

2-nápravový valníkový přívěs se stahovatelnou plachtou



Výhody a možnosti produktu

- Zesílená přední stěna z hliníkových profilů s integrovaným držákem pro napájecí přípoje
- Vzadu našroubovaný portál s hliníkovými rohovými sloupky a profilovanými dvoukřídlými vraty
- 15 párů 2,5 t kotevních třmenů zapuštěných ve vnějším rámu pro zajištění nákladu
- Dvouvrstvá podlaha skládající se ze základní prkenné podlahy s integrovanými ocelovými omega výztuhami a překrytím ze speciální tvrzené březové překližky
- Po obou stranách našroubované hliníkové lišty sloužící pro zajištění plachty, fixaci latí a zároveň jako ochrana rámu
- Korozi odolné vysokojakostní hliníkové komponenty nástavby, přezkoušeny dle EN 12642 XL
- Možnost volby náprav od renomovaných výrobců SAF nebo BPW
- VOLITELNĚ: provedení se stahovatelnou plachtou a s bočnicemi
- VOLITELNĚ: výsuvná tažná oj, přestavitelná max. o 600 mm, s Getofix - podpěrou oje
- VOLITELNĚ: vzadu s transportním držákem vysokozdvížného vozíku
- VOLITELNĚ: variabilní zajištění nákladu pomocí přišroubovaného kotevního systému (kotevní lišta Airline, kombinovaná ochranná lišta s kotevními otvory)
- VOLITELNĚ: hydraulické přizvedávání střechy (Hubdach) s manuálním ovládáním se zdvihem 400

mm, pro rychlejší nakládku a vykládku vozidla

Detaily vozidla

TYPOVÉ OZNAČENÍ

2-NÁPRAVOVÝ VALNÍKOVÝ PŘÍVĚS SE STAHOVATELNOU PLACHTOU

HMOTNOSTI

Celková hmotnost (technická) 18 t.

Vlastní hmotnost cca 3,9 t.

ROZMĚRY

Vnitřní délka ložné plochy cca 7.300 mm.

Vnitřní šířka ložné plochy cca 2.480 mm.

Celková šířka 2.550 mm.

Vnitřní výška ložné plochy cca 2.680 mm.

Boční nakládací výška pod vodicími profily cca 2.590 mm.

Vnitřní šířka mezi vodicími profily cca 2.430 mm

Portálová nakládací výška cca 2.590 mm

Portálová nakládací šířka cca 2.480 mm

Výška ložné plochy v nezátíženém stavu cca 1.280 mm při vzdálenosti cca 1 0 0 mm mezi běhounem pneumatiky a rámem vpředu. Výška rámu vpředu cca 105 mm.

RÁM VOZIDLA

Ocelová svařovaná konstrukce.

15 párů zapuštěných 2,5 t kotevních třmenů dle UVV .

PODVOZEK

Vzduchové odpružení náprav bez možnosti zvedání a spouštění vozidla.

Nápravy s kotoučovými brzdami nenáročnými na údržbu , ø 430 mm .

Z atížení na nápravu 9 t.

Kola:

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

4 ks ocelových ráfků 11,75 x 22,5, 10 otvorů, s prolisem 120 mm, v barvě stříbrné.

BRZDOVÝ SYSTÉM

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

Dvouokruhový.

EBS - elektronický brzdový systém.

Wabco 4S3M = obě nápravy se senzory.

RSS - stabilizační program.

Pružinová parkovací brzda na 2. nápravě.

Ocelové vzduchojemy.

PODLAHA

Podlaha z prken ze smrkového dřeva tl. 30 mm,

podélně proložená pozinkovanými ocelovými vyztužovacími profily Ω ,

povrch ze speciální tvrzené březové protiskuzové překližky tl. 9 mm, zároveň s vnějším rámem (zatížení podlahy do 5.460 kg = zatížení na nápravu vysokozdvížného vozíku dle CSC).

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Kompletní instalace 24 V dle platných předpisů ČR/EU.

2 sedmikomorová koncová světla v zadním nárazníku.

LED - boční osvětlení.

2 poziční světla.

2 obrysová světla na nárazníku.

Pevný kabel s 2 x 7-pólovou nebo 1 x 15-pólovou zásuvkou.

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.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zadní značení dle ECE-normy

VYBAVENÍ

Zadní ochrana rámu a portálových sloupků, dolní zesílení sloupků.

Zakládací klín(y) dle předpisu.

1 výsuvný žebřík vpravo vzadu.

Plastové půlkulaté blatníky se zástěrkami dle předpisu.

Na obou stranách našroubované hliníkové kombi lišty pro zajištění plachty a fixaci latí.

Zadní hliníková ochrana proti podjetí (nárazník), v bílé barvě.
Černá boční ochrana proti najetí z Alu-profilů, dle předpisu .
Držák pro 1 rezervní kolo (vpravo cca uprostřed přívěsu) .

STĚNY A NEZÁVISLE STAHOVATELNÁ PLACHTA

Pevná přední stěna z dutých hliníkových profilů do výše 2.400 mm se 2 středovými výztuhami, zevnitř 2 ks vázacích ok pro zajištění nákladu.

Nahoře uzavřeno plachtou v barvě boční plachty .

Vnitřní strana přední stěny vyztužena do výše cca 650 mm hliníkovým rýhovaným plechem 3/5 mm.

Na obou stranách umělohmotná nezávisle stahovatelná plachta v certifikovaném provedení pro zajištění nákladu dle kódu XL, s navařenými horizontálními a vertikálními pásovými zesíleními včetně rychloupínacích spon, s předním a zadním tyčovým uzávěrem, otvíratelná na všech 4 rozích, vpředu a vzadu s upínací ráčnou

Materiál dle výběru závodu, barva plachty dle možnosti dodání.

Umělohmotný plachtový strop - průsvitný (= bílý).

Vzadu našroubovaný portál s hliníkovými rohovými sloupky, vrchní příčník posuvný dopředu se střešní konstrukcí „EDSCHA“, vrata přes celou vnitřní výšku, vždy se dvěma vnitřně uloženými tyčovými uzávěry .

SLOUPKY/STŘECHA

2 pevné přední hliníkové rohové sloupky, přečnívající cca 95 mm ze strany.

1 střední sloupek posuvný po celé délce ve směru jízdy vlevo.

1 střední sloupek posuvný po celé délce ve směru jízdy vpravo.

4 řady kapes pro plachtové latě, první řada zcela dole cca 460 mm,

s odstupy cca 160/450/450 mm, 4 řady hliníkových profilovaných plachtových latí 100/25 mm.

Střešní konstrukce „EDSCHA“ s umělohmotnými třmeny, dopředu posuvná s přizvedávací automatikou, s omezením posuvná i dozadu (možno otevřít shora) = shrnuta zůstává v nakládacím prostoru, beze sklonu, se svislými a vodorovnými vodicími pojezdy = bez vystupujících hran.

Na obou stranách speciální hliníkový vodicí profil pro pojezd plachty a sloupků.

Konstrukční výška 125 mm, resp. cca 140 mm s umělohmotnou těsnicí manžetou.

TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ

Pevná oj dlouhá 2.200 mm (odstup cca 1.650 mm - převis u LKW cca 300 mm) s uložením v silentblocích. Tažné oko o průměru 40 mm.

Ukázky produktu



2-nápravový valníkový přívěs se stahovatelnou plachtou



VOLITELNĚ: Provedení: posuvná plachta + bočnice



Zesílená přední stěna z hliníkových dutých profilů s integrovanými držáky přípojů



Vzadu našroubovaný portál s hliníkovými rohovými sloupky a s dvoukřídlými vraty přes celou vnitřní výšku



15 párů zapuštěných 2,5 t kotevních třmenů ve vnějším rámu pro zajištění nákladu



VOLITELNĚ: výsuvná oj, max. 600 mm přestavitelná, s GETOFIX opěrou



Na obou stranách našroubované hliníkové kombi lišty pro zajištění plachty a fixaci latí, slouží též jako dodatečná boční ochrana rámu



Podlaha skládající se z dřevěných prken s integrovanými ocelovými omega-profilů a zakrytím podlahy z překližky

