

VB140 für Trix Express



Einen ähnlichen Wagen gab es schon von Märklin. Dieser von Tillig ist aber korrekt als **VB** beschriftet. Er ist auch feiner detailliert. Da die Achsschemel gelenkt sind, läuft er auch in Kurven sehr leicht, ohne zu klemmen.



Mit einem VT 70 macht er sich besonders gut. Aber man kann ihn natürlich auch mit einem VT 75, oder in einem Verband mit einer V36 einsetzen

Einige Zurüstteile, wie Griffstangen, Dachlüfter..., muß man selbst montieren. Für die Beleuchtung habe ich einen LED-Strip „warmweiß“ mit 6 LED montiert. Die Diodenbrücke und die Kabel kann man wunderbar im „Klo“, hinter dem weißen Fenster, verstecken. So sind diese innen von beiden Seiten unsichtbar





Für die Spurkränze muß man etwas Platz im Boden schaffen.

Für die Achsschleifer aus Bronzeblech habe ich von innen eine Rinne in den Boden gefräst. Die Löcher für die Herausführung sind bereits vorhanden, müssen nur etwas erweitert werden.

Für den Mittelleiter habe ich einen Schleifer vom VT75, neuere Bauform, montiert. Die Kabelführung erfolgt ebenfalls durch eine Rinne im Boden bis unter die Toilettenkabine. Durch diese führen die Kabel dann nach oben zum LED-Strip. Ich habe es bei einem Schleifer belassen. So flackert es zwar etwas, aber die Laufeigenschaften werden nicht beeinträchtigt. Der Wagen läßt sich einwandfrei über Weichenstraßen schieben