

# EDP 1300 mini

**ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN**




## STÖCKLIN – IHR NUTZEN

Kleinste Abmessungen und hohe Bedienerfreundlichkeit

- **Geringster Platzbedarf**
- **Schnellerer Umschlag**
- **Optimale Handlichkeit**
- **Hohe Flexibilität**

Modernste Elektronik

- **Sichere Bedienung auch im Gefälle**
- **Schonung der zu transportierenden Güter und des Gerätes**
- **Höchste Wartungsfreundlichkeit**
- **Stets optimale Fahreigenschaften auch bei veränderten Anforderungen**
- **Beste Qualität und hohe Lebensdauer**
- **Drehstromantrieb** 

## ANTRIEB

Drehstrom Radnabenantrieb. Der Mittelantrieb mit zwei seitlichen, gefederten Stützrollen garantieren eine gute Stabilität und eine optimale Traction beim Güterumschlag.

Die Antriebseinheit und die Räder sind im Chassis integriert. Alle Räder in Polyurethan.

## ELEKTRONIK

Frei programmierbare Mikroprozessorsteuerung. AC = ohne Fahrtrichtungsschützen. Das Fahrverhalten (Beschleunigung, Verzögerung, Geschwindigkeit) kann auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse eingestellt werden.

## ABMESSUNGEN

Geringste Abmessungen garantieren eine optimale Handlichkeit.

Vorbaulänge: 395mm

Fahrzeugbreite: 700mm.

Dank 3D-CAD-Konstruktion sehr robust und doch besonders leicht; ideal für die Mitnahme auf dem LKW.

## ERGONOMIE UND SICHERHEIT

Die mittig angeordnete Deichsel erhöht die Wendigkeit durch ausgezeichnete Bewegungsfreiheit.

Ergonomisch gestalteter Deichselkopf mit doppelten Bedienungselementen für Links- und Rechtshänder mit grossen Wippentastern.

## AUFBAU UND AUSSTATTUNG

Trotz kompakter Bauweise sind alle Komponenten gut zugänglich angeordnet.

Hoher Standardausrüstungsgrad:

NOT-AUS-Taster, Batteriewächter, eingebautes Ladegerät, Tandem-Rollen und einstellbare Druckstangen.

Optionen:

- Stahlhaube
- Laden kombiniert auch via LKW
- Ladegerät extern
- Lastschutzgitter