



Skříňové nástavby GALAXIT se díky vysoce kvalitnímu dílenskému provedení, vlastní originální konstrukci a nadstandardní povrchové úpravě všech komponentů vyznačují dlouhou životností a provozní spolehlivostí.

Certifikát systému managementu jakosti EN ISO 9001:2000 vydaný renomovanou certifikační společností Lloyd's Register Quality Assurance, London je zárukou, že výrobky procházejí ve všech fázích výroby důkladnou kontrolou a odpovídají svými vlastnostmi náročným evropským požadavkům.

V oblasti skříňových nástaveb firma disponuje širokým spektrem provedení pro dosažení optimální kombinace ceny, váhy a potřeb přepravy od lehkých prachotěsných skříňových nástaveb, přes plywoodové, izotermické, chladicí a mrazicí nástavby až po speciální nástavby pro rozvoz pekařských výrobků a nápojů, prodejních a servisních stánků, případně naprosto unikátních nástaveb dle specifických individuálních požadavků zákazníka.



Prachotěsná hliníková skříň ▲



Detail provedení ▲



Okopový práh ▲



Interiér ▲



Interiér ▲

Prachotěsná plywoodová skříň ▼



PRACHOTĚSNÉ SKŘÍŇOVÉ NÁSTAVBY

Jsou vyráběny ve dvou variantách dle požadavku na pevnost stěn jako lehké hliníkové (nýtované či klemované) vhodné spíše pro vozidla s nižší tonáží a velmi pevné, avšak mírně těžší plywoodové (lepené či šroubované) vhodné i pro vozidla o vyšší celkové hmotnosti.

U hliníkových nástaveb tvoří stěny hliníkový lakovaný plech tl. 1 mm usazený pomocí tzv. „Z“ profilů do hliníkového profilu podlahového rámu. Střeška je zhotovena taktéž z hliníkového plechu případně z laminátu tl. 1,7 mm s možností prokladu průsvitnými světlíky. Pomocný rám, obvodový rám a rošt jsou vyrobeny z hliníkových profilů. Podlahu tvoří vodovzdorná překližka o tloušťce 18 mm, případně 21 mm. Zadní portál je osazený vraty s výplní hliníkovým plechem, případně hliníkovými profily se zapuštěným nerez uzávěrem, panty se závěsy a zajištění dveří jsou vyráběny taktéž v provedení nerez.

Plywoodové nástavby mají boční stěny tvořeny plywoodovým panelem (překližka opláštěná skelnou tkaninou a povrchovým gelcoatem s UV filtrem) připevněným do rámového, rohového a střešního profilu a do profilu zadního portálu. Po vnitřním obvodu je umístěn okopový hliníkový profil o výšce 260 mm. Střeška je zhotovena z laminátu, průsvitná nebo izolovaná z PU panelu. Pomocný rám, obvodový rám a rošt jsou vyrobeny z oceli. Podlahu tvoří vodovzdorná překližka o tloušťce 18–27 mm. Zadní nerezový portál je osazený vraty s plywoodovou výplní, případně výplní z hliníkových profilů se zapuštěným nerez uzávěrem, panty se závěsy a zajištění dveří jsou vyráběny taktéž v provedení nerez.

Boční stěny lze opatřit dveřmi (otvíratelné, posuvné), vnitřní obvod je možno vybavit upevňovacími lištami.

Do standardní výbavy dále patří:

- zadní výsuvné schůdky
- hliníkové podjezdové zábrany
- vnější vodotěsné diodové osvětlení dle vyhlášky
- vnitřní osvětlení skříňe ovládané z místa řidiče a z ložné plochy
- plastové blatníky, odrazové reflexní tabule

Na přání zákazníka je možná kombinace výše zmiňovaných modifikací případně doplnění o další doplňky pro dosažení optimální kombinace váhy nástavby a potřeb přepravy.

IZOLOVANÉ, IZOTERMICKÉ, CHLADÍCÍ A MRAZÍCÍ SKŘÍŇOVÉ NÁSTAVBY

Nástavby jsou určeny pro přepravu zboží a předmětů vyžadujících ochranu proti povětrnostním vlivům včetně požadavku určitého stupně tepelné izolace od okolního prostředí, který závisí na druhu přepravovaného zboží a na přepravních vzdálenostech a dobách. Tyto požadavky pak determinují provedení vlastní skříně, zejména tloušťku stěn a sílu a typ podlahy.

Provedení izolovaných skříňových nástaveb je podobné jako u prachotěsných, pouze stěny, střechu a výplň zadních vrat tvoří PU panely zpravidla o tloušťce 25 mm. Pro dosažení optimální cirkulace vzduchu je využívána náporová ventilace.

Pro izotermické, chladicí a mrazicí nástavby je použito ocelového pomocného rámu. Všechny plochy nástavby, tedy stěny, střecha i podlaha jsou tvořeny izolovanými panely. Podlahový panel je samonosný a zároveň tepelně izolovaný. Skládá se z překližky, PU výplně, spodního krycího laminátu a nosné části tvořené vysoce pevnými hranoly na bázi překližky se závitovými vložkami pro uchycení skříně k pomocnému rámu. Horní část podlahy tvoří litá hladká nebo protiskluzová vrstva. Vnitřní obvod skříně je vybaven hliníkovou okopovou lištou o výšce 260 mm.

Chladicí a mrazicí nástavby jsou pro dosažení stálosti požadované teploty přepravovaného zboží osazeny odpovídající chladicí jednotkou firmy Thermo King nebo Carrier, které zajišťují zchlazování vnitřního prostoru nástavby. V případě potřeby je možné osazení nástavby

Mrazicí skříň ▼



Izotermická skříň ▲



Litá podlaha ▲



Chladicí agregát ▲

chladicí jednotkou schopnou také přitápění vnitřního prostoru nebo práce z externího napájení při stojícím vozidle. Pro montáž chladicí jednotky je nutné vyztužení čelního případně stropního panelu. Podle požadovaných vnitřních teplot se volí typ izolace (tloušťka stěn), resp. hodnota celkového součinitele prostupu tepla a typ chladicí jednotky.





Interiér ▲

Alternativní provedení:

- pekařské nástavby
- nástavby na převoz nápojů
- pojízdné dílny
- prodejní stánky
- grilovací stánky

Další možné výbavy za příplatek:

- vnitřní čalounění
- schrány na nářadí, soudky na vodu, Al žebříky
- spací nástavby, spoilery, boční a horní límce
- hydraulická zvedací čela

Poskytované služby:

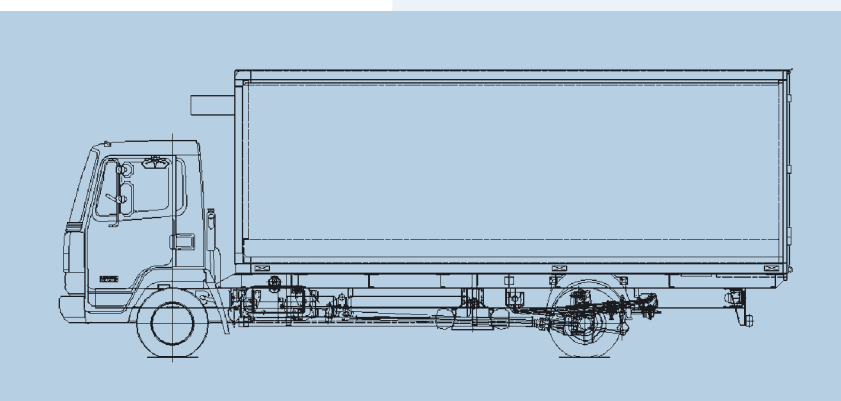
- záruka 24 měsíců
- odvoz podvozku a předání podvozku s nástavbou u zákazníka
- záruční a pozáruční servis
- výjezd zásahového servisního vozidla
- technické konzultace



Chladicí skříň se spací nástavbou ▲



Hydraulické zvedací čelo ▲



galaxit

al užitékové nástavby
na nákladní vozy

ISO 9001:2000

Družstvo Galaxit, Brodek u Konice 798 46, Czech Republic

tel.: +420 582 391 565, fax: +420 582 391 554

http://www.galaxit.cz, e-mail: galaxit@galaxit.cz

