

## Übersicht

# Saxonia 120162 - Dampflokom BR 92.5 (pr. T 13), 92 1657-3, DR, Ep.IV, DC-Sound

Saxonia

Produktnummer: A343849



### Preis

UVP 364,99 € \*\*\* (4.11% gespart)  
349,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

### Neukonstruktion

Nach den Erfahrungen aus der BR 58.30 und BR 22/39 haben wir zusammen mit Saxonía das nächste größere Projekt in Angriff genommen und die 92.5 Anfang Juni 2024 bei Saxonía beauftragt. Die Hobbymesse in Leipzig ist für uns der geeignete Rahmen, um diese Modellreihe vorzustellen. Wenn alles nach Plan läuft, sollte eine Auslieferung bis Ende 2026 realistisch sein. Damit wir belastbare Mengen (inkl. Variantenverteilung) in Produktion geben können, **bieten wir Ihnen bis 31.12.2024 Vorbestellpreise an.**

Vorbild: Nassdampflokomotive, Bauzeit: 1909-1922, Einsatz bis Anfang der siebziger Jahre, LÜP: 11100 mm, Dienstmasse: 59,9 t, Höchstgeschwindigkeit: 45 km/h, Leistung: 500 Psi, Treibraddurchmesser: 1250 mm

### Varianten:

Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 718, DRG, Ep.II • Rbd Hamburg, Bw Hamburg-Wilhelmsburg  
Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 718, DRG, Ep.II, DC-Sound

Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 503, DR, Ep.III • Rbd Cottbus, Bw Bautzen  
Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 503, DR, Ep.III, DC-Sound

Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 1657-3, DR, Ep.IV • Rbd Magdeburg, Bw Roßlau  
Dampflok BR 92.5 (pr. T 13), 92 1657-3, DR, Ep.IV, DC-Sound

## Produktinformationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Größe:</b>              | TT   |
| <b>Gattung:</b>            | Dampflok                                   |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | DR   |
| <b>Epoche:</b>             | IV   |
| <b>Stromsystem:</b>        | 2L-Gleichstrom (DC)                        |
| <b>Digital:</b>            | ja   |
| <b>Sound:</b>              | ja   |
| <b>LüP (mm):</b>           | 92.50                                      |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 310  |
| <b>Kupplungssystem:</b>    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED  |