

Locomotive électrique 193 110-4 « Goldpiercer », CFF CI

7570027

354,90€



Locomotive électrique 193 110 « Goldpiercer » de Railpool louée à CFF Cargo International.

- Nom de baptême « Zugersee »
- Modèle finement détaillé avec quatre pantographes
- Utilisation transfrontalière pour le transport de marchandises
- Modèle numérique avec déclenchement autonome de l'inversion des feux suisse et feux de route
- Design élaboré en coopération avec Railcolor

En 2023, CFF Cargo International a reçu les premiers Vectron ETCS Baseline 3 par l'intermédiaire de l'entreprise de leasing Railpool. Tant les Vectron de l'entreprise Railpool que les locomotives ETCS Baseline 3 sont une nouveauté en Suisse. Un contrat de location à long terme a été conclu pour huit locomotives, raison pour laquelle cinq d'entre elles ont reçu le design Alppiercer typique de CFF Cargo International.

Désormais, la Railpool 193 110 « Goldpiercer » a également été péliculée pour CFF Cargo International, sur le modèle de l'ancienne série Nightpiercer. La locomotive « Goldpiercer » est déjà la 7e locomotive avec design spécial qui est basée sur une loco Vectron. Comme leurs prédécesseurs (MRCE Vectron - alias « Shadwopiercer »), les locomotives DACHINL sont dotées de noms de lacs suisses. Le choix de l'habillage de la 193 110 « Zugersee » au design spécial n'est pas fortuit, car il s'agit de la 300e locomotive neuve de Railpool et elle porte aussi de discrètes bandes dorées.



Donnes universel

Attelage	Boîtier d'attelage selon NEM 355 avec cinématique d'attelage court.	
Rayon minimal	192 mm	
Masse d'équilibrage	Oui	
Bandages d'adhérence	2	
Nombre d'essieux entraînés	4	
EAN	4005575261425	
Taille nominale	N	
Époque	VI	

Donnes électrique

Fanal	Feux inversés selon l'original suisse	
Fanal LED	Oui	
Fonction d'éclairage supplémentaire	Oui	
Type de décodeur	MS581N18	
Son	Oui	
Commandes	DC Digital	
Interface	Interface électrique Next18 pour unités de traction	
Décodeur numérique	Next18	

Mesurages

Longueur tampons compris	119 mm	
--------------------------	--------	--