
| Podstawa 15 x 15 cm      |
| Waga 4,5 kg              |

### Charakterystyka techniczna blokady parkingowej

#### Konstrukcja składana z mechanizmem obrotowym

Słupek obraca się wokół osi podstawy, co umożliwia złożenie go do pozycji poziomej. Rozwiązanie pozwala na szybkie udostępnienie przejazdu bez demontażu całej blokady. Mechanizm zabezpieczony kłódką (zakup oddzielnie).

#### Stal malowana proszkowo z grubymi ściankami

Profil stalowy o grubości ścianki 1,5 mm zapewnia odporność na odkształcenia przy próbach wyważenia. Powłoka proszkowa chroni

przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Podstawa z blachy 3 mm gwarantuje stabilne osadzenie w podłożu.

### Wymiary zapewniające widoczność

Wysokość 60 cm nad poziomem gruntu sprawia, że słupek jest dobrze widoczny dla kierowców. Profil 50x50 mm stanowi wyraźną barierę fizyczną. Wymiary podstawy 15x15 cm rozkładają siły nacisku na większą powierzchnię.

### Montaż trwały w podłożu

Podstawa z otworami montażowymi umożliwia przytwierdzenie do betonu lub asfaltu za pomocą kotew rozporowych lub chemicznych. Po zamontowaniu blokada stanowi stały element infrastruktury, odporny na próby wyrwania.

## Specyfikacja techniczna

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Model                   | YT-55757                                    |
| Producent               | YATO  |
| Materiał konstrukcji    | Stal malowana proszkowo                     |
| Wysokość słupka         | 60 cm                                       |
| Wymiary profilu słupka  | 50 x 50 mm                                  |
| Grubość ścianki słupka  | 1,5 mm                                      |
| Wymiary podstawy        | 15 x 15 cm                                  |
| Grubość blachy podstawy | 3 mm  |
| Waga                    | 4,5 kg                                      |
| Typ mechanizmu          | Składany (obrotowy)                         |
| Zabezpieczenie          | Otwór na kłódkę (kłódka nie jest dołączona) |

### Informacja o kłódce

Produkt nie zawiera kłódki. Do zabezpieczenia słupka w pozycji pionowej zaleca się kłódkę YATO o numerach: 77004, 77005, 77006, 77210, 77211, 77612, 77618. Przy wyborze należy sprawdzić średnicę trzpienia kłódki i jej odporność na warunki atmosferyczne.

## Zastosowanie blokady parkingowej

- Zabezpieczanie prywatnych miejsc parkingowych przed nieuprawnionym zajęciem
- Kontrola wjazdu na posesje prywatne, podjazdy i tereny firmowe
- Ochrona ciągów pieszo-jezdných z ograniczonym ruchem pojazdów

- 
- Zabezpieczanie terenów zielonych i deptaków przed wjazdem samochodów
  - Tymczasowe blokowanie wjazdów podczas imprez lub prac konserwacyjnych
  - Zarządzanie dostępem na parkingach osiedlowych i firmowych
  - Wyznaczanie stref ograniczonego ruchu przy obiektach użyteczności publicznej
  - Zabezpieczanie miejsc załadunkowych i stref dostawczych

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż blokady wymaga przygotowania podłoża betonowego lub asfaltowego o odpowiedniej nośności. Podstawę należy przykręcić za pomocą kotew rozporowych lub chemicznych, dobierając średnicę i długość kotew do typu podłoża. Po zamontowaniu słupek obraca się wokół osi, umożliwiając złożenie go do pozycji poziomej.

W pozycji pionowej słupek zabezpiecza się kłódką, która blokuje mechanizm obrotowy. Przy wyborze miejsca montażu należy uwzględnić przestrzeń potrzebną do złożenia słupka oraz zapewnić odpowiednią widoczność dla kierowców zbliżających się do blokady.

### Konserwacja

Mechanizm obrotowy wymaga okresowego smarowania, szczególnie po ekspozycji na wilgoć. Powłokę lakierniczą należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Miejsca z odpryśniętą farbą warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną, aby zapobiec rdzewieniu konstrukcji stalowej.

### Produkty powiązane

Do kompletu z blokadą parkingową: kłódki YATO (modele 77004-77618), kotwy montażowe do betonu, farby antykorozyjne do konserwacji, taśmy odblaskowe zwiększające widoczność słupka w nocy.

...