

Zabezpečovací signalizační přívěs ZSP-10.1

[bez ZSP-Světelná šipka SŠ25-x]

Pojízdné signalizační zařízení (Dopravní zařízení Z7 – Pojízdna uzavírková tabule typ I) pro označování pracovního místa na dálnicích a rychlostních komunikacích a pro převoz značek s podstavci. Varianta bez zvedacího spodního čela **ZSP-10.1** nebo se zvedacím spodním čelem **ZSP-10.1Z**.

- tuhý jednonápravový přívěs z uzavřených profilů, žárově zinkovaný, s nájezdovou a ruční brzdou a couvací automatikou
- výškově nastavitelná oj s vyměnitelným závěsným zařízením podle DIN (koule ISO 50 a oko pro čep o Ø 40 mm)
- ložná plocha z vodostálé překližky s pevnými bočnicemi
- pneumatiky 185 R14 + rezervní kolo
- retroreflexní dvoudílný štít, šířka pruhů 500 mm (třída R2) se značkou C4 (třída R2) s průhledovými okny pro zvýšení bezpečnosti pracovníků a motoricky otočnou šipkou, horní část štítu sklopná pomocí zvedacích tyčí a plynových vzpěr, jištěna pomocí lan s napínákem při zvednutém štítu
- akubedna s víkem z hliníkového žebírkového plechu pro 2 akumulátory do 230 Ah, (š x d x v) 1660 x 400 x 350 mm, dobíjecí zásuvka na boku akubedny a dobíjecí kabel se zástrčkou délky 5 m
- homologováno v ČR, technický průkaz, mezinárodní kód výrobce VIN TK9ZSP101.....

ZSP-10.1Z

- zvedací spodní čelo štítu pomocí plynových vzpěr
- průjezdná šířka 1620 mm, průjezdná výška 1900 mm

Technická data:

Ložná plocha (š x d)	1640x1940mm
Výška bočnic	350mm

Retroreflexní štít (š x v)	2200x3600mm
Značka C4 (Ø)	1500mm

Celkové rozměry:

Délka	3810mm
Šířka	2200mm
Přepravní výška	2785mm
Provozní výška	4120mm

Hmotnost:

Celková	1300kg
Pohotovostní	669kg
Užitečná	631kg