


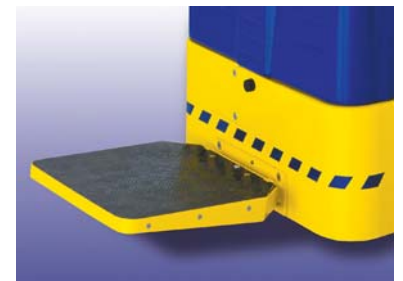


EHS 1600

APILADOR DE ELEVACIÓN A MOTOR ELÉCTRICO Y CON CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

STÖCKLIN – TODO SON VANTAJAS

- Pasa por pasillos estrechos
- Adaptado a stocks en bloque
- Manejo óptimo
- Manipulación eficaz y rápida
- Calidad superior y duración de vida elevada
- Fácil mantenimiento
- Rendimiento alto gracias a motores potentes
- Arrastre trifásico 



ERGONOMÍA Y SEGURIDAD

El timón montado central garantiza una visibilidad óptima a través de mastiles panorámicos en el momento de coger y almacenar las cargas.

La elevación puede regularse de forma precisa a través de grandes pulsantes basculantes en la cabeza del timón de diseño ergonómico.

Opción: dirección eléctrica

ESTRUCTURA Y EQUIPO

Los chasis de elevación de gran visibilidad se montan en versión estándar y existen en diferentes alturas (elegible con altura libre de elevación integral).

Para el funcionamiento con baterías alternativas, se ha previsto un mecanismo de desarrollo. Gracias a una concepción modular resulta una utilización múltiple de componentes tales como arrastre, mando, pieza de carga. Grado de equipamiento elevado en versión estándar: botón PARO DE EMERGENCIA, contador de horas de funcionamiento/controlador de batería combinado, etc.

Existe también con:

- protección contra las explosiones
Ex 2G/3G Atex zona 1 y 2
- EHF horquillas especial
- EHG horquillas libremente suspendido
- con plataforma (EHS 1600-P)

ARRASTRE

Por series con motor trifásico libre de mantenimiento (2.2 kW). Ventajas: Momento de giro alto, aceleración independiente de la carga. El arrastre lateral y el rodillo de soporte lateral garantizan una estabilidad óptima de conducción. El motor está colocado verticalmente de forma no rotativa; no hay movimientos de cables en el momento de viraje. Todas las ruedas son en Vulkollan.

SISTEMA ELECTRONICO

Mando de microprocesadores de programación libre. No es necesario el conductor del sentido de marcha. El comportamiento en marcha (aceleración, temporización, velocidad) puede adaptarse a las necesidades del cliente.

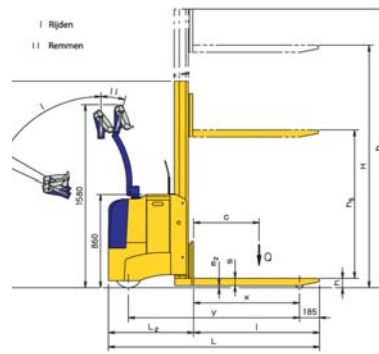
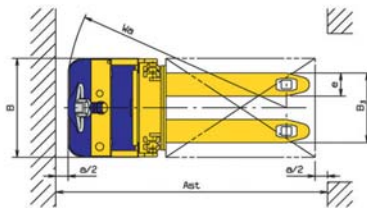
DIMENSIONES

Con una anchura de 800mm, el vehículo es ideal también para el almacenamiento en bloque. La longitud reducida del cuerpo delantero, solamente 785 mm, ahorra sitio en el pasillo o permite una manipulación más rápida de los palets.

Stöcklin

EHS 1600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



I Área de traslación
II Área de frenado

1.2	Tipo	EHS 1600	EHS 1600-P*
Prestaciones			
1.5	Capacidad de carga/Carga elevación inicial	Q[kg]	—
	Capacidad de carga/Carga elevación horquilla	Q[kg]	1600
1.6	Distancia centro de gravedad carga	c[mm]	600
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	[km/h]	{8,0/9,5}
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	[m/s]	0,15/0,3
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	[m/s]	0,5/0,3
5.8	Aguante en las cuestas con/sin carga	[%]	8,0/10,0

Dimensiones			
1.8	Distancia carga	x [mm]	970 (715)
1.9	Longitud de rodado	y [mm]	1570 (1315)
4.4	Elevación inicial	hi [mm]	—
4.9	Altura min./máx. timón en servicio	h1 [mm]	900/1400 1000/1330
4.15	Horquilla bajada	h [mm]	90
4.19	Longitud total	L [mm]	1940 2440 [2030]
4.20	Anchura total	L2 [mm]	785 1285 [875]
4.21	Anchura total	B [mm]	800
4.22	Masa horquilla	s/e/l [mm]	60/186/1155
4.25	Separación ext. horquilla	B3 [mm]	562
4.32	Distancia / suelo posición bajada	m2 [mm]	30
4.34	Anchura pasillo de servicio palet 800x1200	Ast [mm]	2185 2685 [2275]
	Distancia de seguridad	a/2 [mm]	100
4.35	Radio de viraje	Wa [mm]	1780 (1528) 2270 [1850]

() = opción longitud horquilla 900mm * = Version plataforma [elevada]

Modelos de mástiles		4.2	4.3	4.4	4.5	4.2	4.3	4.4	4.5
Tipo	Altura cons. h1	Altura libre de elevación h5	Altura elevación H	Altura total h4	Tipo	Altura cons. h1	Altura libre de elevación h5	Altura elevación	Altura total h4
A18	1445	—	1786	2240	B18	1410	886	1786	2240
A24	1710	100	2386	2840	B24	1710	1286	2386	2840
A28	1910	100	2786	3240	B28	1910	1486	2786	3240
A30	2010	100	2986	3440	B30	2010	1586	2986	3440
A34	2210	100	3386	3840	B34	2210	1786	3386	3840
A38	2410	100	3786	4240	B38	2410	1986	3786	4240
					C39	1845	1415	3936	4376
					C44	2010	1585	4436	4876
					C48	2150	1735	4836	5276
					C52	2370	1935	5236	5676

Con reserva de modificaciones técnicas.

Stöcklin

Stöcklin, o el colaborador que tenga en su zona está a su disposición para asesorarle.

Stöcklin Logística S.A.

Técnica de transporte y de almacenamiento

CH-4143 Dornach

Tel. +41 (0) 61 705 81 11

Fax +41 (0) 61 705 84 70

E-Mail unit-f@sld.ch

www.stoecklin.com

SWISS QUALITY / ISO 9001