

# PABST

## Fahrersitz-Elektrowagen

### Type EFW 3002D Durchladeplattform

- Tragfähigkeit 3000 kg
- Gesamtmaße 3500 x 1310 mm
- Ladefläche 2250 x 750 mm  
Durchladeinfl. 3450 x 500 mm
- Wartungsfreier AC Antriebsmotor  
oder Reihenschlussmotor für höchste  
Traktion
- Stufenlose Fahrsteuerung mit  
Rückstromgewinnung
- Optimale Geschwindigkeits-  
regulierung sichert konfigurierbare  
Höchstgeschwindigkeit bis 20 km/h



- Klapp- oder steckbare Bordwände aus  
Aluminium oder armiertem Holz
- Fahrersitz in verschiedenen  
Ausführungen für angemessenen  
Komfort
- Vollständige Beleuchtungsanlage nach  
StVZO mit oder ohne Rückfahrlicht und  
Rückfahrsummer
- Luft- oder Super-Elastic-Reifen
- Automobile hydraulische Lenkung
- Fahrerhaus mit fester Tür, mit  
Planentür oder ohne Tür
- Scheibenwischer mit oder ohne  
Waschanlage



# PABST

## Elektro-Fahrzeugbau



Fertigung von Elektrowagen in Fahrerstand- und Fahrersitz- Ausführung  
Zweirad- und Vierradlenkung

PABST GmbH - [www.pabst-fahrzeugbau.de](http://www.pabst-fahrzeugbau.de)

Rennbaumer Straße 57  
D-42349 Wuppertal

E-Mail [info@pabst-fahrzeugbau.de](mailto:info@pabst-fahrzeugbau.de)  
Tel: +49(0)202-402254 Fax: +49(0)202-402329