

Der Partner in
Ihrer Nähe

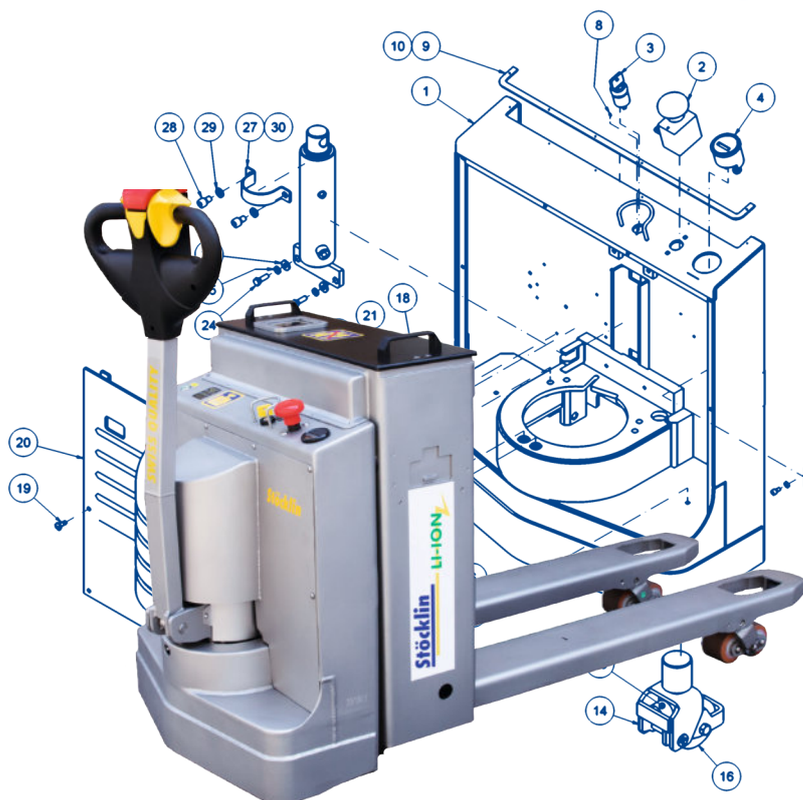


HEDEMANN
Gabelstapler



EDP 2000 INOX

ELEKTRO-GEH-GABELHUBWAGEN



STÖCKLIN – IHR NUTZEN

Kleinste Abmessungen und hohe Bedienerfreundlichkeit

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

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

Der Mittelantrieb und zwei seitliche, gefederte Stützrollen (3-Punkt-Auflage) garantieren eine optimale Traktion beim Güterumschlag. Antriebseinheit und Räder sind im Chassis integriert und damit gegen Beschädigung geschützt. Alle Räder (auch Lastrollen) aus Polyurethan für Nassbetrieb.

ELEKTRONIK

Frei programmierbare MOS-Mikro-Prozessorsteuerung. Durch den Nebenschlussantrieb sind keine Fahrtrichtungsschützen notwendig. Das Fahrverhalten (Beschleunigung, Verzögerung, Geschwindigkeit) kann auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse eingestellt werden.

ABMESSUNGEN

Geringste Abmessungen garantieren eine optimale Handlichkeit.
Vorbaulänge: 535 mm mit 250-Ah-Standardbatterie.
Fahrzeugbreite: 680mm.
Dank CAD-Konstruktion sehr robust und doch besonders leicht.

ROSTFREI

Alle Konstruktionsteile inkl. Wellen, Druckstangen, Rollenwippen und Stützrollensupporten aus rostfreiem Stahl. Oberfläche gebeizt und zusätzlich elektrolytisch poliert.

AUFBAU UND AUSSTATTUNG

Entwickelt aus dem komplexen Baukasten der ED-Reihe. Vielfachverwendung von Komponenten wie Antrieb, Steuerung, Deichselkopf, Rollen etc. Trotz kompakter Bauweise sind alle Komponenten gut zugänglich angeordnet.
Hoher Standardausrüstungsgrad:
Tandemlastrollen, NOT-AUS-Taster, Kombi-Betriebsstundenzähler, Batteriewächter.



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in
Ihrer Nähe

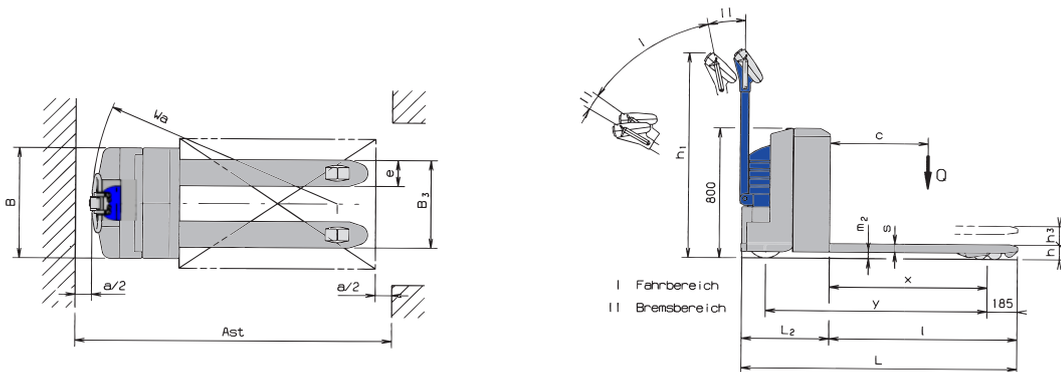


HEDEMANN
Gabelstapler

EDP 2000 INOX

TECHNISCHE DATEN

Stöcklin



I Fahrbereich
II Bremsbereich

1.2	Typ	EDP 2000 INOX	
Leistungsdaten			
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q[kg]	2000
1.6	Lastschwerpunktsabstand	c[mm]	600
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	5,5/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,04/0,05
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,05/0,04
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	[%]	8,0/17,0
Abmessungen			
1.8	Lastabstand	x [mm]	965
1.9	Radstand	y [mm]	1365
4.4	Hub	h ₃ [mm]	110
4.9	Höhe Deichs, i. Fahrstellung min./max.	h ₁ [mm]	880/1245
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h [mm]	90
4.19	Gesamtlänge	L [mm]	1690
4.20	Vorbaulänge	L ₂ [mm]	540
4.21	Gesamtbreite	B [mm]	680
4.22	Gabelmasse	s/e/l [mm]	50/160/1150
4.25	Gabelaussenabstand	B ₃ [mm]	540
4.32	Bodenfreiheit abgesenkt	m ₂ [mm]	40
4.34	Arbeitsgangbreite Palette 800x1200	Ast [mm]	1940
	Sicherheitsabstand	a/2 [mm]	100
4.35	Wenderadius	Wa [mm]	1500

		EDP 2000 INOX	
Gewichte (2000 kg)			
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	[kg]	520
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	[kg]	825/1695
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	[kg]	390/130
Räder			
3.1	Bereifung alle Räder		PU für Nassbetrieb
3.2	Antrieb		1x230/70
	Antriebsart/Deichsel		mittig/mittig
3.3	Lastrollen		4x83/70
3.4	Stützrollen		2x100/40
Antrieb und Steuerung			
6.1	Fahrmotor	[kW]	1,25
	Motorenart		Drehstrom (AC)
6.2	Hubmotor	[kW]	1,2
8.1	Fahrsteuerung		programmierbar Mikroprozessor
5.10	Fahrbremse		Motor und Gegenstrom
	Feststellbremse elektromechanisch	[Nm]	12
Batterie			
6.3	Batterieart	PPV-DIN	PPV-DIN
6.4	Batteriespannung, Kapazität	[V/Ah]	24/250
	Batterietyp		2PZS250

Technische Änderungen vorbehalten.

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



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de