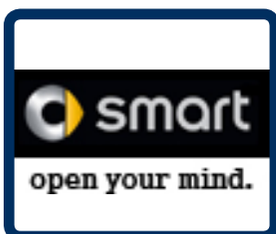
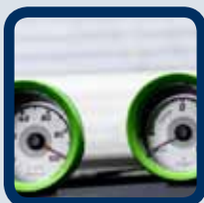


# Smart fortwo electric drive



**Fahrzeug:** Smart fortwo ed  
**Hersteller:** Daimler AG  
**Reichweite:** 145 km  
**Geschwindigkeit:** 125 km/h  
**Akku:** 17,6 kWh, Li-Ionen  
**Ladezeit:** 7 h (80%)  
**Sitze:** 2



Der neue smart fortwo electric drive bietet Elektromobilität für jedermann zu attraktiven Preisen, ob als coupé oder cabrio. Mit dem neuen Vertriebsmodell sale&care-Modell können Kunden auf Wunsch das Fahrzeug zu einem attraktiven Preis kaufen, leasen oder finanzieren und die Batterie mieten. Der Preis für das

Fahrzeug im sale&care-Modell liegt in Deutschland bei 18.910 € inkl. MwSt. für das coupé und bei 22.000 € für das cabrio. Dazu kommt die Batteriemiete. Sie beträgt in allen sale&care-Märkten einheitlich 65 € pro Monat inklusive Mehrwertsteuer. Der Preis für das Fahrzeug komplett mit Batterie startet bei 23.680 € inkl. MwSt.

## Smart fortwo ed



präsentiert vom Bundesverband Solare Mobilität



Geschwindigkeit in km/h

125

Reichweite in km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

145

Ladezeit in std. auf 80% bei einphasiger Ladung in h, u.U. verschiedene Akkuversionen

7

Verbrauch in kWh / 100 km, berücksichtigt verschiedene Fahrweisen und u.U. Akkuversionen

15,1

Zykluszahl (Garantie und Prognose oder zu erwartender Bereich)

(mind. 10 Jahre / Batterie kann geleast werden für 65,-€ mtl.)

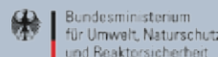
Preis in T€. berücksichtigt u.U. verschiedene Ausstattungen und Akkuversionen

18,9-26,8\*

\* Der Smart fortwo ed wird mit oder ohne Batterie sowie als Coupé und als Cabrio angeboten; der Akku wird mit 4.800,- € berechnet, das Cabrio kostet 3.100,- € extra. Unterschiedliche Fahrweisen und auch Ausstattungsvarianten können einen großen Einfluss auf die fahrzeugspezifischen Daten haben. Die Darstellung verdeutlicht die mögliche Bandbreite. Weitere Informationen zu diesem Fahrzeug finden Sie auf der Webseite des Herstellers oder Händlers [www.smart.de](http://www.smart.de)



E3mobil ist eine Kampagne des Bundesverbands Solare Mobilität und wird gefördert durch das BMU.



Bundesverband Solare Mobilität

Der Bundesverband Solare Mobilität informiert seit über 20 Jahren zum Thema umweltfreundliche und nachhaltige Mobilität mit erneuerbaren Energien. Mehr Informationen zu diesem und anderen Fahrzeugen sowie zum Thema Elektromobilität finden Sie online unter

[www.bsm-ev.de](http://www.bsm-ev.de)