

Lokneuheiten von Aare-Valley-Models AG

H30166

Elektrische Lokomotive Vectron der WRS Widmer Rail-Service
Stromaufnahme über alle Achsen, zwei davon mit Haftreifen ausgestattet. Spitzen- und Zugschlussbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, abschaltbar. Die Lok besitzt eine Schnittstelle nach NEM 662/Next 18 und ist für den Soundeinbau vorbereitet.
Wir empfehlen den Einsatz ab Radius R2.
Die Lok entsteht in Zusammenarbeit mit der Wolfgang Lemke GmbH
Vertrieb in Deutschland: ASM – Arndt Spezial-Modelle

H30166S

Elektrische Lokomotive Vectron der WRS Widmer Rail-Service
Stromaufnahme über alle Achsen, zwei davon mit Haftreifen ausgestattet. Spitzen- und Zugschlussbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, abschaltbar. Die Lok ist mit Digitaldekoder und Zimo-Sound ausgerüstet.
Wir empfehlen den Einsatz ab Radius R2.
Die Lok entsteht in Zusammenarbeit mit der Wolfgang Lemke GmbH
Vertrieb in Deutschland: ASM – Arndt Spezial-Modelle

Das Original wird vor Güterzügen in der Schweiz und den Nachbarländern eingesetzt.

Lokomotivneuheiten ASM – Arndt Spezial-Modelle 2022

H30167

Elektrische Lokomotive Vectron der Railcare Schweiz.
Stromaufnahme über alle Achsen, zwei davon mit Haftreifen ausgestattet. Spitzen- und Zugschlussbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, abschaltbar. Die Lok besitzt eine Schnittstelle nach NEM 662/Next 18 und ist für den Soundeinbau vorbereitet.
Wir empfehlen den Einsatz ab Radius R2.
Die Lok entsteht in Zusammenarbeit mit der Wolfgang Lemke GmbH
Vertrieb in der Schweiz: Aare-Valley-Models AG

H30167S

Elektrische Lokomotive Vectron der Railcare Schweiz.
Stromaufnahme über alle Achsen, zwei davon mit Haftreifen ausgestattet. Spitzen- und Zugschlussbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd, abschaltbar. Die Lok ist mit Digitaldekoder und Zimo-Sound ausgerüstet.
Wir empfehlen den Einsatz ab Radius R2.
Die Lok entsteht in Zusammenarbeit mit der Wolfgang Lemke GmbH
Vertrieb in der Schweiz: Aare-Valley-Models AG

Das Original wird vor Güterzügen der Lebensmittelkette Coop in der Schweiz eingesetzt.