

TRANSPORTER 50-3.5G

Naziv: TRANSPORTER 50-3.5G

Slika:



Šifra: #PC211766653957808

Barkod: PC211766653957808

Proizvođač: Vesta

Detalji

Kategorija: Prikolice

Oznake:

Atributi: KORISNA NOSIVOST (KG): 2718
MASA PRAZNE PRIKOLICE (KG): 782
UKUPNA MASA (KG): 3500
DIMENZIJE KORISNOG PROSTORA (MM): 5000X2050
DIMENZIJE GABARITA (MM): 6690X2080X1030
BROJ OSOVINA: 2
KOČNICA: DA
TOČKOVI: 185 R14C
UTOVARNA VISINA (MM): 600/760
NOSIVOST PO OSOVINI (KG): 1800
MATERIJAL PODA: TOPLO CINKOVANI PERFORIRANI LIM

Cena

Cena sa PDV: 554,400.00 RSD

Ostalo

Opis:

Pocinkovana vučna ruda V oblika može izdržati jaka dinamička opterećenja. Izrađena je od profilisanog čeličnog lima, što povećava njenu pouzdanost. Vučna ruda je opremljena potpornim točkom, koja olakšava pomeranje prikolice bez vučnog vozila.

Dve navozne rampe omogućuju vozilu samostalni nailaz na prikolicu, bez obzira na veličinu traga točkova.

Dve torziona osovine vam omogućuju ravnomjerniji raspored opterećenja između osovina i točkova na udubljenjima i drugim neravnim delovima puta.

Svaka osovina je projektovana za opterećenje do 1800 kg (za ovaj model od 3.5 Tone), kočioni doboši su opremljeni zaštitnim kapama, ojačani ležajevi ne zahtevaju dodatno podmazivanje i podešavanje tokom celog radnog veka. Proizvođač je KNOTT.

Šasija prikolice je izrađena od profilisanog i kutijastog čeličnog lima, međusobno povezanih zavarenim spojevima. Ojačana konstrukcija prima udarna opterećenja tokom vožnje i povećava pouzdanost eksploatacije.

Tri autonomna sistema kočenja: servisni, parking i hitni. Sistem radne kočnice - za kočenje pri vožnji u sastavu vučnog vozila. Sistem ručne kočnice - za osiguranje prikolice tokom parkiranja. Sistem kočenja u nuždi - za kočenje u nuždi u slučaju kvara spojnice (šape) koja spaja prikolicu sa vučnim vozilom.

Antikorozivna zaštita toplim cinkovanjem je mnogo efikasnija od drugih vidova zaštite. Stvara pouzdanu zaštitu od korozije i spoljašnjih površina i unutrašnjih šupljina konstrukcije, značajno produžavajući vek trajanja prikolice.

Led svetlosna signalizacija pruža visok nivo svetlosti koji je vidljiv čak i u nepovoljnim vremenskim uslovima kao što su magla, kiša ili noć. Imaju duži vek trajanja i manju potrebu za održavanjem.