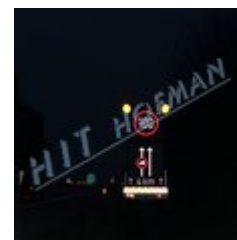


Zabezpečovací signalizační přívěs ZSP-1.1_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB

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
- > dobíjecí zásuvka na boku akubedny a dobíjecí kabel 5m se zástrčkou
- > 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 zabraňující 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	Zabezpečovací signalizační přívěs ZSP-1.1_10 LED R20 64x64RGB+64x80RGB	1 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-035-015052	NZSP-1_01 Výstražné dvojsvětlo VLSU-2 LED	1 ks
2-890-010020	Akumulátor 12V/180Ah	1 ks
2-895-092300	ZSP_01 Nabíječ akumulátorů 12V/30A	1 ks

2-895-101120	Redukce zásuvky 7 na 13 pólů 12V	1 ks
3-500-99001000	Rezervní kolo R13	1 ks
4-300-13002100	Závěs oko D40 3000kg	1 ks
4-300-13001110	Závěs oko D50 1500kg	1 ks