




# EDP 2001-P

## ELEKTRO PALLETTRUCK MET MEE RIJPLATFORM

### Stöcklin – uw voordelen

- snelle materiaalverwerking
- Zeer gebruiksvriendelijk
- grote flexibiliteit
- volledig gevaarloos te verplaatsen op hellingen
- gemakkelijk in onderhoud
- optimale rij-eigenschappen
- uitstekende kwaliteit en een lange levensduur
- Wisselstroomaandrijving 



### Aandrijving

De zijdelingse aandrijving en de zijdelingse steunwielen (4 steunpunten) zorgen voor een goede rijstabiliteit en een optimale tractie bij goederenomslag.

De motor en de wielen zijn in het chassis geïntegreerd en worden zo tegen beschadiging beschermd. Alle wielen zijn van vulkollan.

### Elektronica

Vrij programmeerbare M.O.S microprocessorsturing.

Zonder rijrichtingrelais.

Het rijgedrag (versnellen, vertragen) kan aangepast worden aan de wensen van de klant.

### Afmetingen

Zeer kleine afmetingen zorgen voor een optimale gebruiksvriendelijkheid, ook in zeer kleine ruimten.

Breedte van de stapelaar: 680 mm.

### Platform voor de bestuurder

Met het platform naar boven geklapt kunt u de elektropallettruck gebruiken als een normale elektropallettruck. Met het platform naar beneden is een verplaatsing met hoge snelheid mogelijk.

Om in kleine ruimten de disselboom niet steeds 90° te moeten draaien kunt u de draaicirkel naar wens instellen.

Bovendien kunt u ook beschikken over een servo-sturing om de inspanning tot een minimum te beperken.

### Samenstelling en uitrusting

Ontwikkeld met de hoogwaardige onderdelen uit de ED-serie.

Polyvalent gebruik van de vele onderdelen zoals de aandrijving, sturing, disselboom, wielen, enz.

Ondanks de compacte bouw zijn alle onderdelen goed toegankelijk.

Standaard uitrusting: tandemvorkwielen, NOODSTOP-knop, werktijdmetr, ingebouwde lader, enz.

Optionen:

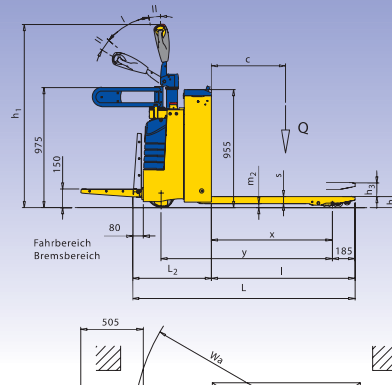
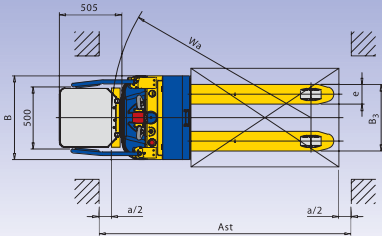
**Lastopbouw ook voor zijdelingse batterijwisseling. (Ook voor grotere capaciteit batterijen).**

**Stöcklin**

Onze oplossing - uw voordelen.

# EDP 2001-P

## TECHNISCHE KENMERKEN



1.2 Type	EDP 2001-P	
Prestaties		
1.5 Draagkracht/last	Q [kg]	2000
1.6 Afstand tot middelpunt van de last	c [mm]	600
5.1 Rijsnelheid met/zonder belasting	[km/h]	6,0/9,5
5.2 Stijgsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,4/0,5
5.3 Daalsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,5/0,4
5.8 Mas. stijvermogen met/zonder belasting	[%]	6,0/15,0
Afmetingen		
1.8 Lastafstand	x [mm]	965
1.9 Wielbasis	y [mm]	1380
4.4 Hefhoogte	h <sub>3</sub> [mm]	110
4.9 Min./max. hoogte trekstang in werking	h <sub>1</sub> [mm]	1195/1475
4.15 Vorken in lage stand	h [mm]	90
4.19 Totale lengte	L [mm]	1785/2210*
4.20 Lengte voorbouw	L <sub>2</sub> [mm]	635/1060*
4.21 Totale breedte	B [mm]	680
4.22 Afmetingen van de vorken	s/e/l [mm]	60/160/1150
4.25 Buitenafstand tussen de vorken	B <sub>3</sub> [mm]	540
4.32 Vrije ruimte tot de bodem in lage stand	m <sub>2</sub> [mm]	30
4.34 Werkingbreedte paletten 800x1200	Ast [mm]	2035/2460*
Veiligheidsafstand	a/2 [mm]	100
4.35 Draaicirkel	Wa [mm]	1630/2055

\* neergeklapt platform

		EDP 2001-P
Gewicht		
2.1 Gewicht van het voertuig met batterij	[kg]	620
2.2 Aslast met last vooraan/achteraan	[kg]	845/1775
2.3 Aslast zonder last vooraan/achteraan	[kg]	440/180
Wielen		
3.1 Banden van alle wielen		Vulkollan
3.2 Aandrijf wiel		1x230/70
Type aandrijving/disselboom		lateraal/centraal
3.3 Lastrollen		4x83/70
3.4 Steunrollen		1x125/50
Aandrijving en sturing		
6.1 Rijmotor	[kW]	1,25
Motor type		Wisselstroom
6.2 Hefmotor	[kW]	1,2
8.1 Rijsturing		Microprocessor programmeerbaar (MOS)
5.10 Rijrem		Motor + tegenstroom
Parkeerrem		elektro-mech.
Batterij		
6.3 Batterijtype		PPV-DIN
6.4 Batterijspanning, capaciteit	[V/Ah]	24/300
Batterijtype		685/2

Onder voorbehoud van technische wijzigingen.

Stöcklin, of onze partner in uw streek geven u graag raad.

## Stöcklin

**Stöcklin Logistik AG**  
 Handling- en opslagtechniek  
**CH-4143 Dornach**  
 Tél. +41 (0) 61 705 81 11  
 Fax +41 (0) 61 705 84 70  
 E-Mail unit-f@sld.ch  
 Internet www.sld.ch

SWISS MADE / ISO 9001