

## Übersicht

# Bemo 7745113 - Triebzug ABe 4/16 3133 Capricorn "Piz Palü", RhB, Ep.VI, DC-Sound

Bemo

Produktnummer: A348154



### Preis

UVP 859,99 € \*\*\* (3.02% gespart)  
833,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Nach dem Abverkauf der ersten Auflage der auf dem Stammnetz omnipräsenten vierteiligen Flügelzug-Triebwagen legt Bemo einen vierten Zug mit der Kennzeichnung seines Geschwindigkeitsrekords von 163.02 km/h auf. Dieser Zug wird wie bisher in H0m Schmalspur und zusätzlich mit modifizierten Drehgestellen auch für H0 Normalspur angeboten. Mit Normalspur-Fahrwerk wird auch der champagnerfarbene Zug 3133 produziert.

Vierteiliger Triebzug, bestehend aus Motor-, Steuer- und zwei Mittelwagen. Beide Endwagen mit zahlreichen LED-Lichtfunktionen, alle Fahrzeuge mit Innenbeleuchtung, alle vier Wagen mit Digitalschnittstelle Next18 (NEM 662);

Digitalmodelle: Triebwagen mit Sounddecoder, Steuerwagen mit Funktionsdecoder.

Bei Normalspurausführung (H0) wird je ein benachbarter Mittelwagen über eine elektrische Kurzkupplung verbunden.

Übersicht:

- 7245103 - Triebzug ABe 4/16 3113 Capricorn "Calanda", RhB, Ep.VI • H0m
- 7345103 - Triebzug ABe 4/16 3113 Capricorn "Calanda", RhB, Ep.VI, DC-Sound • H0m
- 7445103 - Triebzug ABe 4/16 3113 Capricorn "Calanda", RhB, Ep.VI, AC-Sound • H0
- 7445113 - Triebzug ABe 4/16 3133 Capricorn "Piz Palü", RhB, Ep.VI, AC-Sound • H0
- 7745103 - Triebzug ABe 4/16 3113 Capricorn "Calanda", RhB, Ep.VI, DC-Sound • H0
- 7745113 - Triebzug ABe 4/16 3133 Capricorn "Piz Palü", RhB, Ep.VI, DC-Sound • H0

3113 - Geschwindigkeitsrecordzug

3133 - Champagnerfarben

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Triebzug - Triebwagen
<b>Bahngesellschaft:</b>	RhB
<b>Epoche:</b>	VI
<b>Stromsystem:</b>	2L-Gleichstrom (DC)
<b>Digital:</b>	ja
<b>Sound:</b>	ja
<b>Schnittstelle:</b>	Next18
<b>LüP (mm):</b>	880
<b>Beleuchtung:</b>	Lichtwechsel: rot-weiß
<b>Mindestradius (mm):</b>	360
<b>Kupplungssystem:</b>	hauseigene Kupplungsaufnahme
<b>Innenbeleuchtung:</b>	ja
<b>Leuchtmittel:</b>	LED