

# Začasne varnostne ograje New Jersey zložljive



	<b>Dimenzije (v/d/š):</b> 60 x 100 x 40 cm		<b>Konstruktivni material:</b> polietilen
	<b>Teža:</b> 6,5 kg		<b>Zunanja zaščitna obdelava:</b> UV zaščita



## Opis izdelka :

Začasne varnostne ograje New Jersey so izdelane iz belo ali rdeče obarvanega polietilena. Izdelane so na način vpihovanja brez spojev ali zvarov. Zaradi tega so odporne na poškodbe (trke) in pritiske.

Vsak modul začasne varnostne ograje ima dva zamaška, na vrhu in na spodnjem delu, ki se uporabljata za polnjenje in praznjenje modula. Na ohišju je označen indikator nivoja tekočine (80 litrov), za lažjo kontrolo polnjenja. Modul, napolnjen s tekočino do indikatorja, omogoča visoko stabilnost na tleh.

Vsak posamezni modul ima čelni spoj za njegovo pritrditev na katerokoli površini, tudi v ostrih ovinkih.

Na zgornjem delu ohišja se nahaja okroglo pritrđilno ohišje (globine 5 cm), ki se lahko uporabi kot podpora nosilcu s premerom 48 mm (maksimalna višina 80 cm), ki se lahko uporablja za pritrditev smernih desk ali opozorilnih znakov (signalizacija ali opozorilne luči).

## Področje uporabe :

New Jersey ograje so modularni elementi, ki omogočajo:

- Urejanje neprekinjenih ovir za kanaliziranje prometa
- Razmejitev gradbišč, nevarnih con, zasebnih površin itd..

New Jersey ograje se uporabljajo predvsem na gradbiščih, na cestah, krožiščih, letališčih, na parkiriščih in na dirkališčih za avtomobilske in motociklistične dirke.

## Način namestitve :

Začasne varnostne ograje New Jersey se prazne najprej namesti na lokacije, ustrezno pritrdi, nato pa se jih napolni z vodo ali peskom. Ta operacija je zelo enostavna, zahvaljujoč majhni teži (6,5 kg) vsakega posameznega modula.

Ta izdelek je zelo prijazen do uporabnika, saj se lahko zloži eden na drugega in zato zajema zelo malo prostora, tako pri skladiščenju, kot tudi pri prevozu. Stroški skladiščenja in transporta so zato lahko zelo nizki.

## Karakteristike :

- Material: Bel / rdeč polietilen
- Delovna temperatura: - 40 °C do 70 °C
- Odpornost na vremenske vplive (UV zaščita)
- Obstojna barva
- Reciklirna plastika
- Zlaganje
- Robustnost in vzdržljivost
- Manjši stroški vzdrževanja