




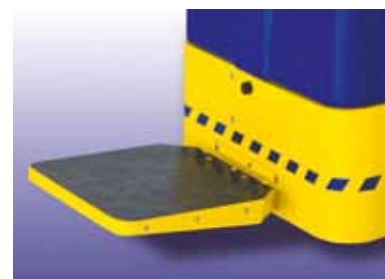
EHS 2000

ELEKTRO-GEH-HOCHHUBWAGEN



STÖCKLIN – IHR NUTZEN

- Geringe Gangbreiten
- Geeignet für Blocklager
- Optimales Handling
- Effizienter und schneller Umschlag
- Beste Qualität und hohe Lebensdauer
- Höchste Wartungsfreundlichkeit
- Hohe Leistungsfähigkeit durch starke Antriebe
- Drehstromantrieb 



ANTRIEB

Serienmässige Ausstattung mit wartungsfreiem Drehstrommotor (2.2 kW). Vorteile: Höchstes Drehmoment bei kleinster Drehzahl, hohe Laufruhe. Der Seitenantrieb und die seitliche Stützrolle garantieren eine optimale Fahrstabilität. Der Motor ist fest angeordnet; keine Kabelbewegungen beim Lenken. Alle Räder in Vulkollan.

ELEKTRONIK

Frei programmierbare Mikroprozessorsteuerung. Ohne Fahrtrichtungsschützen. Das Fahrverhalten (Beschleunigung, Verzögerung, Geschwindigkeit) kann auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse eingestellt werden.

ABMESSUNGEN

Die Breite von 800mm ist ideal für Blocklagerung geeignet. Die geringe Vorbaulänge von 825mm (inkl. seitlichem Batteriewechsel) spart Platz in der Gangbreite oder ermöglicht einen schnelleren Palettenumschlag. Trotzdem gute Zugänglichkeit für die Wartung dank 3D-CAD-Konstruktion.

ERGONOMIE UND SICHERHEIT

Die mittig angeordnete Deichsel ermöglicht durch die Freisichtmasten optimale Sichtverhältnisse beim Aufnehmen sowie beim Einlagern von Lasten. Der Masthub kann mittels grossen Wipptastern am ergonomisch gestalteten Deichselkopf fein dosiert werden.

Option: Elektrische Servolenkung

AUFBAU UND AUSSTATTUNG

Die standardmässigen Freisicht-Hubgerüste sind in diversen Bauhöhen lieferbar (wahlweise mit Vollfreihub). Für den Betrieb mit Wechselbatterien ist ein Ausrollmechanismus vorgesehen. Durch Baukastenprinzip ergibt sich eine Vielfachverwendung von Komponenten wie Antrieb, Steuerung, Lastteil. Hoher Standardausrüstungsgrad: NOT-AUS-Taster, Kombi-Betriebsstundenzähler/Batteriewächter, usw.

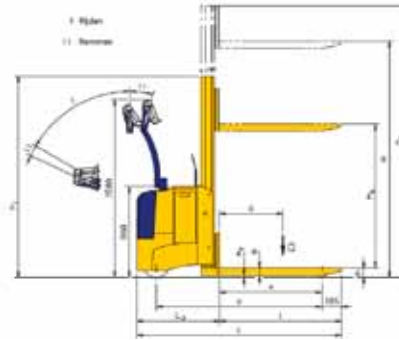
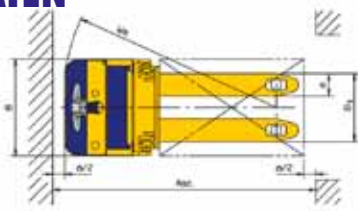
Auch lieferbar in Ausführung:

- Ex 2G/3G nach Atex (Zone 1 und 2)
- EHF – Spreizenstapler
- EHG – freitragende Gabeln
- mit Fahrerplattform und Seitenstützen (EHS 2000-P)

Stöcklin

EHS 2000

TECHNISCHE DATEN



1.2	Typ	EHS 2000	EHS 2000-P*
Leistungsdaten			
1.5	Tragfähigkeit/Last Initialhub	Q[kg]	—
	Tragfähigkeit/Last Gabelhub	Q[kg]	2000
1.6	Lastschwerpunktsabstand	c[mm]	600
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	{7,5/9,5}
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,11/0,25
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,5/0,35
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	[%]	8,0/10,0

Abmessungen				
1.8	Lastabstand	x [mm]	815	
1.9	Radstand	y [mm]	1460	
4.4	Initialhub	hi [mm]	—	
4.9	Höhe Deichs. i. Fahrstellung min./max.	h1 [mm]	900/1400	1000/1330
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h [mm]	92	
4.19	Gesamtlänge	L [mm]	1980	2480 [2070]
4.20	Vorbaulänge	L2 [mm]	825	1325 [915]
4.21	Gesamtbreite	B [mm]	800	
4.22	Gabelmasse	s/e/l [mm]	66/186/1155	
4.25	Gabelausenabstand	B3 [mm]	562	
4.32	Bodenfreiheit abgesenkt	m2 [mm]	25	
4.34	Arbeitsgangbreite Palette 800x1200	Ast [mm]	2250	2740 [2320]
	Sicherheitsabstand	a/2 [mm]	100	
4.35	Wenderadius	Wa [mm]	1640	2130 [1710]

* = Version Plattform, betriebsbereit [hochgeklappt] {} Seitenbügel

Mastvarianten	4.2	4.3	4.4	4.5		4.2	4.3	4.4	4.5	
Typ	Bauhöhe	Freihub	Hubhöhe H	max. Höhe		Typ	Bauhöhe	Freihub	Hubhöhe H	max. Höhe
	h1	h5	h4	h4			h1	h5	h4	h4
A18	1470	100	1786	2330		B18	1410	890	1786	2240
A24	1710	100	2386	2870		B24	1710	1290	2386	2870
A28	1910	100	2786	3270		B28	1910	1490	2786	3270
A30	2010	100	2986	3470		B30	2010	1590	2986	3470
A34	2210	100	3386	3870		B34	2210	1790	3386	3870
A38	2410	100	3786	4270		B38	2410	1990	3786	4270
						C39	1845	1415	3936	4390
						C44	2010	1585	4436	4890
						C48	2150	1715	4806	5290

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Stöcklin

Stöcklin Logistik AG

Förder- und Lagertechnik

CH-4143 Dornach

Tel. +41 (0) 61 705 81 11

Fax +41 (0) 61 705 84 70

E-Mail unit-f@stoeklin.com

www.stoeklin.com



WASMER
GABELSTAPLER
VERKAUF · SERVICE · MIETE

über 30 Jahre

Im Schlehert 30
76187 Karlsruhe
Telefon: 0721 95212-0
Telefax: 0721 95212-20

www.wasmer-gmbh.de

SWISS MADE / ISO 9001