



## Roco 7500117 - 2-teiliges Set E-Lok 1756 -Charlotte- & Containertragwagen der Strukton Rail

Art. Nr.: N10319

NEUWARE vom Hersteller mit 2 Jahren Garantie und Rechnung mit

ausgewiesener Umsatzsteuer

UVP 369,90 €

299,90 €

Hersteller: Roco

Stromsystem: Gleichstrom

Spurweite: H0 Epoche: VI Typ: Elektrolok

**Artikelzustand:** Neuware **Steuerung:** analog



Gewicht: 1.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Set mit der Elektrolokomotive 1756 "Charlotte" und einem Containertragwagen der Strukton Rail.

- Ausführung mit Klimaanlage und Signalhornkasten
- Stromabnehmer mit innovativer Befestigung
- Mit vielen separat angesetzten Steckteilen teilweise in Ätztechnik ausgeführt
- Schaltbares Spitzen-/Schlusslicht mit DIP-Schalter
- Containertragwagen beladen mit einem 20′-Container als angenäherter Batteriewagen

## Epoche VI

Lok und Wagen mit Kupplungsaufnahme nach NEM 362 und Kurzkupplungskinematik Lok mit 4 Achsen angetrieben & 2 Haftreifen, Motor mit Schwungmasse LED-3-Licht-Spitzenlicht / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22 Gesamt-LüP ca. 427 mm

Die Hybridlokomotive von Strukton ist eine Standard-Elektrolokomotive mit einem zusätzlichen Batteriepaket. Dadurch kann die Lokomotive mit Oberleitungsantrieb mit Streckengeschwindigkeit fahren und für Strecken auf der "letzten Meile" bei niedrigeren Geschwindigkeiten auf Batteriebetrieb umschalten. Die Batterie wird automatisch geladen, wenn die Lokomotive auf elektrifizierten Gleisen fährt.