

Přípojný vůz Bam 4-5112



Přípojný vozy původní řady Calm, později označené Bam, číselného označení 21-29, s jejichž výrobou bylo započato v roce 1939 v provedení s postranní chodbou a letech 1949-1950 s chodbou uprostřed. Původním určením těchto vozů bylo řazení do lehkých motorových rychlíků ve vnitrostátní přepravě do rychlosti 120 km/h. Byly navrženy k motorovým vozům M 284.0,1 s nimiž měly shodné tvary skříně. Později se z důvodů velké hmotnosti a problematického individuálního vytápění používaly ve vlacích tažených lokomotivami.

3D model vozu – instalace a features

Autor 3D modelu pro TRS:	Šmejki	http://www.smejkitrain.wz.cz/
Přepřacování modelu do TS201x:	Pikku	http://pikku.msts.cz/
	Roman Šubrt	rsubrt@upcmail.cz

Balíček obsahuje vůz Bam5112, v současnosti používaný při nostalgických jízdách. Jedná se o poměrně masivně upravený vůz Šmejkiho z TRS. Úpravy modelu provedl Pikku, převod dp TS201x zařídil Roman, stejně jako definici blueprintu a korekce samotného modelu.

Model nainstalujte pomocí nástrojů implementovaných v TS2016 do hry, nebo alternativním způsobem přímo do adresáře Assets. Pokud vám něco nepůjde jak má, udělali jste chybu v instalaci. *Model je určen pro pokročilé uživatele !!*

Pikkulintovo poděkování

Bez Šmejkiho a Romana by tento model nikdy nevznikl a tímto jim oběma děkuji. V neposlední řadě musím poděkovat své rodině - svému tátovi děkuji nejen za inspiraci a podporu, úžasné a tolerantní manželce Alence i synům Lukášovi, Antonínovi a Františkovi pak děkuji za to, že trpělivě a s nadhledem snášejí můj koníček.

Licenční podmínky

Tento archiv s osobním vozem Bam pro TS201x je freeware. Nesmí být součástí žádného komerčního projektu. *Soubory obsažené v archivu nesmí být modifikovány.* Archiv může být vystaven v nezměněné podobě na internetových stránkách pouze pokud bude uveden spolu se jmény autorů a kontaktu na ně (včetně odkazů na webové stránky autora či autorů!). Archiv nesmí být šířen bez tohoto souboru. Šíření kompletního modelu s neoriginálními texturami se zapovídá stejně jako jakákoli úprava částí archivu metodou reversního inženýrství. Všechny výjimky určí autor modelu.

Mnoho ujetých kilometrů přeje RoPik (únor 2017)

<http://pikku.msts.cz/>