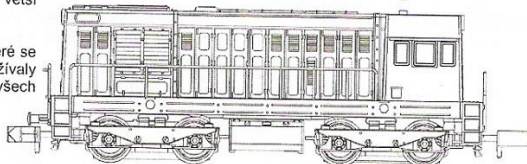


Model lokomotivy řady 721 (ex. T458.1)

Diesel-elektrická lokomotiva řady 721 (ex. T458.1) byla vyráběna v ČKD Praha v letech 1959-1973, v počtu cca 940ks, v několika částečně inovovaných sériích. Většina z nich byla exportována do SSSR a zahraničí, cca 220 ks bylo zařazeno k ČSD a další do průmyslu. Díky spolehlivosti a vyšší hmotnosti našly loko větší uplatnění než předchůdce T435.0.

V 90.letech postupně dochází k rušení lokomotiv vzhledem ke stáří, některé se stále využívají na pracovních vlacích a vlečkách. Lokomotivy se používaly univerzálně k vozbě nákladních vlaků (v létě i osobních bez vytápění) na všechny tratě v státních drah ČSSR, ČR, SR.

N
1:160



Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 85mm, hmotnost: 65g, napájení: 11VDC/0.3A máx, min. poloměr oblouku: 200mm

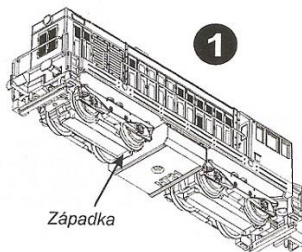
Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyrobén termoplastů a kovových dílů a určen jen pro dospělé uživatele. Obsahuje drobné části, které mohou malé děti odložit a spolkout. Při provozu na kolejích je nutné používat bezpečné zdroje napájení max. hodnoty 12VDC, proudové jištění 0.5A a mít model pod trvalým dozorem. Je určen výhradně pro nekomerční použití.

Záruční podmínky se vztažují jen na závady zapříčiněné vadou materiálu nebo komponent, která vznikla běžným, nekomerčním užíváním. Na závady vzniklé hrubým a nesprávným používáním, demontáží, nevhodným uskladněním a okolním prostředím se záruka nevztahuje.

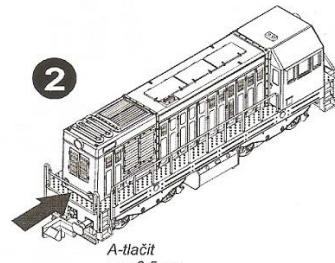
Uložení a údržba modelu

Model skladujte a převezájte v orig. obalu s molitanovou výstelkou, chráňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily. Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových kolejek a sběracích kontaktů. Pro čištění používejte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívat ostré předměty a organická rozpouštědla. Kola čistit pouze lihem! Přístup ke kolům je po sejmutí masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr.1).



Demontáž karoserie

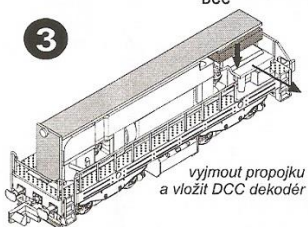
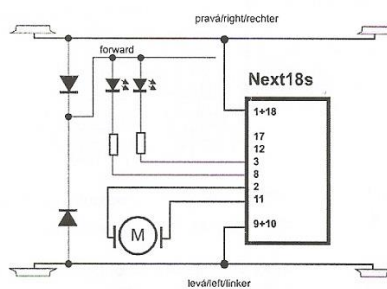
Sejmuni karoserie se provádí vyhaňnutím karoserie z předních a zadních západek u ochozu (obr.2). Opětovné nasazení karoserie se provádí plynulým nasouváním ve vodorovné poloze za současného vibrování vpřed- vzad k čelům, aby se karoserie přesunula přes LED diody a nepoškodila.



Montáž dekodéru DCC (Next18)

Model je vybaven rozhraním Next18 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3).

1	18	kolo pravé
2	17	F01 / světla přední
3	16	reverz A
4	15	+V / nevyužito
5	14	GND
AUX3/		AUX4/
GND		GND
+V / nevyužito		AUX2-F01 červ. světla
reverz B		přední
F01 světla zadní		motor2
kolej levá		kolej levá
zapojení pinů Plux16, deska DPS		zadní čelo



Opravy modelu

Záruční a pozáruční opravy modelů zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodejce modelu. Kontaktní udaje jsou na www.mtb-model.com. Součástí modelu je vyplněný záruční list s vyznačením typu modelu a data prodeje a razítkem prodejce. Po ukončení životnosti modelu odevzdějte do sběren elektroodpadu!

výrobce: MTB, Segala group sro, 101 00 Praha 10



0508131115

N721_CZ_v1.0

www.mtb-model.com