

Link do produktu: <https://gramand.pl/zestaw-startowy-cyfrowy-premium-podwojny-db-ag-p-541.html>



Zestaw startowy cyfrowy Premium podwójny DB AG

Cena	1 330,00 zł
Dostępność	Dostępny 3-5 dni
Numer katalogowy	57175
Kod EAN	4015615571759
Wiek	14 +
Skala	H0 (1:87)
Zarząd kolejowy	DB AG
Epoka	V (1990-2007)

Opis produktu

Zestaw startowy cyfrowy kolejki w skali H0 (1:87).

Zawartość zestawu:

- 1 x Lokomotywa spalinowa BR 218
- 2 x Wagon osobowy piętrowy
- 1 x Lokomotywa elektryczna BR 182 Taurus
- 1 x Wagon platforma z samochodem ciężarowym
- 1 x Wagon węglarka
- 1 x Wagon cysterna Shell
- 4 x 55200 Tor prosty G239
- 10 x 55201 Tor prosty G231
- 6 x 55211 Tor łukowy R1 360 mm
- 14 x 55212 Tor łukowy R2 422 mm
- 2 x 55219 Tor łukowy R9 908 mm
- 1 x 55220 Zwrotnica prosta WL
- 2 x 55221 Zwrotnica prosta WR
- 1 x 55222 Zwrotnica łukowa BWL
- 1 x 55223 Zwrotnica łukowa BWR
- 1 x 55380 Koziół oporowy
- 1 x 55275 Podłączenie zasilania cyfrowe
- 1 x Piko Digi1
- 1 x Piko Digi-Fern
- 1 x Zasilacz (adapter 12 VA)
- 1 x Pilot zdalnego sterowania
- 1 x Instrukcja obsługi

Powierzchnia torowiska: 182 x 95 cm .

Minimalna powierzchnia montażu: 192 x 105 cm .

Sterowanie cyfrowe (DCC) - W technice cyfrowej cały układ torów może być połączony w jedną pętlę. Aby jednocześnie sterować kilkoma lub nawet większą ilością pociągów nie trzeba rozdzielać całego torowiska na elektrycznie separowane odcinki. Dodatkowo, wszystkie urządzenia wykonawcze (zwrotnice, semafony, rogatki itp.) mogą być również sterowane z tego samego źródła sygnału, czyli z torów. Każda lokomotywa i urządzenie muszą posiadać tylko odpowiedni dekodery cyfrowy. Całe sterowanie odbywa się za pomocą jednej pary przewodów. Prąd płynący w torach służy jednocześnie jako nośnik informacji oraz zasilanie dla wszystkich urządzeń. W DCC napięcie jest zawsze takie same niezależnie od tego czy pojazd stoi, czy jedzie z dowolną prędkością, a oświetlenie zawsze świeci tak samo.

