

3-nápravový 3-stranný sklápěcí návěs - stavební provedení



Výhody a možnosti produktu

- Stabilní a tuhá konstrukce podvozku s dodatečnými torzními profily pro třístranné sklápění
- Kónické podélníky trapézového profilu ve vysokopevnostním lehkém provedení s malými podlahovými úseky pro vysokou odolnost proti boulím a vysokou pružností tlumení nárazů
- Bočnice z dutých profilů s manuálně ovládaným zajištěním (ovládání každé bočnice zvlášť)
- Sklopný nárazník, s nájezdovým profilem pro finišér
- Výklopná kotevní oka
- Celocelová svařovaná konstrukce se speciálním otěruvzdorným podlahovým plechem tl. 5 mm
- Možnost volby náprav od renomovaných výrobců SAF nebo BPW
- VOLITELNĚ: držák pro rezervní kolo s otočným jeřábem a navijákem na předním čele
- VOLITELNĚ: elektro-pneumaticky ovládané zajištění bočnice
- VOLITELNĚ: na přední stěně podesta z bezpečnostního hliníkového roštu se zábradlím
- VOLITELNĚ: umělohmotná navijecí plachta vč. včetně hliníkové trubky s ruční klikou pro navíjení
- VOLITELNĚ: dávkovací zařízení pro výkyvnou zadní stěnu se zásuvnými čepy

Detaily vozidla

ROZMĚRY

Vnitřní délka ložné plochy cca 7.150 mm.

Vnitřní šířka ložné plochy cca 2.420 mm.

Celková šířka 2.550 mm.

Výška ložné plochy v nezátíženém stavu cca 330 mm nad točnicí tahače.

RÁM VOZIDLA

NAXTRA ocelová svařovaná konstrukce.

Zajištění korby kolíky s pojistkou proti překřížení.

Výměnný 2" královský čep.

PODVOZEK

Vzduchové odpružení náprav s automatickým vypouštěním pružících měchů při sklápění přes indukční spínač a s otočným vypínačem pro přerušování vypouštění.

Nápravy s kotoučovými brzdami nenáročnými na údržbu , \varnothing 430 mm , Off Road provedení.

Pevné nápravy 3 x 9 t, rozvor 2 x 1.310 mm.

Automatický zdvih přední nápravy v závislosti na hmotnosti nákladu, včetně nuceného spouštění a omezené možnosti pomocné ho přizvedání nápravy při rozjezdu naloženého návěsu, s ovládáním v kabině řidiče (bez montáže vypínače).

Kola :

6 ks 385/65 R 22,5 160J, značka dle výběru závodu.

6 ocelových ráfků 11,75 x 22,5, 10 otvorů, bez prolisu , v barvě stříbrné .

OPĚRNÉ NOHY

2 ocelové parkovací opěry, výškově stavitelné (lze odstavit pouze v nezátíženém stavu) .

BRZDOVÝ SYSTÉM

Brzdové zařízení dle EG-směrnice 71/320 resp. ECE R13.

Dvouokruhový.

Pružinová parkovací brzda na dvou nápravách.

EBS - elektronický brzdový systém.

Wabco 2S2M = jedna náprava se senzory.

RSS - stabilizační program.

Ocelové vzduchojemy.

SKLÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ

1 hydraulický píst pro 3-stranné sklápění, počáteční zdvihací síla cca 50 t.

1 záchytné lano.

Jednotrubkový hydraulický rozvod s rychlospojkou DN 20.

SKLÁPĚCÍ KORBA

Celoocelová svařovaná konstrukce s podlahou z jemnozrnného ocelového plechu

5 mm (lehké zvlnění podlahy v důsledku svařování možné) .

NAVÍJECÍ PLACHTA

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Kompletní instalace 24 V dle platných předpisů ČR/EU .

2 sedmikomorová koncová světla.

LED - boční osvětlení.

2 poziční světla.

2 obrysová světla.

2 x 7-pólová/ 1 x 15-pólová zásuvka .

LAKOVÁNÍ

Otryskání ocelových částí ocelovým granulátem, zinkový základ, plnicí lak

+ dvousložkový akrylový lak (RAL- nebo LKW-standardní odstín barvy).

Plastové a žárově zinkované díly nelakované.

Montované díly nanесeny černou práškovou barvou.

Reflexní kontury na obou stranách po celé délce, vzadu příčně (standardně po stranách bílé a vzadu červené), dle ECE 48 .

REFLEXNÍ KONTURY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zadní značení dle ECE-normy.

VYBAVENÍ

Zakládací klín(y) dle předpisu.

Odhlučnění korby při sklápění = pryžové podložky.

Plastové půlkulaté blatníky se zástěrkami dle předpisu .

Zadní hliníková trojúhelníková sklopná ochrana proti podjetí (nárazník), nelakovaná .

TYPOVÉ OZNAČENÍ

3-NÁPRAVOVÝ-3-STRANNÝ-SKLÁPĚCÍ NÁVĚS - STAVEBNÍ PROVEDENÍ

pro sypký materiál jako písek, štěrka, výkopová zemina atd., pro stavební nasazení

HMOTNOSTI

Celková hmotnost soupravy (povolená) 4 2 t .

Celková hmotnost (technická) 39 t.

Zatížení náprav (technické) 27 t.

Zatížení točnice (technické) 12 t.

Užitné zatížení cca 27 t.

Vlastní hmotnost cca 6,6 t.

STĚNY

Pevná přední stěna z ocelového plechu tl. 3 mm, cca 1.360 mm vysoká s ochranným kšiltem, vázací oka, žebříček a madla.

2-dílné bočnice z dutých hliníkových profilů 60/40 mm, cca 1.200 mm vysoké, výkyvné s manuálním centrálním ovládním, ovládním každé stěny zvlášť, v nenaloženém stavu též sklopné = horní ložiska se šroubovacím zajištěním.

Zadní ocelová stěna tl. 4 mm, cca 1.300 mm vysoká,

výkyvná v horním uložení a autom. - pneumatickým uzávěrem,

1 madlo.

SLOUPKY/STŘECHA

ŘÍZENÍ

SLOUPKY

2 pevné střední sloupky ve výši bočnic.

2 pevné zadní rohové sloupky zvýšené, s přivařenou výsypkou (světlá výška při sklopení cca 550 mm).

STĚNY/ SLOUPKY

OPĚRNÉ ZAŘÍZENÍ

NÁPRAVY

KOLA

HYDRAULIKA

PLACHTA

OSVĚTLENÍ/ELEKTRO

POPIS

PŘÍDAVNÉ DÍLY

TYPOVÉ OZNAČEN

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

ZPĚT NA PŘEHLED

HARDOXOVÁ S KLÁPĚCÍ KORBA

TEPELNÁ IZOLACE: HODNOTA 1,65 M²K/W (PŘI 20 °C)

TEPELNÁ IZOLACE: HODNOTA 1.65 M²K/W (PŘI 20°C)

Ukázky produktu



VOLITELNĚ: držák pro rezervní kolo s otočným jeřábem a navijákem na předním čele



Zadní stěna z ocelového plechu, výkyvná se zvýšeným uložením čepů a automaticko-pneumatickým uzávěrem



Stabilní a tuhá konstrukce podvozku s dodatečnými torzními profily pro třístranné sklápění



Kónické podélníky trapézového profilu ve vysokopevnostním lehkém provedení s malými podlahovými úseky pro vysokou odolnost proti bouřím a vysokou pružností tlumení nárazů



Pevná přední stěna z ocelového plechu s vázacími očky, žebříkem a třmeny



Manuální centrální ovládání k otevírání bočnic prostřednictvím páky a centrální uzavírací tyče



Třínápravový třístranný sklápěcí návěs - stavební provedení



Sklopný nárazník pro finišér

