



EDP 2001


CARRETILLA ELÉCTRICA CON CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

STÖCKLIN - TODO SON VENTAJAS

Dimensiones mínimas y gran facilidad de utilización

- **Volumen muy reducido**
- **Manipulación más rápida**
- **Manejo óptimo**
- **Gran flexibilidad de utilización**

Arrastre protegido y sistema electrónico moderno

- **Funcionamiento seguro, incluso en una pendiente**
- **Respecto de las mercancías a transportar y del vehículo**
- **Fácil mantenimiento**
- **Características permanentes de conducción óptima, incluso en caso de variación de las exigencias**
- **Calidad superior y duración de vida elevada**
- **Arrastre trifásico** 

ERGONOMÍA Y SEGURIDAD

El timón montado en el centro aumenta la maniobrabilidad gracias a una gran libertad de movimiento. Cabezal de timón de diseño ergonómico con órganos de mando dobles para zurdos y diestros y tecla de seguridad.

ESTRUCTURA Y EQUIPO

Puestos a punto a partir de los elementos complejos de la serie ED.

Utilización múltiple de componentes tales como arrastre, mando, etc. A pesar de una estructura compacta, todos los componentes están colocados de forma a ser fácilmente accesibles.

Grado de equipamiento elevado en versión estándar: botón PARO DE EMERGENCIA, contador de horas de funcionamiento, controlador de batería combinado, cargador integrado, etc.

Opciones:

- Estructura de carga lateral para el cambio de la batería incluso para baterías más grandes **xxx 345 Ah.**

ARRASTRE

El arrastre lateral y el rodillo de soporte lateral (4 puntos de apoyo) garantizan una tracción óptima en el momento de la manipulación de las mercancías.

El motor de corriente alterna trifásica y las ruedas están integrados en el chasis y protegidos por lo tanto contra cualquier daño. Todas las ruedas son en Vulkollan.

SISTEMA ELECTRONICO

Mando de microprocesadores M.O.S. 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

Unas dimensiones mínimas garantizan un manejo óptimo. Longitud del cuerpo delantero: sólo 560 mm con una batería estándar de 250 Ah.

Ancho vehículo: 680 mm.

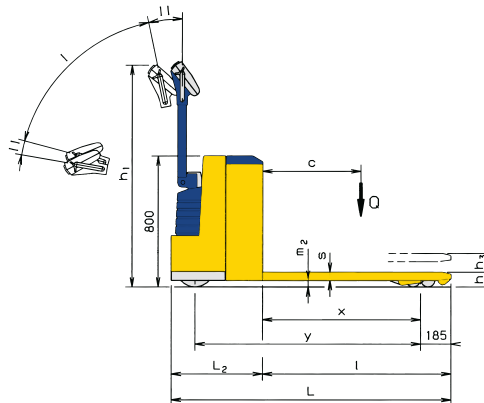
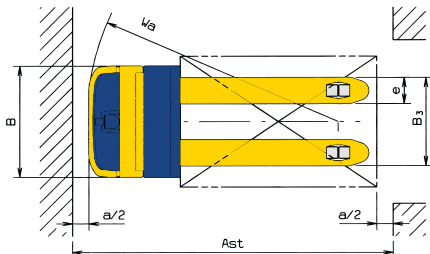
Gracias a un diseño asistido por ordenador, resulta muy robusto aunque siga estando especialmente ligero; es ideal para ser llevado en camión.



Stöcklin

EDP 2001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



I Área de traslación
II Área de frenado

1.2	Tipo	EDP 2001	
Prestaciones			
1.5	Capacidad de carga/Carga	Q[kg]	2000
1.6	Distancia centro de gravedad carga	c[mm]	600
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	[km/h]	5,5/6,0
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	[m/s]	0,04/0,05
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	[m/s]	0,05/0,04
5.8	Aguante en las cuestas con/sin carga	[%]	7,0/17,0
Dimensiones			
1.8	Distancia carga	x [mm]	965
1.9	Longitud de rodado	y [mm]	1380
4.4	Altura elevación	h3 [mm]	110
4.9	Altura min./máx. timón en servicio	h1 [mm]	880/1350
4.15	Horquilla bajada	h [mm]	90
4.19	Longitud total	L [mm]	1710
4.20	Longitud cuerpo delantero	L2 [mm]	560
4.21	Anchura total	B [mm]	680
4.22	Masa horquilla	s/e/l [mm]	60/160/1150
4.25	Separación ext. horquilla	B3 [mm]	540
4.32	Distancia / suelo posición bajada	m2 [mm]	30
4.34	Anchura pasillo de servicio palet 800x1200	Ast [mm]	1960
	Distancia de seguridad	a/2 [mm]	100
4.35	Radio de viraje	Wa [mm]	1540

		EDP 2001	
Pesos (batería 250 Ah)			
2.1	Peso propio, con batería	[kg]	510
2.2	Carga por eje con carga delantera/trasera	[kg]	925/1585
2.3	Carga por eje sin carga delantera/trasera	[kg]	390/120
Ruedas			
3.1	Neumáticos de todas las ruedas		Vulkollan
3.2	Motor		1x230/70
	Tipo de arrastre/timón		lateral/central
3.3	Ruedecillas de carga		2x83/90
3.4	Rodillos soportes		1x125/50
Arrastre y mando			
6.1	Motor de tracción AC	[kW]	1,25
6.2	Motor de elevación DC	[kW]	1,2
8.1	Mando conducción	[A]	240
5.10	Freno de rodamiento		Motor+c.corriente
	Freno de bloqueo electromec.	[Nm]	12
Batería			
6.3	Tipo de batería		PPV-DIN
6.4	Tensión batería, capacidad	[V/Ah]	24/250
	Tipo de batería		2EPzS250

Con reserva de modificaciones técnicas.

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

Stöcklin

Stöcklin Logística S.A.

Técnica de transporte y de almacenamiento

CH-4143 Dornach

Tél. +41 (0) 61 705 81 11

Fax +41 (0) 61 705 84 25

E-Mail unit-f@stoeklin.com

www.stoeklin.com

SWISS QUALITY / ISO 9001