




EDD 1001-P

ELEKTRO STAPELAAR 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 wisselstroom aandrijfmotor en wielen zijn in een extra verstevigd chassis geïntegreerd en worden zo tegen beschadiging beschermd. Alle wielen zijn van vulkollan.

Elektronica

Vrij programmeerbare M.O.S microprocessorsturing. De rijeigenschappen zoals acceleratie, snelheid en afremmen, kunnen desgewenst aangepast worden naar uw wensen.

Ondanks de proportioneelheffing is geen extra elektronica nodig.

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.

Er zijn verschillende, speciaal voor de Doppelstock, initieelheffing mastmodellen leverbaar.

Ondanks de compacte bouw zijn alle onderdelen goed toegankelijk.

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

Optionen:

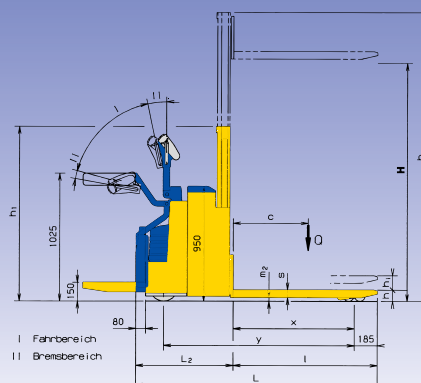
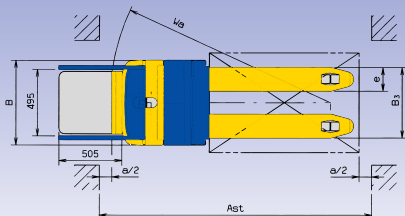
- Lastopbouw ook voor zijdelingse batterijwisseling. (Ook voor grotere capaciteit batterijen).

Stöcklin

Onze oplossing - uw voordelen.

EDD 1001-P

TECHNISCHE KENMERKEN



1.2 Type EDD 1001-P

Prestaties			
1.5 Draagkracht/last uitgangsheffing	Q [kg]	1600	
Draagkracht/last op de vorken	Q [kg]	1000	
1.6 Afstand tot middelpunt van de last	c [mm]	600	
5.1 Rijsnelheid met/zonder belasting	[km/h]	5.5/6.0	
Rijsnelheid met/zonder belasting	[km/h]	8.0/9.5	
5.2 Stijgsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,1/0,14	
5.3 Daalsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,45/0,25	
5.8 Mas. stijvermogen met/zonder belasting	[%]	7,0/12,5	

Afmetingen			
1.8 Lastafstand	x [mm]	948	
1.9 Wielbasis	y [mm]	1545	
4.4 Uitgangsheffing	h ₃ [mm]	110	
4.9 Min./max. hoogte trekstang in werking	h ₁ [mm]	1195/1475	
4.15 Vorken in lage stand	h [mm]	90	
4.19 Totale lengte	L [mm]	1967/2392*	
4.20 Lengte voorbouw *	L ₂ [mm]	817/1242*	
4.21 Totale breedte	B [mm]	680	
4.22 Afmetingen van de vorken	s/e/l [mm]	60/185/1150	
4.25 Buitenafstand tussen de vorken	B ₃ [mm]	560	
4.32 Vrije ruimte tot de bodem in lage stand	m ₂ [mm]	30	
4.34 Werkingbreedte paletten 800x1200	Ast [mm]	2220/2645*	
Veiligheidsafstand	a/2 [mm]	100	
4.35 Draaicirkel	Wa [mm]	1790/2215*	

* neergeklapt platform

EDD 1001-P

Gewicht (mast C21, batterij 280 Ah)			
2.1 Gewicht van het voertuig met batterij	[kg]	910	
2.2 Aslast met last vooraan/achteraan	[kg]	640/1270	
2.3 Aslast zonder last vooraan/achteraan	[kg]	590/320	

Wielen			
3.1 Banden van alle wielen	Vulkollan		
3.2 Aandrijf wiel	1x230/70		
Type aandrijving/trekstang	lateraal/centraal		
3.3 Lastrollen	4x83/70		
3.4 Steunrollen	1x125/40		

Aandrijving en sturing			
6.1 Rijmotor	[kW]	1,25	
Motor type	Wisselstroom (AC)		
6.2 Hefmotor	[kW]	2,2	
8.1 Rijsturing	programmeerbaar Microprocessor (MOS)		
5.10 Rijrem	Motor + tegenstroom elektro-mech.		
Parkeerrem			

Batterij			
6.3 Batterijtype	PPV-DIN		
6.4 Batterijspanning, capaciteit	[V/Ah]	24/280 (345**)	
Batterijtype	2EPzS280 (3EPzS345**)		
**Lengte L en L ₂ + 70 mm			

Mastmodellen		4.2	4.3	4.4	4.5
	Type	Hoogte constructie h ₁	Vrije hefhoogte h ₂	Hefhoogte H	Hoogte volledig uitgeschoven h ₄
Cylinder in the middle of the mat	MC A15	1220	-	1500	1930
	MC A18	1370	-	1800	2230
	MC A21	1520	-	2100	2530
	MC A24	1670	-	2400	2830
	MC A26	1770	-	2600	3030
Lateral cylinder	C21	1177	-	2156	2557

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 82 25
 E-Mail unit-f@stoeklin.com
 Internet www.stoeklin.com

SWISS QUALITY / ISO 9001