

PLATO 2617

Naziv: PLATO 2617

Slika:



Šifra: #PC211766653957678

Barkod: PC211766653957678

Proizvođač: Vesta

Detalji

Kategorija: Prikolice

Oznake:

Atributi: KORISNA NOSIVOST (KG): 1023
MASA PRAZNE PRIKOLICE (KG): 277
UKUPNA MASA (KG): 1300
DIMENZIJE KORISNOG PROSTORA (MM): 2630X1670
DIMENZIJE GABARITA (MM): 3995X1730X750
BROJ OSOVINA: 1
KOČNICA: DA
TOČKOVI: 195/55 R10C
UTOVARNA VISINA (MM): 569
NOSIVOST PO OSOVINI (KG): 1350
MATERIJAL PODA: LAMINIRANA ŠPERA

Cena

Cena sa PDV: 207,215.36 RSD

Ostalo

Opis: Zavarena i toplo pocinkovana čelična šasija je izrađena od dva snažna uzdužna profila, kao i od poprečno postavljenih profilisanih elemenata, što joj povećava dugovečnost u eksploataciji pri raznim dinamičkim opterećenima na putu kao i u nepovoljnim vremenskim uslovima.

Pocinkovana vučna ruda V oblika izdržava jaka dinamička opterećenja. Izrađena je od profilisanog pocinkovanog lima, što povećava njenu pouzdanost i omogućava da se zaštiti snop električnih instalacija od spoljašnjih oštećenja.

Pod prikolice je opremljen uzengijama za pričvršćivanje tereta (4 kom.). One su vezane na bočne limene profile, što povećava krutost i ne opterećuje laminatnu ispunu poda. Uzengije su opremljene oprugama, koje i drže stegnute uz pod u rasterećenom stanju, a time se eliminišu neugodni zvukovi.

Ispuna poda prikolice je od jednog komada višeslojne laminirane šperploče, debljine 15 mm, sa premazom protiv klizanja. Otporno na habanje i vlagu.

Torziono vešanje održava stabilnu, glatku vožnju sa različitim opterećenjima prikolice. Ugrađena jedna torziona osovina marke KNOTT, projektovane za opterećenje od 1350 kg

Prikolica je opremljena sa mehaničkim inercionim kočionim sistemom KNOTT, koji garantuje sigurnost čak pri velikim brzinama i teškim teretima. Kočioni doboši su robustnog dizajna i omogućuju lako servisiranje. Ležajevi u njima ne zahtevaju dodatno podmazivanje i podešavanje tokom celog radnog veka. Omogućen je hod unazad vučnog vozila i pod nagibom sa maksimalno opterećenom prikolicom.

Jednostavno spajanje na vučno vozilo čak i maksimalno opterećene prikolice, omogućuje visinski podesiv potporni točak. Sa njim se lako pozicionira i nivelise vučna ruda na potrebnu visinu kuke, a KNOTT šapa omogućuju brzo i sigurno spajanje za vučno vozilo.

Točkovi ispod platoa omogućavaju maksimalno iskorišćenje čitave širine prikolice. Pošto se osovine i točkovi nalaze ispod same platforme, prikolica nema proširenja sa strane, što znači da celokupna širina platoa može biti iskorišćena za teret. Ovo prikolici daje fleksibilnost da se može koristiti za transport različiti vrsta tereta, kao što su građevinski materijali, roba na paletama, radne mašine ili vozila.

Omogućen je lakši utovar i istovar tereta, jer je slobodan pristup bočnim stranama. Ovo je naročito korisno kada se koriste viljuškari za utovar.

Vučna ove prikolice je jednostavnija, jer točkovi ne štrče sa strane, a širina platoa je ujedno i širina prikolice. Ovo olakšava prolaz kroz uske puteve ili gradske zone, omogućavajući bolju upravljivost, posebno u urbanim sredinama.

Manji su otpori kretanja, jer postavljanjem točkova ispod platoa se smanjuje čeona površina u pravcu kretanja, a ravan plato doprinosi boljoj aerodinamici vozila, što rezultira manjim otporom vazduha pri vožnji. Ovo ne samo da može poboljšati stabilnost na autoputevima, već može dovesti i do smanjenja potrošnje goriva, što je važno za duga putovanja i komercijalnu upotrebu.

Elektroinstalacija je napravljena od livenog automobilskog kabla sa zalivenim konektorima i zalivenim bajonet konektorima. Ugrađen je 13-polni utikač, a svetlosna signalizacija je u LED tehnologiji. Kompletna elektroinstalacija na prikolici je marke Aspöck.