

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Popis podvozku kontejnerového vozidla

- záruka na vozidlo minimálně 24 měsíců
- celková hmotnost do 12 000 kg
- výkon motoru minimálně 180 PS
- pohon zadní nápravy
- pneu 245/70 R 17,5
- motorová brzda
- pomocné startovací zařízení pro zimní starty
- omezovač rychlosti maximálně do 90 km
- tempomat
- vývod z převodovky pro pohon hydraulického pístového čerpadla
- krátká denní kabina, počet sedadel 3
- centrální zamýkání
- klimatizace
- okna v zadní stěně kabiny
- elektrické ovládání oken
- zpětné zrcátka vyhřívané, elektricky ovládané
- sluneční clona
- rádiopřijímač s CD
- barva kabiny bílá – RAL 9010
- přední odpružení parabolické péra
- stabilizátor přední nápravy
- přípustné zatížení minimálně 4,3 t
- zadní odpružení vzduchové, minimálně 8,3 t, zařízení pro zvednutí a snížení
- uzávěrka diferenciálu na zadní nápravě
- držák rezervního kola na rámu vozidla
- uzamykatelná palivová nádrž minimálně na 150 l nafty
- ABS
- vysoušeč vzduchu
- 2 akumulátory minimálně 80 Ah
- skříň akumulátorů uzamykatelná
- výbava dle vyhlášky o silničním provozu
- plastové blatníky vzadu
- boční zábrany proti vklínění
- reflexní sklopnná tabulka „A“ 2 ks
- schránka na nářadí
- pracovní osvětlení 2 ks na kabině vzadu



Popis výměnné nástavby hákového nosiče kontejnerů

- hákový nosič kontejnerů vyroben dle normy DIN 30722 -3
- kapacita zdvihu minimálně 8 000 kg
- výška teleskopicky výsuvného háku 1 000 mm
- uložení teleskopu je celoživotní
- automatická pojistka háku proti vypadnutí kontejneru
- délka kontejnerů do 4 500 mm
- nouzové ovládání nosiče kontejnerů na levé straně vozidla
- elektro ovládání nosiče z kabiny řidiče
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru v kabině
- hmotnost nosiče do 920 kg
- pístové čerpadlo, pracovní tlak do 300 bar
- CE provedení
- uložení kontejneru na rámu nosiče šesti bodové: 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, 2x odlehčovací kladka bránící rozkmitání kontejneru při posunu a 2x zadní naváděcí kladka
- veškerá kabeláž elektroinstalace nosiče kontejnerů uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách
- fixace kontejneru s sktivní nástavbou k nosiči – vozidlu
- vývody hydraulického okruhu vzadu pro pohon aktivní nástavby - jeden okruh
- výměnu nosiče kontejnerů provádí pouze řidič bez potřeby součinnosti dalších osob a mechanismů
- kompletní výměna nástaveb do 10 minut
- hmotnost vyměňované nástavby do 3 500 kg
- plně hydraulický systém ovládaný z kabiny řidiče
- připojovací panel s rychlospojkami: jeden hydraulický okruh, pneumatický vývod elektrovývod 24V do 15A
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větví
- tlakový filtr oleje na vstupu do rozvaděče
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- venkovní nouzové ovládání na rozvaděči
- základní epoxidový nástřík v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní nástřík dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 80 mikronů
- barevné provedení šedočerná - RAL 7021



Popis 4 ks kontejnerů na bioodpad:

Typ: kontejner pro natahování hákem

- Výška háku: 1.000 mm
- Objem min. 9 m³
- Rozteč, profil lyžin: 1.060 mm, l 120
- Délka vnější max. 4 500 mm
- Šířka vnější max. 2 300 mm
- Výška pevných bočnic max. 950 mm
- Podlaha: TL. min.2 mm
- Stěny: TL. min. 2 mm
- háčky po obvodě pro uchycení sítě
- ochranná síť
- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná)
- Úhel podlaha-stěna 45°
- Barva modrá RAL 5017.



OBEC TLUMAČOV

Nádražní 440

763 62 TLUMAČOV