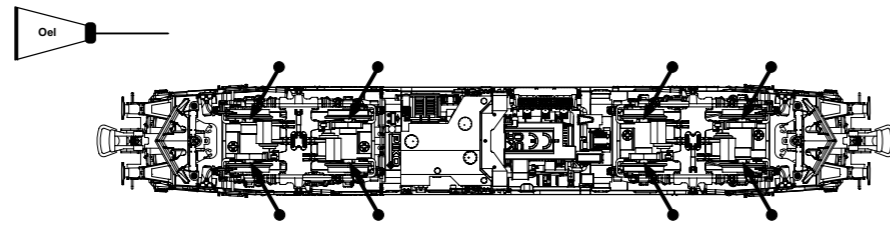


Při častém používání modelu dbejte návodu a namažte kapkou oleje ložiska a vyznačená mazací místa. Můžete použít olej na šicí stroje bez obsahu kyselin a pryskyřic. Pro optimální zaběhnutí modelu doporučujeme nechat jej nejdříve cca 25 min. jezdit bez zátěže. Dbejte na to, aby model jezdil po nezkroucených a čistých kolejích.

PIKO Art.-Nr.:
#56301 Olej na mazání (50 ml)
#56300 Olej na mazání s jemným dávkovacím perem



Výměna bandáží:



Popis – obsah rozhraní:

AUX1 - Ventilátor *
AUX4 - Přední elektrická spojka *
AUX5 - Zadní elektrická spojka *

* v závislosti na verzi provedení

Upozornění jen pro DC-Verzi:

Proti případnému rušení domácích přijímačů použijte při provozu modelu napájení kolejí s vestavěným kondenzátorem se jmenovitou kapacitou 680 Nanofaradů.

Pozor:

Bezpečnostní upozornění s dalšími podrobnostmi najdete na: www.piko-shop.de

Upozornění:

Tento model obsahuje samostatný modul (kontrolér osvětlení) pro ovládání osvětlení. Pro použití všech funkcí, musí být na dekodéru aktivováno rozhraní SUSI. Další informace o aktivaci rozhraní SUSI naleznete v návodu k obsluze příslušného dekodéru.

Prohlášení o shodě EU:

PIKO Spielwaren GmbH tímto prohlašuje, že výrobek svou koncepcí a konstrukcí i námi uváděným provedením na trh splňuje základní požadavky na bezpečnost, zdraví a kompatibilitu výše uvedených směrnic a předpisů. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.piko.de/konform>

Pro modely s dekodérem PIKO SmartDecoder platí následující: Vezměte prosím na vědomí přiložené informace pro aktualizaci firmwaru dekodéru.

Poznámka ke stížnosti:

Děkujeme vám za důvěru v modely PIKO. Doufáme, že jste s modelem spokojeni a budete se z něj dlouho těšit. Pokud byste přesto měli s výrobkem PIKO problémy a chtěli jej reklamovat, prosíme Vás o vyplnění reklamačního formuláře, který naleznete na www.piko-shop.de/en/widerruf, a jeho přiložení k reklamovanému výrobku. Děkujeme vám za pozornost.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO UŽITÍ VŠECH MODELŮ ŘADY ELEKTRICKÝCH LOKOMOTIV VECTRON DUAL MODE



ELEKTRICKÁ LOKOMOTIVA VECTRON DUAL MODE



Informace o předloze:

Použití elektrických lokomotiv je oproti dieselovým lokomotivám šetrnější k životnímu prostředí a obecně je také ekonomičtější. Velká část a to i důležitých tratí v Německu často ještě není elektrifikována. Společnost Siemens Mobility si tento problém uvědomila a v roce 2019 představila Vectron Dual Mode, dvoumotorovou lokomotivu, která má jak dieselový motor, tak i vysokonapěťové zařízení pro odběr energie z trolejového vedení. Stroje tak nejsou závislé na tratích s trolejemi a lze je používat flexibilněji a efektivněji z hlediska zdrojů v celé řadě aplikací. Zmenšením nádrže na naftu vznikl prostor pro hlavní transformátor. Siemens nabízí lokomotivy ve dvou verzích: Vectron Dual Mode, v Německu známý jako BR 248, a Vectron Dual Mode light, známý jako BR 249. Zatímco BR 248 je vybaven vznětovým motorem od MTU a má nápravové zatížení 22,5 t, BR 249 je vybaven menším motorem od firmy Cummins a nápravové zatížení je 21 t. Pro obnovu svého lokomotivního parku posunovacích a lokomotiv pro nákladní vlaky uzavřelo DB Cargo v roce 2020 rámcovou smlouvu na nákup až 400 strojů, z nichž zatím bylo dodáno cca 150. Společnost ČD Cargo začala v roce 2024 provozovat 10 lokomotiv tohoto typu. Stroje jsou v bílé barvě a na boku jsou opatřeny logem provozovatele.

Bezpečnostní upozornění:

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení (elektroodpad)
(Platnost pro státy Evropské unie a ostatní evropské státy se zvláštním sběrným systémem)

Tento symbol na produktech znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně můžete v některých zemích EU nebo jiných evropských zemích vrátit výrobky místnímu prodejci nebo zástupci při koupi ekvivalentního nového výrobku. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního správního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Pro podnikající subjekty v zemích EU :

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Model originálního výrobku ve zmenšeném měřítku – nejedná se o hračku!

Uchovejte prosím přiložené informace a upozornění Pozor ! Funkční model věrně zpracovaný podle předlohy. Tvar výrobku obsahuje hrany a špičky. Při použití dbejte pozornosti, aby nedošlo k poranění.

Model je možno požívat pouze se schváleným transformátorem s následujícími provozními parametry ⚡ :

Střídavý napájecí proud : max napětí: 16 V ~ ,

Přepínací napětí: 24 V ~

Stejnosměrný napájecí proud: max. napětí 12 V =