



EDP 1300 mini

ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN




Stöcklin – Ihr Nutzen

Kleinste Abmessungen und hohe Bedienerfreundlichkeit

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

Geschützter Antrieb und 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.
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 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 und Sicherheitstaster.

Aufbau und Ausstattung

Trotz kompakter Bauweise sind alle Komponenten gut zugänglich angeordnet.

Hoher Standardausüstungsgrad: NOT-AUS-Taster, Batteriewächter, eingebautes Ladegerät, Tandem-Rollen und einstellbare Druckstangen

Optionen:

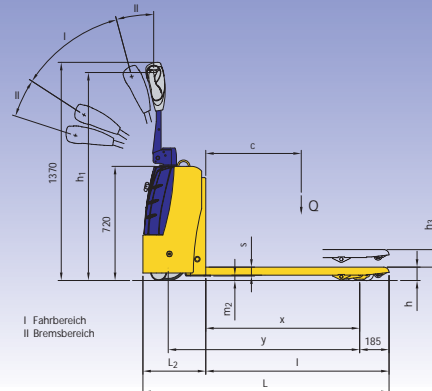
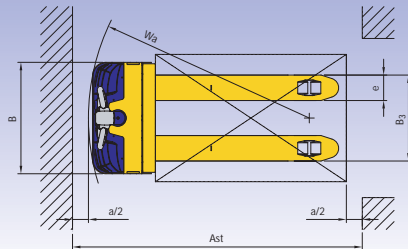
- Stahlhaube
- Laden kombiniert auch via LKW
- Ladegerät extern
- Lastschutzgitter

Stöcklin

Unsere Lösung – Ihr Nutzen.

EDP 1300 mini

TECHNISCHE DATEN



1.2 Typ EDP mini

Leistungsdaten		
1.5 Tragfähigkeit/Last	Q[kg]	1300
1.6 Lastschwerpunktsabstand	c[mm]	600

5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	4,9/5,5
5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,04/0,07
5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,05/0,03
5.8 max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	[%]	8,0/20,0

Abmessungen

1.8 Lastabstand	x [mm]	965
1.9 Radstand	y [mm]	1200
4.4 Hub	h ₃ [mm]	110
4.9 Höhe Deichs. i. Fahrstellung min./max.	h ₁ [mm]	900/1300
4.15 Gabelhöhe abgesenkt	h [mm]	84
4.19 Gesamtlänge	L [mm]	1545
4.20 Vorbaulänge	L ₂ [mm]	395
4.21 Gesamtbreite	B [mm]	700
4.22 Gabelmasse	s/e/l [mm]	56/160/1150
4.25 Gabelausssenabstand	B ₃ [mm]	540
4.32 Bodenfreiheit abgesenkt	m ₂ [mm]	28
4.34 Arbeitsgangbreite Palette 800x1200	Ast [mm]	1825
Sicherheitsabstand	a/2 [mm]	100
4.35 Wenderadius	Wa [mm]	1390

Gewichte EDP mini

2.1 Eigengewicht inkl. Batterie	[kg]	250
2.2 Achslast mit Last vorn/hinten	[kg]	595/955
2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten	[kg]	205/45

Räder

3.1 Bereifung alle Räder	Polyurethan
3.2 Antrieb	1x230/70
Antriebsart/Deichsel	mittig/mittig
3.3 Lastrollen Tandem	4x83/69
3.4 Stützrollen	2x100/40

Antrieb und Steuerung

6.1 Fahrmotor	[kW]	0,4
Motorenart	Drehstrom (AC)	
6.2 Hubmotor	[kW]	0,8
8.1 Fahrsteuerung	programmierbar	
	Mikroprozessor	
5.10 Fahrbremse	Motor und Gegenstrom	
Feststellbremse	elektromechanisch	

Batterie 24 V (2 x 12 V Serie)

6.3 Batterieart	PPV-DIN	PPV-DIN	
6.4 Batteriespannung, Kapazität	[V/Ah]	24/65	24/60
Batterietyp	nass	Vlies	
		wartungsfrei	

Technische Änderungen vorbehalten.

Wir von Stöcklin oder unser Partner in Ihrer Nähe beraten Sie gerne.

Stöcklin

Stöcklin Logistik AG

Förder- und Lagertechnik

CH-4143 Dornach

Tel. +41 (0) 61 705 81 11

Fax +41 (0) 61 705 84 70

E-Mail unit-f@sld.ch

Internet www.stoeklin.com

SWISS MADE / ISO 9001