



mtb

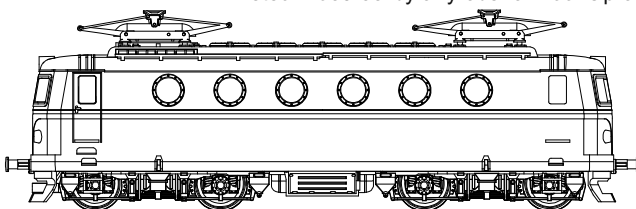
Model lokomotivy řady 140 (ex. E499.0)

H0 1:87



Elektrická lokomotiva řady 140 (ex. E499.0) byla vyvinuta v Škoda Plzeň jako první el. lokomotiva pro univerzální dopravu. Byly použity licenční komponenty pro urychlení vývoje od švýcarských firem. Lokomotiva získala pojmenování "Bobina" pro pojezd typu BoBo.

V letech 1953-58 bylo vyrobeno 100 ks pro ČSD a později několik upravených kusů pro export SSSR (Čs1) a KLDR.



Lokomotivy byly díky rychlosti 120km/h určeny převážně pro osobní a rychlíkovou dopravu. V 90.letech přešly všechny zvývající lokomotivy pod ČD, do roku 2010 byla většina již vyřazena a zůstavají v provozu jen poslední muzejní stroje.

Parametry modelu: délka přes nárazníky: 181mm, hmotnost: 480g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.5Amax, min. poloměr oblouku: 380mm

Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben z 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 14VDC, 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 originálním 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). Doporučuje se pravidelné mazání ložisek šneků v převodovkách (olejem) které má vliv na tichý chod modelu.

Model má dvojitý sběrače proudu z okolků, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro provoz na znečištěných kolejích lze napružit i další kontakt pro zlepšení odběru proudu.

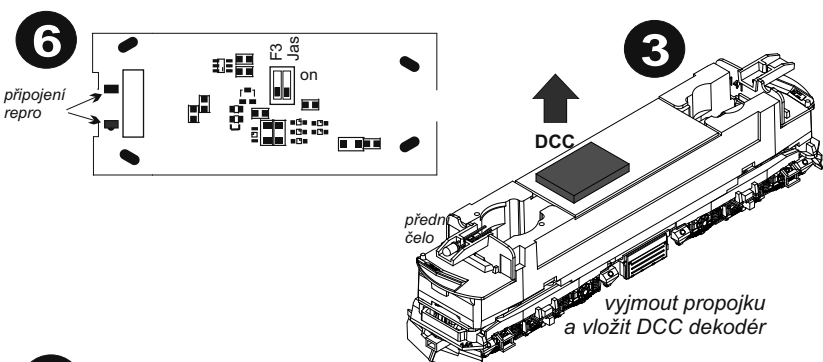
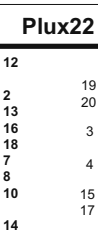
Montáž dekodéru DCC

Sejmoutí karosérie se provádí vyhnutím karosérie pro uvolnění západek (obr.2). Operaci provádějte nízko nad měkkou podložkou pro utlumení pádu pojezdu po uvolnění karosérie. Pozor na doplňky na střeše, hrozí ulomení. Model je vybaven rozhraním Plux22 a standardně dodávám s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor Plux22 zajišťuje i propojení signálů na vývody pro reproduktory -viz obr . 6.

| | |
|--------|------------------------|
| GPIO-C | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | AUX3 / čelní reflektor |
| 4 | GPIO-A/ spínač Z |
| 5 | GND |
| 6 | +V / nevyužito |
| 7 | F01/ světla přední |
| 8 | +VI nevyužito |
| 9 | F01/ světla zadní |
| 10 | LSA/ repro1 |
| 11 | LSB/ repro2 |
| 12 | AUX4/osv. kabiny pf. |
| 13 | AUX5/osv. kabiny pf. |
| 14 | AUX6/čelní světl. |
| 15 | AUX7-F7 |
| 16 | přední čelo |
| 17 | AUX8/čelní světl. |
| 18 | AUX9/čelní světl. |
| 19 | AUX10/čelní světl. |
| 20 | AUX11/čelní světl. |
| 21 | AUX12/čelní světl. |
| 22 | zadní čelo |

zapojení pinů Plux22, deska DPS

pravá kolejnice, napájení
levá kolejnice, napájení



Ovládání čelního reflektoru a osvětlení kabiny

zapojení DPS umožňuje samostatně řídit funkci čelního reflektoru. Platí jen pomocí DCC řízení. Výstupem AUX3 (F3) lze při zapnutých pozičních světly dodatečně zapínat i čelní reflektor.

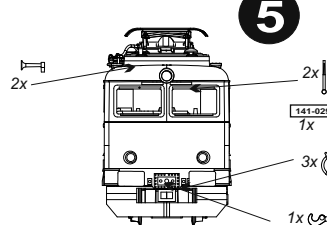
Tato funkce se zapíná přepínačem DIP obr. 6.

Model je vybaven i osvětlením kabiny, řízeným z DCC dekodéru. Dekodér je vhodné nakonfigurovat pro spínání osvětlení kabiny společně s režimem posunu, při zastavení modelu.

Funkce DIP přepínače

F3 : On= trvale zapnutý čelní reflektor (společně s pozičními světly)
/Off = ovládání čelního světla funkci F3

Jas : On = zvýšený jas čelního světla /Off = standardní jas čelního světla



Montáž doplňků

K modelu jsou dodávány díly na doplnění, které si montuje uživatel sám. Na obr. 5 je znázorněno umístění dílů .



0508131115

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 razitkem prodejce.

Po ukončení životnosti model odevzdějte do sběrení elektroodpadu!

výrobce: MTB, Segala group s.r.o., 101 00 Praha 10