

# 3-tengelyes-alumínium-tartálypótkocsi gravitációs mérőkészülékkel



## Előnyök és opciók

- Igényes kivitelezés tökéletes használhatósággal
- Optimális menetstabilitás az alacsony súlypontnak köszönhetően
- Különösen könnyű és flexibilis cső a lefejtéshez (3" vagy 4")
- Koffer-formájú tartálytest stabil építési módban
- Optimális tartálytest csapágyazás rozsdamentes acél alváz kivitelben
- Neves gyártók tengelyeinek beépítése mint a SAF vagy BPW
- OPCIONÁLIS: felül elhelyezett LED-lámpatest, lehetőség egy integrált tolatókamera elhelyezésére
- OPCIONÁLIS: választási lehetőség alumínium- és rozsdamentes acél aláfutásgátló közül

## Jármű adatok

### TÍPUSJELÖLÉSÉT

## 3-TENGELYES ALUMÍNIUM TARTÁLYPÓTKOCSI

Gravitációs mérőkészülékes , Kőolaj szállításá ra alkalmas

---

### **ÁLTALÁNOS**

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

---

### **FUTÓMŰ ÉS TARTOZÉKAI**

Forgószámoly és a hátsó futóműaggregát konzolja rozsdamentes acélból

Karbantartásszegény golyós koszorú

Vonóháromszög szilentblokk perselyezéssel és villarögzítővel

és 40 mm  $\varnothing$  vonószemmel

Pótkeréktartó

Félkörívű műanyag sárvédők, gumilapokkal

Alumínium hátsó aláfutásgátló

Tengelyek

Légrugós futóműaggregát karbantartásszegény tárcsafékes tengelyekkel

3 x 9 tonna teherbírás

Rugózás

Légrugózás

## Kerekek

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

7 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 4S3M = mindkét tengely kerekeinek mozgása van érzékelve

RSS - menetstabilizáló program

Rugóerőtárolós rögzítőfék a 2. tengelyen

Alumínium légtartályok

---

## TARTÁLYTEST - ÖNHORDÓ

Alumínium-ötvözet és falvastagságok az érvényes ADR-előírások szerint

Koffer- és kettősék forma

Bruttó úrtartalom ca. 25.000 liter

4 kamra, kioszása ügyfél igényeinek megfelelően

Hullámtörő falak, amennyiben műszakilag szükségesek

Túlfolyóedény levezetőcsővel

Védőkengyel a dómarmatúrákhoz

Alumínium járófolyosó oldalt a túlfolyóedényben lehajtható korláttal

Alumíniumlétra elöl

Oldalanként 1 földelő tűske

Armatúraszekrény

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

termékösszegyűjtő vályú

Párhuzamosan vezetett ajtószárnyak mindkét oldalon

---

## **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

---

## **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 hétkamrás hátsó lámpatest az aláfutásgátlóban

Oldalsó helyzetjelző LED-lámpák

2 helyzetjelző lámpa elől

2 helyzetjelző lámpa hátul az aláfutásgátlón

15-pólusú elektromos csatlakozó aljzat

## **FÉNYEZÉS**

Alapozás és színrefújás kétkomponensű akril festékkel (RAL- vagy standard tgc. színárnyalatban) fényezve

Kőfelverődés elleni védelem az armatúraszekrény elülső oldalán

..... = Alváz és annak tartozékai, tartályfelépítmény

fényezetlen = Műanyagelemek

fekete = Porszórt alkatrészek

Fényvisszaverő láthatósági jelzés

oldalt teljes hosszúságú fehér vonal és hátul körbenfutó vörös kontúr-jelölés

---

## **HATÓSÁGI JÁRMŰIGAZOLÁSOK**

ADR vizsgálati jegyzőkönyv

Gépkönyv

Jóváhagyási igazolás

---

## **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**

Műszakilag megengedett össztömeg 24 tonna

Saját tömeg, kiviteltől függően ca. 4,87 tonna

---

## **MÉRETEK**

Jármű legnagyobb szélessége 2.550 mm

Jármű legnagyobb magassága ca. 3.035 mm

Jármű legnagyobb hosszúsága ca. 9.750 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 és tdk. összekötőkábel

---

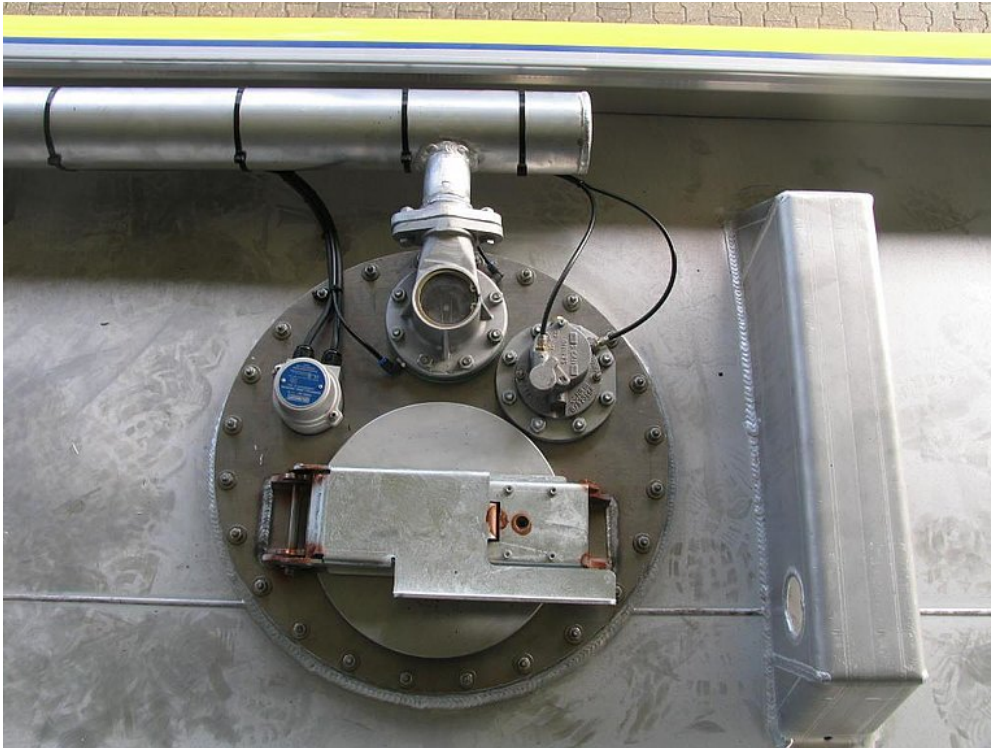
## Termékhez kapcsolódó észrevételek



Korszerű kivitelezés és tökéletes használhatóság



Armatúraszekrény párhuzamosan nyíló ajtóval és tárolási lehetőség a pótkeréknek



Dómfedelek felhasználóbarát kialakításban



Vonóháromszög, teherautó összekötő kábelekkel





A felszerelés tökéletes elrendezése



Áttekinthető és rendezett kezelőpanel-kiosztás a hatékony és zökkenőmentes használathoz



OPCIONÁLIS: felül elhelyezett LED-lámpatest, lehetőség egy integrált tolatókamera elhelyezésére



OPCIONÁLIS: választási lehetőség alumínium- és rozsdamentes acél aláfutásgátló közül

