

Függönyponyvás-síkplatós- felépítmény közepes méretű járóképes alvázra



Előnyök és opciók

- Segédalváz és keresztartók szorító/csavarozott építési módban, tüzihorganyzott
- Hátról csavarkötéssel rögzített portál alumínium oszlopokkal, kétszárnyú teliajtóval alumínium profilokból
- Lekötőgyűrűs keretszegély 11 pár süllyesztett lekötőgyűrűvel, rakományrögzítéshez
- 30 mm vastag érdesített felületű, rétegelt lemezpadló (targoncatengely-terhelés 2,5 t-ig)
- Mindkét oldalon a keretszegélyre csavarozott kombinált alumínium oldalütköző a ponyva és a ponyvaléc rögzítéséhez
- Előre eltolható rolós tetőszerkezet
- OPCIONÁLIS: függönyponyvás + oldalfalas kivitel
- OPCIONÁLIS: hátról záródó emelőhátfal, felső fedéllel, áruterítő használathoz

Jármű adatok

TÍPUSJELÖLÉSÉT

FÜGGÖNYPONYVÁS, PLATÓS FELÉPÍTMÉNY - 14 TONNA ÖSSZTÖMEGIG

TÖMEGEK

A felépítmény saját tömege: ca. 1,4 tonna

MÉRETEK

Rakfelület belső hosszúság: ca. 6.100 mm

Rakfelület belső szélesség: ca. 2.480 mm

Teljes szélesség: 2.550 mm

Raktér belső magassága: ca. 2.200 mm

Belső szélesség a vezetősínek között: ca. 2.460 mm,
illetve a középoszlopoknál ca. 2.380 mm

Belső szélesség a hátsó portáloszlopok között: ca. 2.480 mm

Építési magasságot, rakfelület magasságot, stb. csak a t/gk. adatok pontos ismeretében áll módunkban megadni

SEGÉDALVÁZ

Acélkonstrukció, csavarkötéssel/szorított kivitelben
ráültetett keresztartókkal, építési magasság ca. 210 mm
11 pár süllyesztett lekötőgyűrű

PADLÓ

30mm fenyőfa padló hosszirányban lefektetve, egybefuttatva a keretszegélyével
Teherbírás ca. 2.500 kg targoncatengely-terhelés

OLDALFALAK/FÜGGÖNYPONYVA

Rögzített, teljes magasságú üreges alumínium profil mellfal, 2 közbenső támasszal,
Mellfal belül 650 mm magasságig 3/5 mm vastag cseppmintás alumínium lemezzel megerősítve.

Mindkét oldalon külön-külön előre-hátra elhúzható függönyponyva, vízszintes és függőleges erősítésekkel, közvetlen a ponyvára felszerelt rögzítő kampókkal, valamint elöl és hátul függőleges rúdzárral, tehát a felépítmény mind a négy saroknál nyitható, elöl és hátul racsnis rögzítéssel
Tetőponyva fényáteresztő = fehér

Hátul csavarkötéssel rögzített portál alumínium sarokoszlopokkal, rögzített felső keresztartóval,

kétszárnyú teliajtó alumínium profilokból, ajtószárnyanként 1 db rejtett rúdzárral és gumitömítéssel

OSZLOPOK/TETŐ

2 db első alumínium sarokoszlop, csavarkötéssel rögzítve

2 db középoszlop, melyek ca. 1.000 mm-el eltolhatók

3 sor léctartó zseb, 1. sor egészen alul, 460 mm magas, továbbiak 2 x 100 mm, ca. 160/450 mm köztes távolsággal

3 sor 100/25 mm-es nútolt alumínium ponyvaléccel

Rögzített "Edscha ECO" tetőszerkezet, 30 mm-es keresztartókkal, lejtés nélkül (a félpótkocsi felülről nem rakodható)

Mindkét oldalon alumínium profil a függönyponyva megvezetésére, építési magasság ca. 115 mm, illetve ca. 130 mm a műanyag tömítéssel

FÉNYEZÉS

Szemcseszórással revéttlenített és felületkezelt acélelemek, cinkporos korrózióvédelem, majd alapozás után kétkomponensű akril festékkel (RAL- vagy standard tdk. színárnyalatban) fényezve

tüzihorganyzott - fényezetlen = segédváz és keresztartók

Műanyag- és tüzihorganyzott 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

Hátul rámpaütközők

Tartó a kerék(ek) részére

1 db betolható fellépő létra hátul jobb oldalon

Mindkét oldalon csavarozott kombinált alumínium oldalütköző a ponyva- és ponyvaléc rögzítéséhez

Ajtókitámasztó mindkét oldalon

Termékhez kapcsolódó észrevételek





