

2018 nuovo kick off elettrico pieghevole scooter modello no.es-06x



Impressum:
 Verlag Dr. H. Schmidt, 10000 Berlin, Unter den Eichen 87
 Telefon (030) 2400-1
 Telefax (030) 2400-2
 Telex 251100
 E-Mail: info@schmidt-verlag.de
 Internet: www.schmidt-verlag.de
 Copyright © 2005 by Dr. H. Schmidt
 Alle Rechte vorbehalten
 Printed in Germany

10. Operando con i file, come vengono salvati i file di lavoro quando si salvano?

11. Spiega i formati di file di lavoro.

12. Spiega i formati di file di lavoro.

13. Spiega i formati di file di lavoro.

14. Spiega i formati di file di lavoro.

15. Spiega i formati di file di lavoro.

16. Spiega i formati di file di lavoro.

17. Spiega i formati di file di lavoro.

18. Spiega i formati di file di lavoro.

19. Spiega i formati di file di lavoro.

20. Spiega i formati di file di lavoro.

[illegible]

Wichtigste Eigenschaften:

- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Innenausstattung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Außenverkleidung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Motorisierung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Ausstattungsvarianten
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Motorisierung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Ausstattungsvarianten

Wichtigste Vorteile:

- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Innenausstattung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Außenverkleidung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Motorisierung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Ausstattungsvarianten
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Motorisierung
- Hohe Flexibilität bei der Gestaltung der Ausstattungsvarianten



www.chemtech.com
www.chemtech.com
www.chemtech.com

```

# Import the necessary libraries
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')

# Load the dataset
data = pd.read_csv('data.csv')

# Check the shape of the dataset
print(data.shape)

# Display the first few rows of the dataset
print(data.head())

# Check for missing values
print(data.isnull().sum())

# Convert the date column to datetime
data['date'] = pd.to_datetime(data['date'])

# Create a new column for the day of the week
data['day_of_week'] = data['date'].dt.dayofweek

# Create a new column for the month
data['month'] = data['date'].dt.month

# Create a new column for the year
data['year'] = data['date'].dt.year

# Group the data by month and calculate the mean of the 'value' column
monthly_mean = data.groupby('month')['value'].mean()

# Plot the monthly mean values
plt.figure(figsize=(10, 5))
sns.barplot(monthly_mean)
plt.title('Monthly Mean Values')
plt.show()

```