



mtb

Motorový vůz řady 852-854 (ex. M296.1-2)

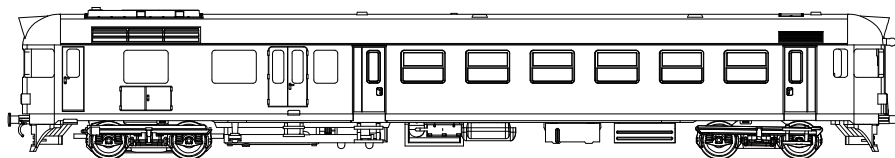


TT 1:120

Motorové vozy M296.1 a 2 byly navrženy pro vozbu rychlíkových vlaků na hlavních tratích a mezinárodních vlaků (M296.1). Byly vyrobeny v letech 1968 -70 v počtu 60ks v továrně Vagonka Tatra Studénka. Pohon zajišťuje motor s hydrodynamickou převodovkou. Byly provozovány v osobní dopravě v ČSSR a jsou známy z mezinárodního rychlíku Vindobona, v sestavě s osobními vozy Aam, Bam a BRam. Po roce 2010 byl provoz motorových vozů u dopravce ČD ukončen a po rozsáhlé rekonstrukci s výměnou motoru všechny vozy přeznačeny na ř. 854 a stále plně využívány v osobní dopravě.

Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 205mm, hmotnost: 165g
napájení: 12VDC, odběr motoru 0.3A max,
min. poloměr oblouku: 280mm



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 kolejích 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

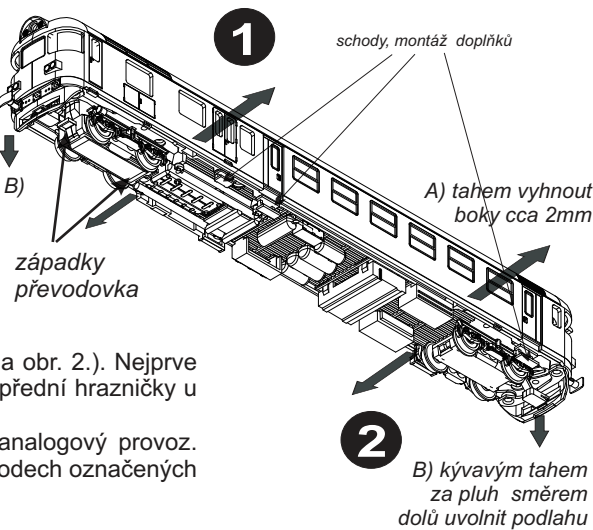
Model skladujte a převážejte v orig. obalu s molitanovou výstelkou, chráňte od zdrojů tepla nad 30°C a slunečního záření, mimo prašné prostředí. Při vyjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily.

Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových 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 zapadek dolního krytu hnací převodovky (obr.1).

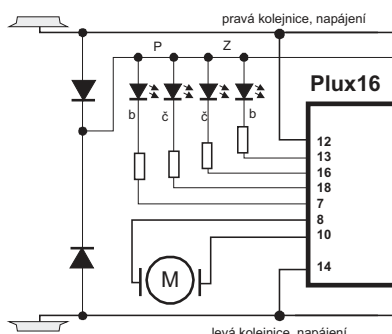
Montáž dekodéru DCC (Plux16)

Sejmoutí karosérie se provádí vynutím karosérie pro uvolnění západek (obr.1 a obr. 2.). Nejprve uvolnit boční západky a vyklopit podlahu- krok A. Poté opatrným tahem za obě přední hrazničky u spřáhla uvolnit přední části podlahy- krok B. Netahat za šachtu spřáhla!

Model je vybaven rozhraním Plux16 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). Připojení repro je na pájecích bodech označených REPRO.



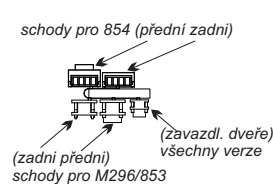
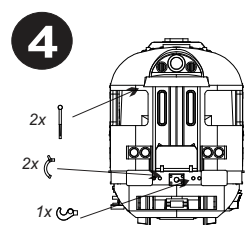
GPIO/B/ čelní reflektor	4	GPIO-A/ osv. kabina	
GND		+V / nevyužito	
F0f / světla přední	5	motor1	
+V/ nevyužito	6	motor2	
F0r / světla zadní	7	kolej pravá	
LSA/ repro1	9	kolej levá	
LSB/ repro2	10	AUX1-F0r/ červ. světla zadní	
přední čelo	12	AUX2-F0f/ červ. sv. přední	
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18	zadní čelo	



zapojení pinů Plux16, deska DPS

Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr.1 a 4 je znázorněno umístění dílů.



Rozšířené funkce DCC

Zapojení konektoru umožnuje ovládání osvětlení kabiny cestujících, pomocí výstupu F05/GP-A. V analogovém režimu, nebo základním DCC režimu je osvětlena vždy při zapnutých pozičních světlech.

Pro aktivaci této funkce je nutné nejprve přerušit propojku na plošném spoji - místo přerušení je označeno nápisem "F0". Po přerušení se kapkou cínu propojí spojky F3. Poté lze funkcí FO5 ovládat nezávisle osvětlení kabiny.

Pro správnou funkci musí být propojena vždy jen spojka F0 nebo F3

Pro aktivaci obou funkcí v dekodéru FO5,FO6 je nutné nejprve vypnout na DCC dekodéru komunikaci SUSI, která používá tyto dva výstupy

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

TT853_CZ V1