

PABST

Fahrersitz-Elektrowagen



Type EFW 2002

Plattformwagen mit Arbeitsbühne

- Tragfähigkeit 1000 kg
- Gesamtmaße 4010 x 1360 mm
- Ladefläche 2600 x 1360 mm
- Ladehöhe ca. 900 mm
- Hubhöhe ca. 1500 mm

- Wartungsfreier AC Antriebsmotor
- Stufenlose Fahrsteuerung mit Rückstromgewinnung
- Optimale Geschwindigkeitsregulierung für Standardfahrt (20 km/h) und Schleichgang bei gehobener Bühne (6km/h)

- Mechanische und elektrische Feststellbremse
- Positionierung des Fahrzeugs bei gehobener Bühne möglich
- Fahrer- und Beifahrersitz in verschiedenen Ausführungen für gewünschten Komfort
- Vollständige Beleuchtungsanlage nach StVZO mit oder ohne Rückfahrlicht und -summer
- Luft- oder SE-Reifen
- Automobile hydraulische Lenkung
- Fahrerhaus mit festen Türen, mit Planentüren oder ohne Türen
- Schiebe- oder Kippdach für optimale Belüftung



PABST

Elektro-Fahrzeugbau



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

PABST GmbH - www.pabst-fahrzeugbau.de

Rennbaumer Straße 57
D-42349 Wuppertal

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