

# UPOZORAVAJUĆE PRIKOLICE



Proizvodnja i održavanje saobraćajne signalizacije, projektovanje inženjering

Centrala 30, 25000 Sombor  
+381 25 428-459, 420-470, 459-203  
office@signal.co.rs  
[www.signal.co.rs](http://www.signal.co.rs)

**HOMOLOGOVANO PREMA  
PRAVILNICIMA UN 48, 55 i 58**



# SIGNAL P-2000 i P-3000

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- ▶ Dimenzije prikolice:
  - U radnom položaju (v. š. d.) 3065x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko)
  - U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko)
- ▶ Težina prikolice: 370 kg
  - Osovinsko opterećenje: 330 kg
  - Opterećenje na vučno vozilo 40 kg
- ▶ Dozvoljena maksimalna nosivost prikolice je 720 kg
- ▶ Napajanje: akumulator 100 Ah (ako je verzija sa el. podizačem onda 2 akumulatora od 55 Ah) i mogućnost napajanja sa:
  - Vučnog vozila - veza 7-polni utikač
  - Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema
    - Mrežna utičnica
    - Punjač akumulatora
    - Napojni kabel
    - Prekidač za uključivanje punjenja
- ▶ Pokretna rampa sa ručnim spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj ili uz pomoć elektro cilindra „Linak“.
- ▶ Svetlosno usmeravanje saobraćaja. Sastoji se iz:
  - 2 (P-2000) ili 3 (P-3000) radna signalizatora Ø340 (Proizvođač „Nissen“-Nemačka)
  - 1 znaka II-45.1 dimenzije fi 900



HOMOLOGOVANO PREMA PRAVILNICIMA UN 48, 55 i 58

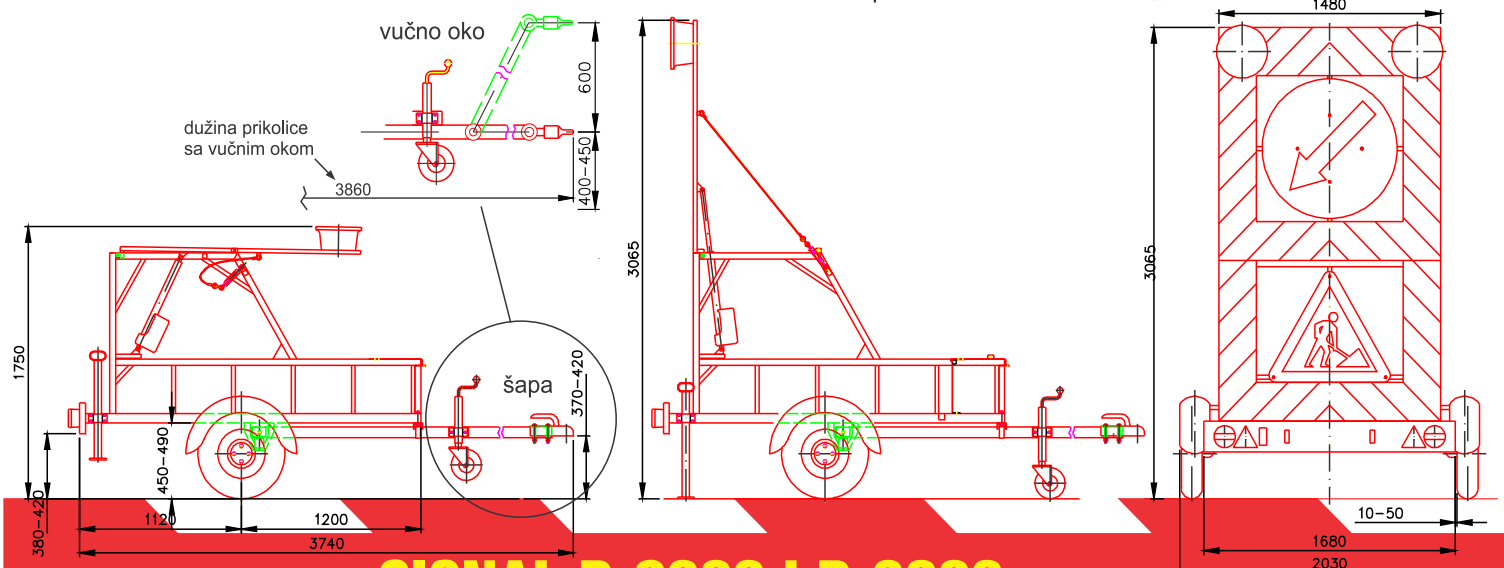
- ▶ Sva reflektujuća folija koja se postavlja na prikolicu je izrađena od folije II klase (High intensity)
- ▶ Prikolica se izrađuje u 4 varijante:
  - sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-2000-S ili P-3000-S**
  - sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-2000-O ili P-3000-O**
  - sa šapom, fiksnom rudom bez elektropodizača - **P-2000-SN ili P-3000-SN**
  - sa vučnim okom, bez el. podizača - **P-2000-ON ili P-3000-ON**



Vučno oko



Fiksna ruda sa šapom



# SIGNAL P-2000 i P-3000

# SIGNAL P-4000

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### ► Dimenzije prikolice:

U radnom položaju (v. š. d.) 3065x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko)

U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3740 mm (šapa) ili 3860 mm (vučno oko)

### ► Težina prikolice: 420 kg

Osovinsko opterećenje: 370 kg

Opterećenje na vučno vozilo 50 kg

### ► Dozvoljena maksimalna nosivost prikolice je 720 kg

### ► Napajanje: dva akumulatora od 55 Ah i mogućnost napajanja sa:

- Vučnog vozila - veza 7-polni utikač
- Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema:
  - Mrežna utičnica
  - Punjač akumulatora
  - Napojni kabel
  - Prekidač za uključenje punjenja

### ► Pokretna rampa sa spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj uz pomoć elektro cilindra „Linak“.

### ► Svetlosno usmeravanje saobraćaja. Sastoji se iz:

- 2 radna signalizatora Ø340 (Proizvođač „Nissen“-Nemačka)
- 18 treptaća fi 200

### ► Sva reflektujuća folija koja se postavlja na prikolicu je izrađena od folije II klase (High intensity)

### ► Prikolica poseduje vučnu rudu visinski podesivu sa zglobovima i okcem od proizvođača Knott ili fiksnu rudu sa šapom istog proizvođača.

### ► Priključna veza na vučno vozilo fi 50 mm

### ► Sigurnosna sajla proizvođača Kovoflex

### ► Torziona osovina bez kočnice nosivosti do 750 kg (proizvođač Knott)

### ► Pneumatici dimenzija 155/75 R13

### ► Potporni točak Ø200 (proizvođač Knott)

### Prikolica se izrađuje u 2 varijante:

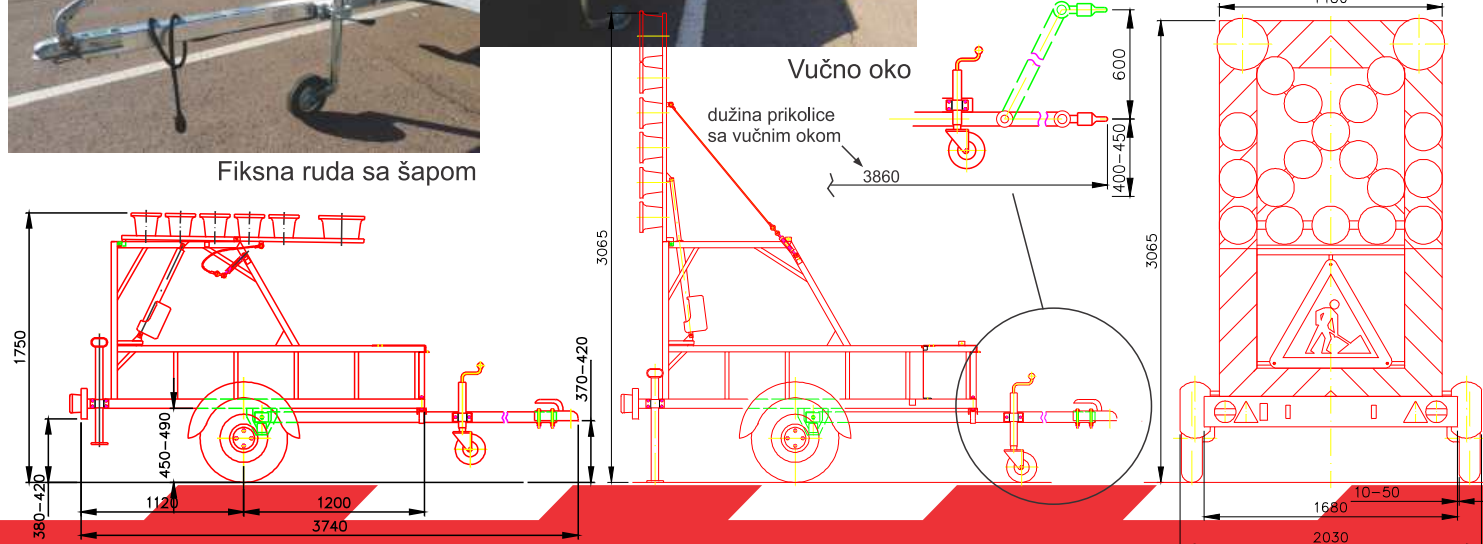
- sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-4000-S**
- sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-4000-O**



HOMOLOGOVANO PREMA PRAVLNICIMA UN 48, 55 i 58



Fiksna ruda sa šapom



# SIGNAL P-4000

# SIGNAL P-4000-D

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

### ► Dimenzije prikolice:

U radnom položaju (v. š. d.) 3355x2030x3400 mm (šapa) ili 3520 mm (vučno oko)

U transportnom položaju (v. š. d.) 1730x2030x3400 mm (šapa) ili 3520 mm (vučno oko)

### ► Težina prikolice: 420 kg

### ► Napajanje: dva akumulatora od 180 Ah i mogućnost napajanja sa:

- Vučnog vozila - veza 7-polni utikač
- Sa mrežnog napona – u sastavu prikolice se nalazi sledeća oprema:
  - Mrežna utičnica
  - Punjač akumulatora
  - Napojni kabel
  - Prekidač za uključenje punjenja

### ► Pokretna rampa sa spuštanjem gornjeg dela prikolice u transportni položaj uz pomoć elektro cilindra „Linak“.

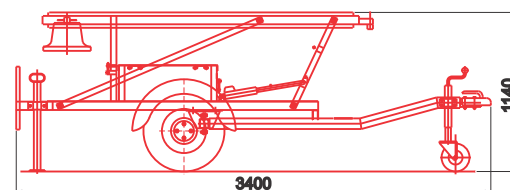
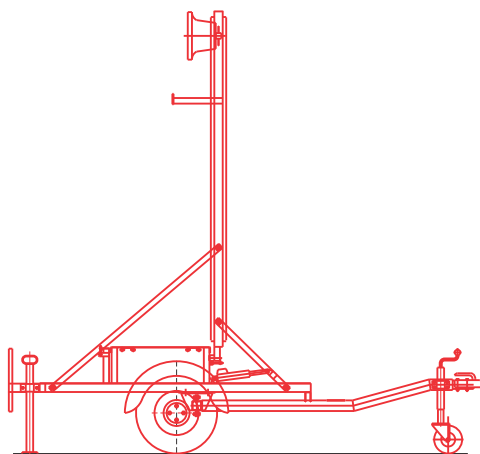
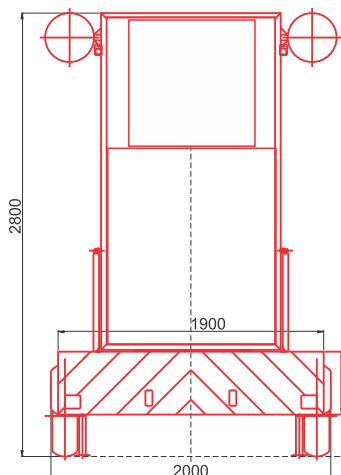
### ► Svetlosno usmeravanje saobraćaja. Sastoji se iz:

- 2 radna signalizatora Ø340
- LED displej 900x900 mm
- LED displej 1200x1400 mm

### ► Sva reflektujuća folija koja se postavlja na prikolicu je izrađena od folije II klase (High intensity)

### Prikolica se izrađuje u 2 varijante:

- sa šapom, fiksnom rudom i elektro podizačem - **P-4000-DS**
- sa vučnim okom, visinski podesivom rudom i el. podizačem - **P-4000-DO**



# SIGNAL P-4000-D