

KAROSA LC736

Papírová vystihováňka klasického zájezdového autokaru

Připravte si nástroje: Lomové hrany jsou značeny malým trojúhelníkem, ostrý trojúhelník (\blacktriangle) značí na ezávání z líce vystihováňky, bílý trojúhelník (\triangle) značí na ezávání z rubové strany, které provádějte tak, že si okraje lomové hrany přenesete malými vpichy bodovým kružítkem na okrajích lomové hrany, které z rubu spojíte podle pravítka a poté naříznete. Na ezávejte zlehka, při větším tlaku hrozí proražení papíru. Plochy označené červenými úhlopíkami opatrně vyřízněte nebo vystihněte. Na chlopních dílech jsou díla, která k nim přijdou přilepit. Díla v závorkách u okrajů díla označí, který díl bude přilepen z rubové strany. Oblé tvary tvarujte přetažením plochy díla přes hranu stolu či pracovní desky. Tvrdkou podlepte díly 1g, 2b a 3c. Ze špejle o průměru 2,5 mm uříznete osy náprav 5, 6 a R4, jejichž rozměry a zbarvení naleznete ve vystihováňce. Z drátu o průměru 0,5 - 0,75 mm zhotovíte držáky zrcátek 7, rozměry a tvar jsou ve vystihováňce. Na rubovou stranu dílu 1 přenesete úseky A-A, B-B, C-C a D-D.

A nyní již do práce. K dílu 1 přilepte pomocné chlopně 1b, 1d, 1e a 1f. Na středech přilepte poklop 1g. Pomocí pomocných dílů 1b, resp. 1d připojte ke středě její elní části 1a a 1e a středech vytvarujte, stejně tak boky. Na zadní ploše 2 přilepte díl 2a a nárazník 2b a hotové zadní ploše připojte k dílu 1 a 1a. Nyní zhotovíte nosiče náprav z dílů 4, 4a a 4b. Chcete-li využít rozdíly viditelné přední nápravy, postupujte následovně:

Do rozloženého dílu R1 vsuňte do středních (vyřezaných) výezů v bocích dílu R2 a jeho chlopně pak přilepte ke spodní ploše. Pak díl R1 vlepte mezi žebra 4 a 4a. Do otvorů v dílech R3 zalepte osy předních kol R4, snažte se o co nejmenší přesah os na rubovou stranu. Díly R3 potom vsuňte do zbylých výezů v dílu R2 a střední části přilepte menším množstvím lepidla k chlopním středního dílu R2, pak díly R3 v nosiči nápravy vzájemně spojte. Nosiče pak můžete vlepit do karosérie - zadní na úseky A-A a B-B, přední na úseky C-C a D-D (velká žebra 4 jsou blíže elm), nejprve z jedné strany, poté na druhou - pozor, hrozí zkroucení karosérie vozu o vrtule. K dílu 3 přilepte pomocný díl 3a, k němu elní sklo 3b a hotové přední ploše nalepte na chlopně dílů 1, 1c, 1e a 1f. Na díl 3 pak přilepte přední nárazník 3c. Na středech te můžete nalepit vstupy v trání 1h. Spodek vozu zakryjte dílem 4d.

Zbývají kola. Podle pravítka odříznete špejle pásky A a ty pásky B (rozstřiháním podle krátkých příčných rysek na tvrdtyni). Pásky B stoňte na špejli (stejněho průměru jako máte osy náprav 5 a 6), dělejte pozor, abyste si je ke špejli nepřilepili, a nalepte na rubové strany dílů 5a a 6a, kde vytvoříte náboj pro snazší zalepení osy náprav. Slepíte b houny pneumatik 5b a 6b a do nich vlepte stožené pásky A, které vytvoří potrubnou plochu pro nalepení boků kol. Dva díly 5a s nábojem z pásky B nalepte na zpracované díly 5b a vnitřní kola dvojmontáže kol zadní nápravy uzavřete nalepením dvou dílů 5c s přilepeným dílem 5g, který vymezuje mezeru mezi koly dvojmontáže. Na zbylé dva díly 5c nalepte z rubu disky kol 5f, stožené a slepené vnitřky disků 5d (lepíte natupo, pozor na riziko deformace dílu) a pomocí zbylých dvou dílů 5b připojte i vnější bok 5e. Kola

zadní nápravy slepíte dohromady (pomocí dílu 5g), jednu dvojmontáž nasunete a nalepíte na osu 5, prostříte nosičem zadní nápravy z druhé strany nasunete a nalepíte na osu i druhou dvojmontáž. Pokud jste použili viditelnou přední nápravu, stoňte díly B* na kulatiny v průměru, než je špejle použitá na osy R4, nalepte z rubu na díly 6a a doplňte b houny pneumatik z dílů 6b a A. Kola pak nalepte na osy R4 a zajistěte zádržkami R5. Po proschnutí můžete kola uzavřít vnějšími boky 6c s nalepenými disky 6d. Pokud stavíte model bez viditelné přední nápravy, nalepte na rub dílu 6a dva zbylé stožené pásky B, připojte b houny pneumatik 6b+A a zakryjte vnější boky 6c s nalepenými disky 6d. Stoňte na špejli oba pásky 6e, jeden nasuňte na osu přední nápravy 6, za ním nasuňte a k ose přilepte jedno přední kolo, osu prostříte nosičem přední nápravy 4c, z druhé strany nasuňte druhý pásek 6e a nakonec nasuňte a zalepte druhé přední kolo. U verze LC736.00 nalepte na oba konce osy zadní nápravy 5 víčka kolových redukci 5h.

Model dokončíte zhotovením zrcátek. Na zhotovené držáky 7 přilepíte zkompletovaná zrcátka 7a (vytvoříte úzký pásek přilepte přes držák) a zkompletovaná zrcátka přilepte na vrtule na rohový sloupek elního skla (dílu 3b), pravé mezi dvěma elními skly (na dílu 1), jak je naznačeno na návodné kresbě. Doufám, že se vám hotový model líbí a těším se na spolupráci u dalších modelech.

Petr Kudrej



