



mtb



mtb

Model lokomotivy řady 749/751/752 (ex. T478.1 , T478.2)

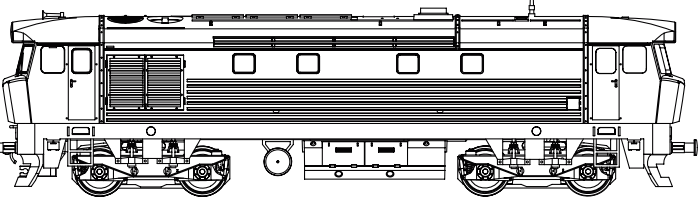


TT 1:120

Diesel-elektrická lokomotiva řady 751 (ex. T478.1) byla vyráběna v ČKD Praha v letech 1964-1971 v počtu 158ks, ve třech částečně odlišných sériích. Ve 2. a 3. sérii bylo vyrobeno i 82 ks řady 752 (ex. T478.2) pro nákladní přepravu bez parního generátoru.

V průběhu provozu byly stroje první a druhé série doplněny tlumičem výfuku pro snížení lučnosti motoru K6S-310DR což se projevilo na změně polohy výfuku.

V 90.letech začaly rekonstrukce části lokomotiv z parního vytápění na elektrické a přeznačování na ř.749. Lokomotivy se používají univerzálně k vozbě osobních nákladních vlaků na všech tratích u státních drah ČSSR, ČR, SR.



Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 137mm, hmotnost: 205g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.3A max, min. poloměr oblouku: 250mm

Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben termoplastů a kovových dílů a je určen jen pro dospělé uživatele. Obsahuje drobné části, které mohou malé děti odlomit a spolknout! Při provozu na kolejisti je nutné používat bezpečné zdroje napájení max. hodnoty 12VDC, proudové jištění 1A a mít model pod trvalým dozorem. Je určen výhradně pro nekomerční použití.

Záruční podmínky se vztahují 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 převážejte v orig. obalu s molitanovou výstelkou, chraňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily.

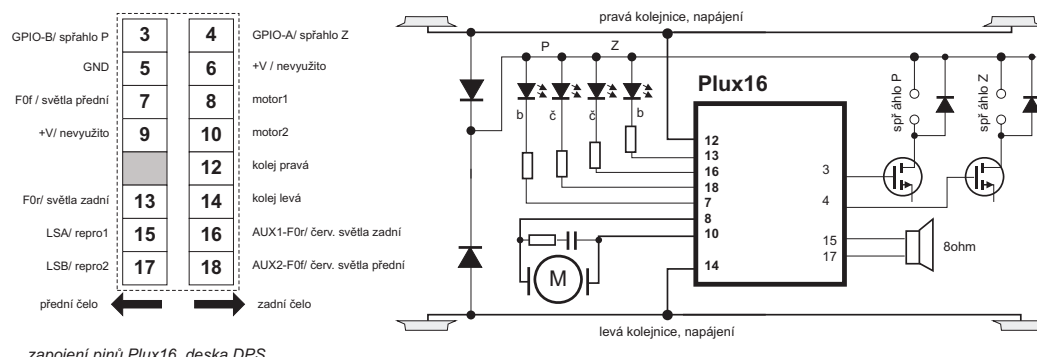
Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových koleček a sběracích kontaktů. Pro čištění používejte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívat ostré předměty a organická rozpouštědla.

Kola čistit pouze lihem! Přístup ke kolům je po sejmoutí masky převodovky, pomocí opatrného odklopení západek dolního krytu převodovky (obr.1).

Model má dvojitý sběrače proudu z kol, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro prodloužení provozu na znečištěných kolejích lze napružit druhý kontakt pro zlepšení odběru proudu.

Montáž dekodéru DCC (Plux16)

Sejmoutí karosérie se provádí vyhnutím karosérie pro uvolnění západek (obr.2). Operaci provádějte nízko nad měkkou podložkou pro utlumení pádu pojezd po uvolnění karosérie. Pozor na imitace závěsek, hrozí ulomení. Model je vybaven rozhraním Plux16 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor Plux16 zajišťuje i propojení signálů na reproduktor 8 ohm.



zapojení pinů Plux16, deska DPS

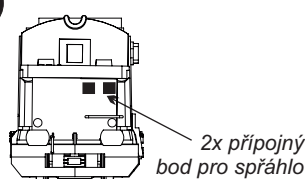
Montáž řízeného spřáhla

Model je připraven pro montáž a zapojení řízeného spřáhla. Na čelním DPS nachází 2x pájecí body, kam se připojí vývody cívky spřáhla (obr.5) Před montáží odejměte i díly kabiny.

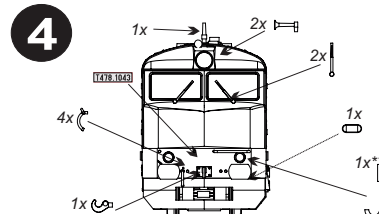
Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr. 2 a 4 je znázorněno umístění dílů a identifikačních tabulek.

**) zásuvka el. vytápění pouze u modelů ř. 749



2x připojny
bod pro spřáhlo



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 model odevzdějte do sběren elektroodpadu!

výrobce: MTB, Vítězslav Báňa, 182 00 Praha 8

www.mtb-model.com

TT753_partA_CZ_v1.0



0508131115