

3-tengelyes-3-oldalra billenő- pótkocsi - távolsági



Előnyök és opciók

- Magas szilárdságú, könnyített építésű felépítmény kónikus trapéz formájú hossztartókkal, erőelnyelés és nagyobb szilárdság kisebb mezőkre osztott padlóval
- Magas minőségű, krómozott munkahenger
- Neves gyártók tengelyeinek beépítése mint a SAF vagy BPW
- OPCIONÁLIS: magasítás 40/2/2 mm üreges alumínium profilokból, labirint-tömítéssel
- OPCIONÁLIS: hátfalban 400/400 mm gabonaablak, adagolókarral és vízzáró lemezzel
- OPCIONÁLIS: kezelőkarzat, lábzeti ráccsal, védőkoriáttal és fellépővel
- OPCIONÁLIS: feltekerhető műanyag takaróponyva, alumínium léccel és kézi hajtókarral
- OPCIONÁLIS: elektropneumatikus oldalfal zárak, vezetőfülkéből működtethető
- OPCIONÁLIS: alumínium fedél az oldalsó központi reteszelő tengelyén
- OPCIONÁLIS: felhajtható lekötőgyűrűkkel
- OPCIONÁLIS: súlyoptimalizált billenő felépítmény, önhordó alumínium konstrukcióban

Jármű adatok

ELEKTROMOS RENDSZER

24 Volt-os elektromos rendszer a 76/756/EGK irányelv szerint
2 db hétkamrás hátsó lámpatest az aláfutásgátlóban
Oldalsó helyzetjelző LED lámpák
2 db első helyzetjelző lámpa
2 db hátsó helyzetjelző lámpa
Összekötő kábel 2 db 7- vagy 1 db 15-pólusú elektromos csatlakozóval

TÍPUSJELÖLÉSÉT

3-TENGELYES, 3-OLDALRA BILLENŐ PÓTKOCSI - TÁVOLSÁGI
könnyű ömlesztett áru (gabona) és raklapos áru szállítására

TÖMEGEK

Műszakilag megengedett össztömeg: 27 tonna
Megengedett össztömeg: 24 tonna
Terhelhetőség: ca. 18 tonna
Saját tömeg: ca. 5, 8 tonna

MÉRETEK

Belső hosszúság: ca. 8.500 mm
Belső szélesség: ca. 2.460 mm
Teljes szélesség: 2.550 mm

Rakfelület magasság terheletlenül: ca. 1.390 mm

ALVÁZ

Hegesztett Naxtra-acél konstrukció - alacsony építési magasság
Billentési irány kiválasztása különböző átmérőjű áthelyezhető csapok segítségével vel

FUTÓMŰ

Légrugózás, induktívkapcsolós automatikusan süllyesztő üzemmóddal

Karbantartásszegény, légrugós futóműaggregát tárcsafékekkel, \varnothing 430 mm egyenként 9 tonna tengelyterhelés

Kerekek:

6 db 385/65 R 22,5 160J gumiabroncs, márka a gyártómű választása szerint
6 db 11,75x22,5, 10-lyukú, acél keréktárcsa, besajtolási mélység 120mm, ezüst szín

FÉKRENDSZER

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

Kétvezetékes légfék

Második és harmadik tengelyre ható rugóerőtárolós rögzítőfék

EBS - elektronikusan vezérelt fékrendszer

Wabco 4S3M = 1. + 3. tengely kerekeinek mozgása van érzékelve

RSS - menetstabilizáló program

Acél légtartályok

BILLENTŐ KÉSZÜLÉK

1 db munkahenger a 3-oldali billentéshez, kezdeti emelőerő ca. 40 t

1 db biztosító kötél

Hátrabillentési szög ca. 38°

1-csőves rendszer, hidraulika összekötő tömlő NW 13-as gyorscsatlakozóval

OLDALFALAK

Speciális labirint-tömítéssel illesztett oldalfalak a megszóródás megakadályozására

Rögzített ca. 980 mm magas, 3 mm vastag acéllemez mellfal

2-részes, ca. 980 mm magas, 40 mm-es üreges alumínium profil oldalfalak (legfelső és legalsó profil 4/2 mm-es erősített, 3 db 200 mm-es köztes profil 2/2 mm-es), függőleges tömítő horonnyal, ponyvafülekhez besüllyesztés nélkül, meghosszabbított karú felső záruk nyitá sával és rugóerő-rásegítéssel lehajthatók, valamint kiegészítőleg a központi alsó reteszelés kézi oldásá val ajtónként kibillenthetők

Hátfal ca. 980 mm magas, 40/2/2 mm-es üreges alumínium profil, meghosszabbított karú felső záruk nyitásával lehajtható, valamint kiegészítőleg a központi alsó reteszelés kézi oldásával kibillenthető

FÉNYEZÉS

Szemcseszórással revéttlenített és felületkezelt acélelemek, cinkporos korrózióvédelem, majd alapozás után kétkomponensű akril festékekkel (RAL-színárnyalatban) fényezve

Műanyag- és tüzhorganyzott elemek fényezetlenek, porszórt alkatrészek feketék

Fényvisszaverő láthatósági jelzés: oldalt teljes hosszúságú fehér vonal és hátul körbenfutó vörös kontúr-jelölés az ENSZ-EGB 48. sz. rendelete szerint

TARTOZÉKOK

Hátsó fényvisszaverő táblá(k) az ENSZ-EGB rendelete szerint

EGYÉB FELSZERELTSÉG

Kerékék

Zajcsillapítók

Műanyag félkörívű sárvédők, felcsapódó víz elleni védelemmel az előírások szerint

Előírások szerinti oldalaláfutásgátló porszórt fekete alumínium profilokból

Rögzített, fényezetlen alumínium trapézprofil hátsó aláfutásgátló

Pótkeréktartó 1 db kerékhez

Ponyvarögzítő kampók az ajtózsanérokon

FELÉPÍTMÉNY

Hegesztett acélkonstrukció 5 mm vastag, finomszemcsés, különleges acél padlólemezzel
(Elyhe padló-hullámosodás a hegesztési hőterhelés miatt lehetséges)

OSZLOPOK

2 db a mellfallal egybeépített, rögzített első sarokoszlop elöl

2 db lehajtható, oldalfalmagasságú középszlop

2 db rögzített, oldalfalmagasságú hátsó sarokoszlop, oldalt hegesztéssel rögzítve

A középszlopoknál feszítőlánc gyorsfeszítővel

VONÓKÉSZÜLÉK

Rögzített hosszúságú vonóháromszög szilentblokk perselyezéssel

és 40 mm ø vonószemmel

