

3 tengelyes alumínium tartályfélpótkocsi szivattyús mérőkészülékkel és/vagy gravitációs mérőkészülékkel (henger formájú kivitel)



Előnyök és opciók

- Igényes kivitelezés tökéletes használhatósággal
- Optimális menetstabilitás az alacsony súlypontnak köszönhetően
- Gravitációs és szivattyús lefejtésre alkalmas különösen könnyű és flexibilis cső (3" vagy 4")
- Magas szintű termékmegóvás az optimális lefejtést segítő kettős-ék kivitelnek köszönhetően
- Futómű alumínium vagy rozsdamentes acél kivitelben lehetséges
- Futóműbe integrált tárolási lehetőség a csövek részére
- Neves gyártók tengelyeinek beépítése mint a SAF vagy BPW
- OPCIONÁLIS: felül elhelyezett LED-lámpatest, lehetőség egy integrált tolatókamera elhelyezésére
- OPCIONÁLIS: tűzoltókészülék tartó kémlelő ablakkal

Jármű adatok

TÍPUSJELÖLÉSÉT

3 TENGELYES, HENGER ALAKÚ, ALUMÍNIUM TARTÁLYFÉLPÓTKOCSI HENGER FORMÁJÚ KIVITEL

szivattyús-, mérőkészülékes, és / vagy gravitációs mérőkészülékes – kőolajtermékek szállítására alkalmas

FUTÓMŰ ÉS TARTOZÉKAI

Nyereglap 2"-os királycsappal

Tengelyek segédváza alumíniumból, integrált tömlőtartó ládával

2 db állítható magasságú, csapszeges kitámasztóláb (terhelten is használhatók)

Üvegszálerősítésű műanyag szekrény a nyomtatónak, menetirány szerinti jobb oldalon elől

Félkörívű műanyag sárvédők, gumilapokkal

Alumínium hátsó aláfutásgátló

Tengelyek

Lérugós futóműaggregát karbantartásszegény tárcsafékes tengelyekkel

3 x 9 tonna teherbírás, tengelytáv 2 x 1.310 mm

Rugózás

Lérugózás

Kerekek

6 db 385/65R22,5 160J gumiabroncs, márka a gyártómű választása szerint

6 db 11,75 x 22,5, 10-lyukú, acél keréktárcsa

besajtolási mélység 120 mm

FÉKRENDSZER

Fékrendszer a 71/320/EGK irányelv, illetve az ENSZ-EGB 13. sz. előírás szerint

Kétvezetékes légfék

EBS-E elektronikusan vezérelt fékrendszer

Wabco 2S2M = egy tengely kerekeinek mozgása van érzékelve

RSS - menetstabilizáló program

Rugóerőtárolós rögzítőfék 2 tengelyen

Alumínium légtartályok

TARTÁLYTEST - ÖNHORDÓ

Alumínium-ötvözet és falvastagságok az érvényes ADR-előírások szerint

Henger- és kettősék forma

Bruttó úrtartalom ca. 43.500 liter

4 kamra, kamrakiosztás bruttó kb. 12.750 / 4.400 / 7.500 / 18.850 liter

Hullámtörő falak, amennyiben műszakilag szükségesek

Túlfolyóedény levezetőcsővel

Védőkengyel a dómarmatúrákhoz

Alumínium járófolyosó oldalt a túlfolyóedényben lehajtható korláttal

Alumíniumlétra elől

Oldalanként 1 földelő túske

Armatúraszekrény

Nagyméretű, teljes szélességű, a tartálytestre hegesztett alumínium szekrény, mindkét oldalon termékösszegyűjtő vályú

Párhuzamosan vezetett ajtószárnyak mindkét oldalon

TÖMLŐTÁROLÓ

2 db 3", kb. 4.600 mm hosszú tömlő tárolására alkalmas, az alvázban elhelyezve

TARTÁLSZERELVÉNYEK - KAMRÁNKÉNT

1 dómfedél gyorstöltő fedéllel

1 elektrooptikai felső érzékelő

1 automatikus légzőszelep

1 szellőzőedény lángzárral

1 pneumatikus fenékszelep

TARTOZÉKOK

1 földelő kábeldob automatikus felcsévéléssel

2 tűzoltókészülék 6 kg-os

2 figyelmeztető háromszög

1 figyelmeztető villogó lámpa munkatér megvilágítással és elemekkel

1 műanyag gyűjtőedény

1 kis horganyzott lapát

1 kefe

1 műanyag láda abszorbeáló anyaggal

1 figyelemfelkeltő mellény

1 védőszemüveg

1 pár védőkesztyű

1 szemöblítő palack

1 csatornafedél

JELZŐTÁBLÁK

1 forgatható ADR számtábla hátul (33/1203, ill. 30/1202)

3 levehető veszélyt jelző bárca (láng-jelzéssel)

3 levehető veszélyt jelző bárca (környezetre veszélyes áruk)
Hátsó fényvisszaverő táblá(k) az ENSZ-EGB rendelete szerint

ELEKTROMOS RENDSZER

2 db. részben LED ötkamrás hátsó lámpatest az aláfutásgátlóban
Oldalsó helyzetjelző LED-lámpák
2 LED helyzetjelző lámpa elől
2 db. LED szélességjelző lámpa hátul az aláfutásgátlón
15-pólusú elektromos csatlakozó aljzat
Robbanásbiztos armatúraszekrény-világítás

FÉNYEZÉS

Alapozás és színrefújás kétkomponensű akril festékkel (RAL- vagy standard tgg. színárnyalatban)
fényezve
Kőfelverődés elleni védelem az armatúraszekrény elülső oldalán
Alváz és annak tartozékai valamint a tartálytest a vevő által választott színűre fényezve
Műanyagelemek fényezetlenek
Porszórt alkatrészek fekete színben

Fényvisszaverő láthatósági jelzés

Bal- és jobboldalt teljes hosszúságú fehér-, illetve hátul körbenfutó vörös színű fényvisszaverő
kontúr jelölés

HATÓSÁGI JÁRMŰIGAZOLÁSOK

ADR vizsgálati jegyzőkönyv
Tartánykönyv
Általános forgalomba helyezési igazolás
Megfelelőségi nyilatkozat

CSŐVEZETÉKEK ALSÓ TÖLTŐRENDSZERREL

Betöltés a menetirány szerinti bal oldalon, lefejtés a menetirány szerinti jobb oldalon
Fenékszelepenként egy lefejtő-csővezeték DN 100 a menetirány szerinti jobb oldalon,
Kamránként töltővezeték 1 API töltőcsatlakozóval, zárósapkával

Fent gázvisszavezető csővezeték DN 100, összekötve a szellőzőedényekkel
Biztonsági vákuum-/túlnyomásszelep

TÖMEGEK

Járműszerelvény megengedett össztömege 40 tonna
Műszakilag megengedett össztömeg 39 tonna

Műszakilag megengedett tengelycsoportterhelés 27 tonna
Műszakilag megengedett nyeregterhelés 12 tonna
Saját tömeg, kiviteltől függően ca. 5,4 tonna

MÉRETEK

Jármű legnagyobb szélessége 2.550 mm
Jármű legnagyobb magassága ca. 3.520 mm
Jármű legnagyobb hosszúsága ca. 11.550 mm

GRAVITÁCIÓS MÉRŐKÉSZÜLÉK

Benzinhez, gázolajhoz és könnyű fűtőolajhoz hitelesítve
A készülék a nehézségi erő hatására lefejtett üzemanyag mérésére alkalmas
Gázleválasztó/mérőóra kombináció DN100
Elektronikus számítómű

SZIVATTYÚS MÉRŐKÉSZÜLÉK ÜRES- ÉS TELITÖMLŐ RENDSZERHEZ

Benzinhez, gázolajhoz és könnyű fűtőolajhoz hitelesítve
2 hidromotorral meghajtott szárnylapátos szivattyú, pneumatikus vezérlésű túlfolyószeleppel,
közvetlenül az ötutas tolózárra ültetve
DN 80-as pneumatikus gázleválasztó, automatikus légtelenítéssel és hőmérséklet érzékelővel, DN
80-as átfolyásmé rő
Elektronikus számítómű, szekrényben elhelyezett DIN A5 bizonylatnyomtatóval
Alumínium tömlődob hidraulikus felcsévéléssel, 30 m hosszú, magasnyomású tömlő DN 40,
forgatható kiadópisztoly ZV 400, csővé ggel
Közdarabok részére tartótüskék.

ÉS / VAGY

ÁLTALÁNOS ADATOK

Jármű rendeltetése az ADR 9.1.1.2 bekezdése szerint: FL
Tartálykód az ADR 4.3.4.1 bekezdése szerint: LGBF
Különleges előírások az ADR 6.8.4 bekezdése szerint:
TE7, TE19
Szállítható anyagok a Benzin UN1203, Diesel üzemanyag és fűtőolaj UN1202

