

# 3-oldalra-billenő felépítmény 3-tengelyes járóképes alvázra - 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
- Magszóródás elleni labirint-tömítéssel
- OPCIONÁLIS: magasztás üreges alumínium profilokból, labirint-tömítéssel, oldalt és hátul kibillenő kivitelben
- OPCIONÁLIS: hátfalban 400/400 mm gabonaablak, adagolókkal
- OPCIONÁLIS: felhajtható lekötőgyűrűkkel
- OPCIONÁLIS: feltekerhető műanyag takaróponyva, alumínium léccel és kézi hajtókkal
- OPCIONÁLIS: elektropneumatikus oldalfal zárak, vezetőfülkéből működtethető
- OPCIONÁLIS: alumínium fedél az oldalsó központi reteszelő tengelyén
- OPCIONÁLIS: súlyoptimalizált billenő felépítmény, önhordó alumínium konstrukcióban

## Jármű adatok

### TÍPUSJELÖLÉSÉT

3-OLDALRA BILLENŐ FELÉPÍTMÉNY 3-TENGELYES JÁRÓKÉPES ALVÁZRA - TÁVOLSÁGI könnyű ömlesztett áru (gabona) és raklapos áru szállítására

---

### TÖMEGEK

Felépítmény saját tömege: ca. 2,9 tonna

---

### MÉRETEK

Belső hosszúság: ca. 7.100 mm

Belső szélesség: ca. 2.460 mm

Teljes szélesség: 2.550 mm

Építési magasságot, rakfelület magasságot, stb. csak a tgc. adatok pontos ismeretében áll módunkban megadni

---

### SEGÉDALVÁZ

Végigfutó hossztartók munkahenger-megtámasztással és puttonytartó tengellyel

Alacsony építési magasság

Billentési irány kiválasztása különböző átmérőjű áthelyezhető csapok segítségével

---

### FÉNYEZÉS

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

Műanyag- és tűzihorganyzott elemek fényezetlenek, porszórt alkatrészecskék feketék

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

---

### TARTOZÉKOK

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

---

### EGYÉB FELSZERELTSÉG

Felfekvő gumiágy a puttony alatt

Tartó a kerék(ek) részére

Ponyvarögzítő kampók az ajtózsanérokon

Gumiütközők a zárólemezen

---

## **OLDALFALAK**

Speciális labirint-tömítéssel illesztett oldalfalak a magszóródás megakadályozására

Rögzített ca. 1.640 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 oldása val ajtónként kibillenthető

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

---

## **MAGASNYOMÁSÚ HIDRAULIKA RENDSZER**

20 tonnás munkahenger a 3-oldali billentéshez, biztosító kötéllal

Hátrabillentési szög ca. 38°

Közvetlenül a mellékhajtásra csatlakoztatott 60 l szivattyú, 45 l feltöltött olajtartállyal, pneumatikus billentőszelep túlnyomásbiztosítással és működtetéssel a vezetőfülkében

---

## **FELÉPÍTMÉNY**

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

---

## **OSZLOPOK**

2 db a mellfallal egybeépített, rögzített első sarokoszlop elől

2 db lehajtható, oldalfalmagasságú középszlop

2 db rögzített, oldalfalmagasságú hátsó sarokoszlop, oldalt hegesztéssel rögzítve

A középszlopoknál feszítőlánc gyorsfeszítővel

---

## Termékhez kapcsolódó észrevételek



Nagy szilárdságú könnyített felépítmény konstrukció, kúpos trapéz formájú hossztartókkal, erőlnyelés és nagyobb szilárdság kisebb mezőkre osztott padlóval



Üreges alumínium profil hátfal, opcionálisan 400/400 mm gabonaablakkal, oldalsó adagolókarral



3-oldalra billenő felépítmény, 3-tengelyes járóképes alvázra - gabona szállítására

