

E-Lok 146 247 "Vernetzt in die Zukunft" AC, DB AG



Epoche: VI

Alter 14+



Art. Nr.: 79674



Elektrolokomotive 146 247 der Deutschen Bahn AG, Epoche VI, im "Vernetzt in die Zukunft" Design der Designerin Gudrun Geiblinger.

Motor mit Schwungmasse, drei Achsen angetrieben. zwei Haftreifen. Schnittstelle nach NEM 652 zur Aufnahme eines Decoders. LED-Spitzenlicht weiß/rot mit der Fahrtrichtung wechselnd. AC Modell.

Die Lokomotive wurde am 31.07.2015 durch den Vorstandsvorsitzenden der Deutschen Bahn AG, Dr. Rüdiger Grube, in München getauft. Die Lok verkehrt hauptsächlich auf den Strecken Nürnberg-Würzburg-Frankfurt am Main sowie München-Passau im Nahverkehr.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Inneneinrichtung	Führerstand
Kupplung	Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik
Anzahl Achsen mit Haftreifen	1
Anzahl angetriebene Achsen	3
Haftreifen	2
Schwungmasse	Ja

Elektrik

Schnittstelle	Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge nach NEM 652 mit Steckvorrichtung
Beleuchtung mit LED	Ja

Abmessungen

Länge über Puffer	217 mm
-------------------	--------