

Coffret 7 pièces: Rame automotrice diesel série 601 «Alpen-See-Express», DB



Époque : IV

14+

Réf. art. : 79935

€559,90

Photomontage



Coffret 7 pièces Rame automotrice diesel série 601 « Alpen-See-Express », Deutsche Bundesbahn.

Composition :

1 Voiture motorisée avec entraînement

2 Voitures à couloir central

1 Voiture-restaurant,

2 Voitures à compartiments

1 Voiture motorisée sans entraînement

- Modèle anniversaire « 60 ans ROCO »
- Reproduction de la machine dans les années 80
- Reproduction fidèle des peintures et inscriptions

Avec l'introduction du schéma de série de la Deutsche Bundesbahn au 1er janvier 1968, les motrices de la VT 11.5 ont été renumérotées BR 601 et les voitures intermédiaires BR 901.1971. La Deutsche Bundesbahn organisa alors le système InterCity sous forme de système de trafic InterCity rapide avec véhicules de 1^{ère} classe et une cadence d'un train toutes les deux heures. En moyenne, six unités circulaient par jour. Après transformation, elles furent exploitées à partir de 1980 pour les trafics spéciaux touristiques (« Alpen-See-Express »). Elles partaient de Hambourg et Dortmund pour rejoindre les destinations de vacances appréciées du sud de l'Allemagne et d'Autriche.

Caractéristiques techniques :

Donnes universel

Nombre d'essieux avec bandages
d'adhérence 1

Donnes universel

| | |
|----------------------------|---|
| Nombre d'essieux entraînés | 3 |
| Réf. éclairage intérieur | 101366, 40360 |
| Aménagement intérieur | Modèle avec aménagement intérieur |
| Aménagement intérieur | L'éclairage intérieur peut être monté ultérieurement. |
| Rayon minimal | 358 mm |
| Masse d'équilibrage | Oui |

Donnes électrique

| | |
|--------------------|---|
| Décodeur numérique | NEM 652 |
| Son | Oui |
| Moteur | Moteur à 5 pôles |
| Fanal | Trois feux avant et deux feux de fin de convoi inversés en fonction du sens de marche. |
| Interface | Interface électrique conforme à la norme NEM 652 avec connecteurs pour unités de traction |

Mesurages

| | |
|-----------------------|---------|
| Longueur sur couplage | 1510 mm |
|-----------------------|---------|