




ELEKTRO PALLETTRUCK MET ZITPLAATS

EEP 2000

Stöcklin – uw voordelen

- Bruikbaar in smalle gangen
- Optimale ergonomie
- Efficiënte en snelle materiaal verwerking
- Rijeigenschappen die aangepast kunnen worden aan de wensen van de klant
- Uitstekende kwaliteit en een lange levensduur
- Wisselstroomaandrijving 



Aandrijving

De zijdelingse aandrijving en het zijdelingse steunwiel zorgen in combinatie met de in de initieel heffing geïntegreerde vering voor een optimale tractie en rijstabiliteit. De wisselstroom aandrijfmotor is verticaal, gemonteerd geplaatst. Hierdoor zijn er geen kabelbewegingen bij het draaien. Met een vermogen van 2,2 Kw kan het voertuig een maximum-snelheid van 12,0 km/u halen.

Elektronica

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

Afmetingen

Met een breedte van 800 mm is het voertuig ook ideaal voor blokopslag systemen en de handling van goederen in trucks. Door de kleinere afmetingen van de voorbouw, slechts 880 mm, bespaart u ruimte in de gangen of kunt u de pallets sneller verwerken.

Ergonomie en veiligheid

Veel functies kunnen bediend worden via de multifunctionele hendel. Zeer gebruiksvriendelijk door o.a. de elektrische besturing, de stoel die zowel in hoogte als in helling verstelbaar is, de opgevulde armleuning met opslagcompartimenten. Eveneens standaard kan u de vloerplaat in hoogte verstellen via de drukknop.

Samenstelling en uitrusting

Dit voertuig behoort tot de HFS-serie met een modulair design. Door de diverse openingen en een geniaal klepmechanisme zijn alle zones voor onderhoud gemakkelijk toegankelijk. Voor werking met AC-batterijen wordt er een werkingsmechanisme bijgeleverd.

Veel standaard uitrusting: tandemvorkwielen, NOODSTOP-knop, combinatie werktijdmetre/ batterijcontrole, ingebouwde lader, enz.

Ook beschikbaar in:

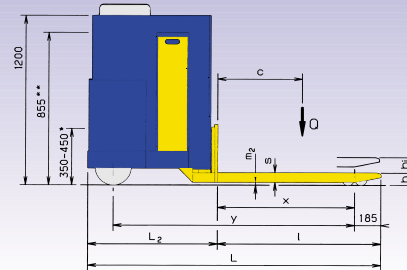
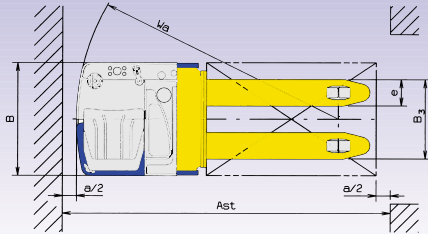
- Draagvermogen 3000 kg
- Ex nR/V II T4 zone 2

Stöcklin

Onze oplossing - uw voordelen.

EFP 2000

TECHNISCHE KENMERKEN



1.2 Type EFP 2000

Prestaties		
1.5 Draagkracht/last uitgangsheffing	Q [kg]	2000
Draagkracht/last op de vorken	Q [kg]	-
1.6 Afstand tot middelpunt van de last	c [mm]	600
5.1 Rijsnelheid met/zonder belasting	[km/h]	10,0/12,0
5.2 Stijgsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,04/0,05
5.3 Daalsnelheid met/zonder belasting	[m/s]	0,05/0,04
5.8 Mas. stijgvermogen met/zonder belasting	[%]	8,0/12,5

Afmetingen		
1.8 Lastafstand	x [mm]	965 (715)
1.9 Wielbasis	y [mm]	1665 (1415)
4.4 Uitgangsheffing	h _i [mm]	110
4.15 Vorken in lage stand	h [mm]	90
4.19 Totale lengte	L [mm]	2030 (1780)
4.20 Lengte voorbouw *	L ₂ [mm]	880
4.21 Totale breedte	B [mm]	800
4.22 Afmetingen van de vorken	s/e/l [mm]	60/185/1150 (900)
4.25 Buitenafstand tussen de vorken	B ₃ [mm]	540
4.32 Vrije ruimte tot de bodem in lage stand	m ₂ [mm]	30
4.34 Werkingbreedte paletten 800x1200	Ast [mm]	2265
Veiligheidsafstand	a/2 [mm]	100
4.35 Draaicirkel	Wa [mm]	1830 (1580)

() = Optie vorklengte 900 mm

EFP 2000

Gewicht (batterij 465 Ah, 2000 kg)		
2.1 Gewicht van het voertuig met batterij	[kg]	1130
2.2 Aslast met last vooraan/achteraan	[kg]	1310/1820
2.3 Aslast zonder last vooraan/achteraan	[kg]	915/215

Wielen	
3.1 Banden van alle wielen	Vulkollan
3.2 Aandrijfwiel	1x254/82
3.3 Lastrollen	4x83/70
3.4 Steunrollen	1x150/80

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

Batterij		
6.3 Batterijtype		PPV-DIN
6.4 Batterijspanning, capaciteit	[V/Ah]	24/465 (620*)
Batterijtype		3EPzS465 (4EPzS620*)

* Lengte L en L₂ + 85 mm

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