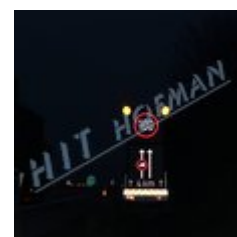


## Zabezpečovací signalizační přívěs ZSP-1.1\_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB

Zabezpečovací signalizační přívěs slouží k pohotovému označení pracovního místa převážně na dálnicích a rychlostních komunikacích. Vysoce svítící LED a kvalitní optika zajišťuje velice dobrou viditelnost za jakéhokoliv počasí. Předzvěstný vozík LED je označován jako **Zařízení předběžné výstrahy**, vozík s nespojitým zobrazováním nebo informační vozík LED.

- > tuhý jednonápravový přívěs s ruční brzdou, žárově zinkovaný
- > výškově nastavitelná oj s vyměnitelným spojovacím zařízením pro kouli ø50mm a jako příslušenství pro čep DIN ø40mm nebo ø50mm
- > čtyři opěrné nohy pro bezpečné odstavení přívěsu
- > **LED osvětlení přívěsu se zástrčkou 13-pin umožňuje připojit k tažnému vozidlu s palubním napětím 12V i 24V**
- > přívěs nemá ložnou plochu, obsahuje uzamykatelnou akubednu (ŠxVxD) 400x350x1660mm pro dva akumulátory do kapacity 12V/230Ah
- > LED panely jsou sklopné lineárním motorem, obsahuje i šroub pro nouzové spuštění, rám s panely je jištěn proti zatížení větrem v pracovní poloze
- > horní i dolní panel je osazen vysocí svítícími LED a optickým systémem zabraňujícím jejich oslepnutí a znečištění, čočky jsou opatřeny antistatickou úpravou
- > LED panely jsou **schváleny podle ČSN EN 12966-1**
- > horní panel obsahuje plně barevné RGB LED **64x64ks v rastru 20mm**, max. rozměr symbolu 1280x1280mm, dolní panel obsahuje plně barevné RGB LED **64x80ks v rastru 20mm**, max. rozměr symbolu 1280x1600mm
- > řízení svítivosti LED je automatické v závislosti na okolním osvětlení nebo je možné i manuálně
- > k ovládání slouží dálkové ovládání s grafickým displejem zobrazující všechny provozní informace, dálkové ovládání je rádiové s možností propojení kabelem
- > symboly pro oba panely jsou **uživatelsky programovatelné**, jednoduše je možné vytvořit nové symboly nebo texty a nahrát do zařízení
- > kapacita systému je **1500 symbolů dopravních značek, symbolů nebo textů**



- > je možné libovolně kombinovat symboly a animace s texty
- > pro zvýraznění zobrazovaných symbolů je možné jejich **blikání 15 až 60 za minutu**, výměna dvou symbolů nebo pro názornost zobrazit **jednoduchou animaci**



## MOŽNÉ PROVEDENÍ PŘÍVĚSU

- > vzdálené ovládání nebo monitorování přívěsu pomocí GPRS a hlídání polohy GPS
- > napájení pomocí palivových článků
- > celková hmotnost nebrzděného přívěsu může být 650kg až 750kg
- > přívěs je možné dodat s nájezdovou brzdou a celkovou hmotností 650kg až 1000kg
- > s plnohodnotným rezervním kolem

NA PŘÁNÍ JE MOŽNÉ DODAT I JINÉ  
ROZMĚRY A PARAMETRY LED  
PANELŮ

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková hmotnost	750kg
Hmotnost přívěsu	536kg
Užitečná hmotnost	214kg
Celková délka	4560mm
Celková šířka	1790mm
Přepravní výška	1705mm
Provozní výška	3915mm

## PRODUKTY

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-030-000850	<b>Zabezpečovací signalizační přívěs ZSP-1.1_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB</b>	1 ks

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-035-015052	<a href="#">NZSP-1_01 Výstražné dvojsvětlo VLSU-2 LED</a>	1 ks
2-890-010020	<a href="#">Akumulátor 12V/180Ah</a>	1 ks
2-895-092300	<a href="#">ZSP_01 Nabíječ akumulátorů 12V/30A</a>	1 ks
2-895-101120	<a href="#">Redukce zásuvky 7 na 13 pólů 12V</a>	1 ks

3-500-99001000	<a href="#">Rezervní kolo R13</a>	1 ks
4-300-13002100	<a href="#">Závěs oko D40 3000kg</a>	1 ks
4-300-13002200	<a href="#">Závěs oko D50 3000kg</a>	1 ks