

# ELEKTRO-SITZ-HOCHHUBWAGEN



# Stöcklin - Ihr Nutzen

- Gerinaste Ganabreiten
- Geeignet für Blocklager
- Optimale Ergonomie
- Effizienter und schneller Umschlag
- Dem Betrieb angepasste Fahreigenschaften
- Beste Qualität und hohe Lebensdauer
- Drehstromantrieb AG

## **Antrieb**

Der Seitenantrieb und eine seitliche Stützrolle garantieren stets optimale Traktion und Fahrstabilität.

Der Drehstrom-Antriebsmotor ist vertikal, feststehend angeordnet; keine Kabelbewegungen beim Lenken. Mit der Leistung von 2,2 kW kann eine maximale Geschwindigkeit von 10,5 km/h erreicht werden.

#### **Elektronik**

Kombinierte, frei programmierbare Mikroprozessorsteuerung für Antrieb und Hydraulik.

Ohne Fahrtrichtungsschützen.

Das Fahrverhalten (Beschleunigung, Verzögerung, Geschwindigkeit) kann auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse eingestellt werden.

#### **Abmessungen**

Mit einer Breite von 800 mm ist das Gerät ideal auch für Blocklagerung. Die geringe Vorbaulänge von 920 mm spart Platz in der Gangbreite oder ermöglicht einen schnelleren Palettenumschlag.

# **Ergonomie und Sicherheit**

Sämtliche Bedienfunktionen werden über den Multifunktionsgriff gesteuert. Zum hohen Ergonomiestandard gehören darüber hinaus die elektrische Lenkung, der verstellbare Schwingsitz sowie die gepolsterte Armlehne mit Ablagefächern.

Ebenfalls serienmässig ist die höhenverstellbare Bodenplattform.

### **Aufbau und Ausstattung**

Das Gerät ist ein Produkt der HFS-Reihe, die konsequent nach dem Baukastenprinzip aufgebaut ist.

Durch diverse Öffnungen und einen genialen Klappmechanismus sind alle zur Wartung notwendigen Bereiche gut zugänglich.

Für den Betrieb mit Wechselbatterien ist ein Ausrollmechanismus vorgesehen.

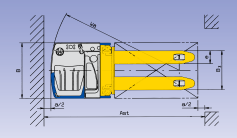
Zur Auswahl stehen diverse Mastvarianten mit Teil- oder Vollfreihub. Zum hohen Ausrüstungsstandard gehören nebst Tandemlastrollen auch ein NOT-AUS-Taster und der Kombi-Betriebsstundenzähler/Batteriewächter.

Auch lieferbar in Ausführung:

- Ex 2G/3G nach Atex (Zone 1 und 2)
- EFF Spreitzenstapler
- EFG freitragende Gabeln
- XXL, grosser Fahrgastraum



Unsere Lösung - Ihr Nutzen.



1.2	Тур		EFS 1600
	Leistungsdaten		
1.5	Tragfähigkeit/Last Initialhub	Q[kg]	_
	Tragfähigkeit/Last Gabelhub	Q[kg]	1600
1.6	Lastschwerpunktsabstand	c[mm]	600
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	10,0/10,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,15/0,3
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,5/0,3
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	[%]	8,0/10,0

Abmessungen		
1.8 Lastabstand	x [mm]	965 (715)
1.9 Radstand	y [mm]	1705 (1455)
4.4 Initialhub	h <sub>i</sub> [mm]	_
4.15 Gabelhöhe abgesenkt	h [mm]	90
4.19 Gesamtlänge	L [mm]	2070 (1820)
4.20 Vorbaulänge	L <sub>2</sub> [mm]	920
4.21 Gesamtbreite	Ē [mm]	800
4.22 Gabelmasse	s/e/l [mm]	60/185/1150 (900)
4.25 Gabelaussenabstand	B <sub>3</sub> [mm]	560
4.32 Bodenfreiheit abgesenkt	m <sub>2</sub> [mm]	30
4.34 Arbeitsgangbreite Palette 800x1200	Ast [mm]	2300
Sicherheitsabstand	a/2 [mm]	100
4.35 Wenderadius	Wa [mm]	1865 (1615)
( ) = Option Gabellänge 900 mm		

950-450		
	y 185	L

			EFS 1600	
	Gewichte (Mast A 28, Batterie	465 Ah, 1600 kg)		
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	[kg]	1520	
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	[kg]	1430/1690	
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	[kg]	1110/410	

	Räder	
3.1	Bereifung alle Räder	Vulkollan
3.2	Antriebsrad	1x254/82
3.3	Lastrollen	4x83/70
3.4	Stützrollen	1x2x140/40

	Antrieb und Steuerung		
6.1	Fahrmotor	[kW]	2,2
	Motorenart		Drehstrom (AC)
6.2	Hubmotor	[kW]	3,0
8.1	Fahrsteuerung		programmierbar
			Mikroprozessor
5.10	Fahrbremse		Motor und Gegenstrom
	Feststellbremse		elektromechanisch

	Batterie		
6.3	Batterieart		PPV-DIN
6.4	Batteriespannung, Kapazität	[V/Ah]	24/465 (620*)
	Batterietyp		3EPzS465 (4EPzS620*)
	* Längen L und L2 + 85 mm		

						Lungon L or	IU LZ . 05 IIIIII			
Mastvarianten		4.2	4.3	4.4	4.5		4.2	4.3	4.4	4.5
	Тур	Bauhöhe h <sub>1</sub>	Freihub h <sub>5</sub>	Hubhöhe H	max. Höhe ${\sf h_4}$	Тур	Bauhöhe h <sub>1</sub>	Freihub h <sub>5</sub>	Hubhöhe H	max. Höhe $\mathrm{h_4}$
	A18	1410	100	1786	2240	B18	1410	890	1786	2240
	A24	1710	100	2386	2840	B24	1710	1290	2386	2840
	A28	1910	100	2786	3240	B28	1910	1490	2786	3240
	A30	2010	100	2986	3440	B30	2010	1590	2986	3440
	A34	2210	100	3386	3840	B34	2210	1790	3386	3840
	A38	2410	100	3786	4240	B38	2410	1990	3786	4240
						C39	1845	1315	3936	4376
						<b>C44</b>	2010	1485	4436	4876
						C48	2150	1635	4836	5276
						C52	2370	1785	5236	5676

**Stöcklin** 



5676 Technische Änderungen vorbehalten.