

timemania 1809 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: timemania 1809

O francês também totalizou 20 rebotes e sete assistências, enquanto os Spurs superaram o incrível esforço de Jalen Brunson point-guard do Knick'Knik que marcou uma carreira - 61 pontos.

A noite teve o ar de uma luta dos pesos pesados como Wembanyama e Brunson foi cabeça a cara **timemania 1809** um frenesi pontuação na quadra.

Apesar do brilho de Brunson, porém foi o Wembanyama que deu a última risada e notavelmente afundando um três-pontos na prorrogação para ajudar selar **timemania 1809** equipe.

Subsidiária da CRRC, maior fabricante de trens da China, apresenta novo tipo de bogie ferroviário

A CRRC Changchun Railway Vehicles Co., Ltd., subsidiária da CRRC, maior fabricante de trens da China, apresentou na quarta-feira um novo tipo de bogie ferroviário, ou truque, que pode ser usado por trens de alta velocidade que circulam a 400 quilômetros por hora.

Bogie embutido é 20% mais leve e reduz custos de manutenção

Em comparação ao bogie padrão montado externamente, o novo bogie embutido é 20% mais leve. Ele pode reduzir o consumo de energia operacional de um trem **timemania 1809** 15% e o desgaste dos trilhos e as rodas **timemania 1809** cerca de 30%, além de diminuir os custos de manutenção de linhas e bogies **timemania 1809** 15% ao longo de seu ciclo de vida, o que tornará os trens de unidades múltiplas elétricas (EMU, na sigla **timemania 1809** inglês) mais ecológicos e mais eficientes **timemania 1809** termos de energia.

O que são bogies ferroviários?

Os bogies ferroviários são uma parte essencial do trem. Os bogies suportam a massa do veículo, usam as rodas para guiá-lo ao longo da pista e fornecem algum grau de amortecimento contra os choques transmitidos da pista durante o movimento.

Novos bogies podem operar a velocidades máximas de 600 quilômetros por hora

Com uma velocidade projetada de 400 quilômetros por hora, os novos bogies podem operar a velocidades máximas de 600 quilômetros por hora, de acordo com um modelo de banco de ensaio.

Novos bogies garantem maior velocidade, estabilidade e silêncio

"O bogie é uma das principais tecnologias necessárias para que os trens de alta velocidade corram rapidamente. É como suas 'pernas'", disse Zhou Dianmai, engenheiro sênior da empresa. "Os trens equipados com esses novos bogies podem circular mais rápido, de forma mais estável e mais silenciosa."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: timemania 1809

Palavras-chave: **timemania 1809 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13