

Link do produktu: <https://www.rai-bud.pl/wagon-dzwig-ho-187-prr-pennsylvania-railroad-ho-187-p-864.html>

WAGON DŹWIG HO 1:87 P.R.R. PENNSYLVANIA RAILROAD HO 1:87

Cena	169,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	wagondzwigPRR-T305
Kod producenta	wagondzwigPRR-T305
Producent	Mehano kolejki HO
Skala	1:87 HO
Skala	HO 1:87
Model	wagon dźwig z platformą P.R.R.
Stan złożenia	Złożony
Epoka	Epoka V
EAN	3831000306294
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5 kg
Marka	MH

Opis produktu

WAGON DŹWIG READING LINES RDG HO 1:87

Model wykonany na podstawie zestawu dźwigu z lawetą do prac technicznych głównie przy budowach kolejowych. Ten model posiada pokrętła do podnoszenia ramienia i podnoszenia haka. Można również obracać wieżę dźwigu.

SERIA: **Towarowe / Hobby**





Seria towarowe / hobby bazuje na istniejących modelach lokomotyw i wagonów oraz charakteryzuje się bardzo dużą dbałością o szczegóły i zachowanie barw linii kolejowych.

lokomotywy, wagony, tory i akcesoria pasują

do kolejek w skali HO i zasilaczy 0-18V innych producentów



OPIS:

Model: wagon dźwig z lawetą

wymiary wagonu: 355mm x 50mm x 38mm

- metalowe osie,

można założyć inne zaczepy

OFEROWANE LOKOMOTYWY I WAGONY SĄ MODELAMI ISTNIEJĄCYCH TABORÓW I WYKONANE Z DUŻĄ DBAŁOŚCIĄ O SZCZEGÓŁY

LOKOMOTYWY I WAGONY WYKONANE SĄ CZĘŚCIOWO Z METALU ZAPEWNIĄ TO WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ MODELI.

OPATENTOWANE ZACZEPY LOKOMOTYWY I WAGONÓW ZAPEWNIĄ DOBRE POŁĄCZENIE, UMOŻLIWIA AUTOMATYCZNE PODCZEPENIE LOKOMOTYWY I WAGONÓW ORAZ AUTOMATYCZNE ROZŁĄCZANIE, W NIEKTÓRYCH MODELACH RÓWNIEŻ PRZY POMOCY MAGNESU.

TORY POSIADAJĄ STANDARDOWY W HO SYSTEM ŁĄCZENIA - DZIĘKI TEMU SĄ ŁATWE W ŁĄCZENIU, WYTRZYMAŁE I BEZPIECZNE W UŻYTKOWANIU.

LOKOMOTYWY, WAGONY I POCIĄGI SĄ ODWZOROWANIEM ISTNIEJĄCYCH POCIĄGÓW PASAŻERSKICH I TOWAROWYCH.

DODATKOWE AKCESORIA:

istnieje możliwość dokupienia torów i zwoznic,

lokomotyw, wagonów i akcesoriów:



Wszystkie przedmioty są pakowane w mocny karton i dobrze zabezpieczone przed uszkodzeniem

RAI-BUD S.C.

Wydrowice 7, 49100 Niemodlin