



mtb



mtb

Model lokomotivy T455.0 (SM41, MAV M44)

Model maďarské lokomotivy M44 (původně označ. DM2) Lokomotivy byly vyrobeny od r. 1954 továrnou na lokomotivy MÁVAG/Ganz. Lokomotivy s motorem výkonu 440kW a elektrickým přenosem výkonu byly primárně určeny pro posunovací službu, byly ale využívány i pro pravou lehčích nákladních nebo osobních vlaků. Exportovány i do mnoha zemí (SSSR - 300ks, Polsko SM40/41 cca 280ks, JZ, Bulharsko aj.), 5 ks bylo pod označením T455.0 zakoupeno pro ČSD, sloužily mj. na posunu v Bratislavě a stavebních výcích.



HO 1:87



Parametry modelu:

Délka přes nárazníky: 129mm, hmotnost: 300g, napájení: 12VDC, odběr motoru 0.3A max., min. poloměr oblouku: 380mm

Bezpečnostní a záruční instrukce

Model lokomotivy je vyroben termoplastem a kovových dílů a je určen jen pro dospělé uživatele. Obsahuje drobné části, které mohou malé děti odolomit a spolkout. Při provozu na kolejích je nutné používat bezpečné zdroje napájení max. hodnoty 12VDC, proudové jištění 1A a mit model pod trvalým dozorem. Ucuren výhradně pro nekomerční použití.

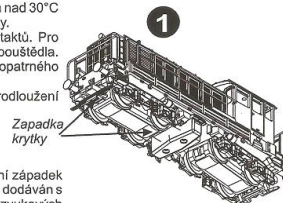
Záruka se vztahuje jen na závady funkce zapříčiněné vadou materiálu nebo komponent, která vznikla běžným, nekomerčním užíváním. Na závady vzniklé hrubým a nesprávným používáním, demontáží, nevhodným uskladněním a okolním prostředím se záruka nevztahuje.

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 prasné prostředí. Při výjmání dbejte opatrnosti na drobné detaily.

Běžná údržba modelu spočívá v kontrole čistoty pojazdových kolejek a sběračských kontaktů. Pro čištění použijte měkkých nástrojů a lihu. Nepoužívejte ostré předměty a organická rozpouštědla. Kola čistit pouze ihlu! Přištít kola lze po sejmání masky převodovky, pomocí opatrného odklopení zapádeček dolního krytu převodovky (obr. 1).

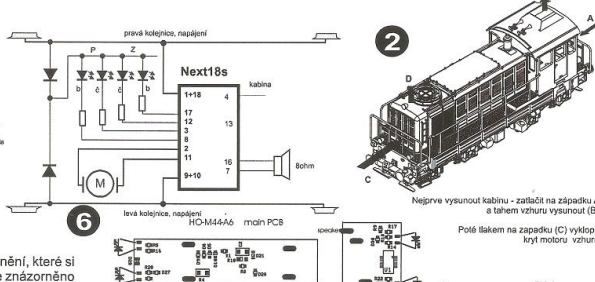
Model má dvoujité sběrače proudu kola, z výroby je napružen pouze jeden kontakt. Pro prodloužení provozu na znečištěných kolejích lze napružit i druhý kontakt pro zlepšení odběru proudu.



Montáž dekodéru DCC (Next18 S)

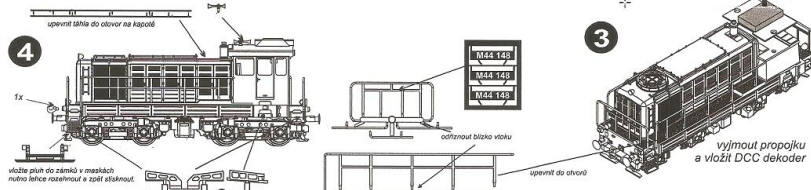
Sejmout karoserie se provádí uvolněním háčků zatačením na celou karoserii pro uvolnění západek (obr.2). Karoserii opatrně vysuňte vzhůru. Model je vybaven rozhraním Next18 a standardně dodáván s propojkou pro analogový provoz. Vyjměte propojku a vložte DCC dekodér (obr. 3). U zvukových dekodérů konektor Next18s zajišťuje i propojení signálů na reproduktor 8 ohm. Nasouvání karoserie provádějte postupně, viz navod obr. 2. Až po dotyku zapádek na rámu lze zatlačit pro zavcvaknutí.

kolej pravé	1	18
motor 1	2	17
AUX1/Für bremse, světla zelené	3	16
AUC1/ osv. kabiny	4	15
GND	5	14
+V1 / nevyužito	6	13
napoj. B	7	12
Für světla zadní	8	11
kolej levá	9	10
přenos daleko		
zapojení pino Next18S, deska DPS		



Montáž doplnků

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



opravy modelu

Záruční a pozáruční opravy modelů zajišťuje výrobce resp. prostřednictvím prodeje modelu. Kontaktní udaje jsou na www.mtb-model.com. Součástí modelu je vyplněný záruční list s vyznačením typu modelu a data prodeje a razitkem prodeje.

Po ukončení životnosti modelu odevzdějte do sběru elektroodpadu!

výrobce: MTB, Segala group s.r.o, 10100 Praha 10

www.mtb-model.com

HO T455.0/M44 CZ V1

