

Elektrolokomotive Re 475, BLS Cargo



BLS

Epoche: VI

Alter 14+



Art. Nr.: 73927

€199,90

Elektrolokomotive Re 475 im Alpinisten-Design der BLS Cargo, Epoche VI.

Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf vier Achsen, zwei Haftreifen. Vier Dachstromabnehmer. NEM 362 Kupplungsaufnahme mit Kurzkupplungskinematik. PluX22 Schnittstelle zur Aufnahme eines Digital-Decoders.

LED-Spitzenbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd (3x weiß vorne, 1x weiß hinten). Im Digitalbetrieb sind Lichtfunktionen nach Schweizer Vorbild schaltbar.

- Erstmals im neuen BLS Cargo Design
- Mit vorbildgerechter hoher Ausführung des Bedienpults am Führerstand
- Vorbild: Mehrsystemausführung

Technische Daten:

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Anzahl angetriebene Achsen | 4 |
| Haftreifen | 2 |
| Kupplung | Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik |
| Mindestradius | 358 mm |
| Schwungmasse | Ja |

Elektrik

| | |
|------------------|---|
| Schnittstelle | Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22 |
| Motor | 5-pol. Motor |
| LED Spitzenlicht | Ja |

Abmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge über Puffer | 218 mm |
|-------------------|--------|