

## Übersicht

# Beckmann 1011660 - E-Lok 120 127-6, DBAG, Ep.VI

Beckmann TT

Produktnummer: A327514

©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lizenz: 25x181000



### Preis

399,99 €\*  
©2025 elriwa. Dieses Bild ist urheberrechtlich geschützt. Unerlaubte Nutzung wird verfolgt.  
Lizenz: 25x181000

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

- Ausrüstung mit automatischer Fahr- und Bremssteuerung (AFB)
- Erhöhte netzabhängige elektrische Bremse (4000 kW)
- Höchstgeschwindigkeit 200 km/h
- Druckschutz für die Führerstände
- Verwendung von Mikroprozessoren für die Reglertechnik
- Zeitmultiplexe Doppeltraktions- und Wendezugsteuerung (ZDS)
- Einbau von Indusi- und LZB 80-Geräten
- Drehgestelle frei von elektrischen Leitungen
- Anordnung der Sandkästen im Brückenrahmen
- Nachrüstung mit elektro-pneumatischer Bremse (ep) und Notbremsüberbrückung (NBÜ)

Neue Pufferbohle mit zweitem Auftritt, neue Steckdosen an der Stirnseite der Lok, Frontfenster Bedruckung, Rahmenbedruckung in Ep.VI, Glockenankermotor mit Schwungmasse, 4 Achsen über Kardan angetrieben

### Varianten:

- Beckmann 1011660 - E-Lok 120 127-6, DBAG, Ep.VI - analog mit Schnittstelle
- Beckmann 1011661 - E-Lok 120 127-6, DBAG, Ep.VI, DC-Digital mit Pufferspeicher
- Beckmann 1011662 - E-Lok 120 127-6, DBAG, Ep.VI, DC-Sound mit Pufferspeicher

## Produktinformationen

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| <b>Größe:</b>            | TT                     |
| <b>Gattung:</b>          | E-Lok                  |
| <b>Bahngesellschaft:</b> | DBAG                   |
| <b>Epoche:</b>           | VI                     |
| <b>Stromsystem:</b>      | 2L-Gleichstrom (DC)    |
| <b>Digital:</b>          | nein                   |
| <b>Sound:</b>            | nein                   |
| <b>Schnittstelle:</b>    | Next18                 |
| <b>LüP (mm):</b>         | 160                    |
| <b>Beleuchtung:</b>      | Lichtwechsel: rot-weiß |