



EFL181

Carretilla Elevadora Eléctrica 1.8T

- El cargador abordo brinda una oportunidad de carga rápida y accesible.
- Tamaño compacto;
- Gran espacio para las piernas;
- Componentes fiables y de calidad.

EDTSA GROUP SAC

WWW.EDTSAGROUP.COM.PE

■ CARACTERISTICAS

■ El cargador n-board brinda la oportunidad de cargar

Debido al uso de la tecnología Li-ion en combinación con un cargador abordo, el ELF 181 es un camion mas versatil que puede encontrar en el Mercado. Conectalo a cualquier toma corriente estandar y la bacteria se cargara en la oportunidad. No necesita ningun dispositivo de carga externo. Simplemente conecte.



■ Tamaño Compacto

La EFL 181 es un equipo muy compacto, mientras que el espacio para las piernas se ha aumentado para una mayor ergonomia.



■ Carretilla Elevadora de Entrada

El EFL 181 fue diseñado como un montacargas universal para las operaciones diarias en pocas horas al dia. La atencion se centra en la operacion flexible, la carga de oportunidad y la tecnologia sin preocupaciones de un equipo a un exelente precio.



■ Componentes fiables y de calidad

EFL181 utiliza components probados en el Mercado durante 10 años, lo que ofrece seguridad y confiabilidad.

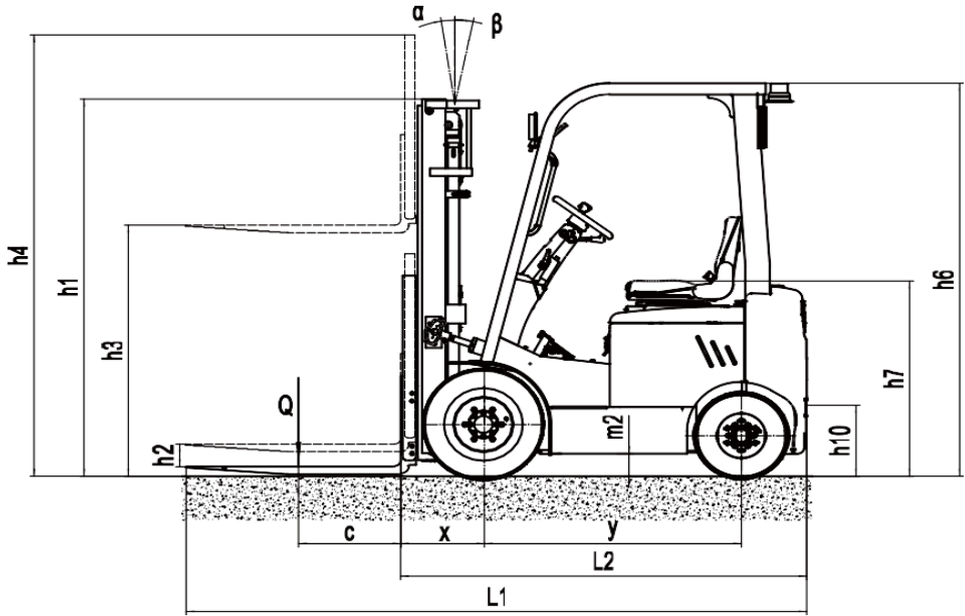
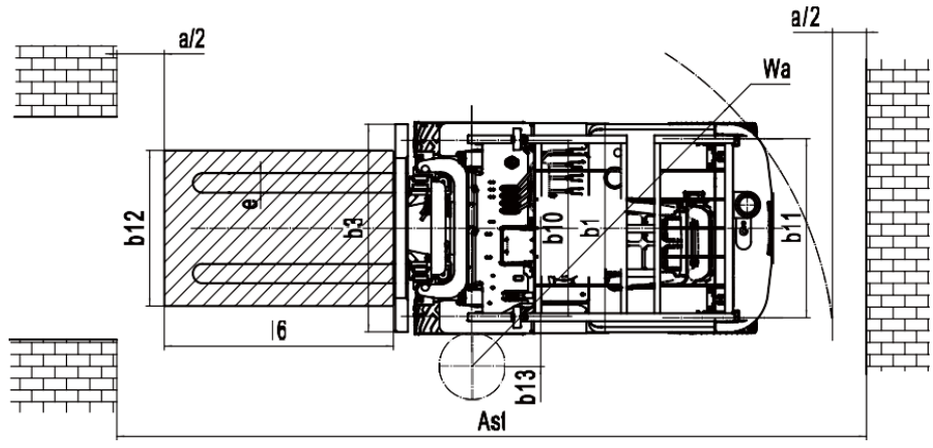


Carretilla Elevadora 1.8T

EFL181

Especificaciones				
1.1	Fabricante			EP
1.2	Designación del modelo			EFL181
1.3	Unidad de manejo			Electrico
1.4	Tipo de operador			Sentado
1.5	Capacidad monimal	Q	t	1.8
1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	500
1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	405
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1260
Peso				
2.1	Peso de servicio (incluye bacteria)		kg	3030
2.2	Cargas pore eje, ruedas motrices / volantes cargados		kg	4395/435
2.3	Cargas pore eje, ruedas motrices / volantes sin carga		kg	1300/1730
Tipos, chasis				
3.1	Tipo de neumatico, ruedas motrices / volantes			solid rubber
3.2	Tamaño del neumatico, ruedas motrices / (diametro x ancho)		mm	6.5-10
3.3	Tamaño del neumatico volantes (diametro x ancho)		mm	5.00-8
3.5	Ruedas, número de conducción / dirección (x = ruedas motrices)		mm	2x/ 2
3.6	Banda de rodadura, ruedas motrices	b10	mm	905
3.7	Banda de rodadura, Volantes	b11	mm	920
Dimensiones				
4.1	Inclinación del mástil / carro de horquilla hacia adelante / hacia atrás	α / β (°)		6/ 10
4.2	Altura, mástil bajado	h1	mm	2000
4.3	Elevación libre (respaldo de carga)	h2	mm	130
4.4	Altura de elevación	h3	mm	3000
4.5	Altura, mástil extendido	h4	mm	4028
4.7	Altura del techo protector (cabina)	h6	mm	2080
4.8	Altura del asiento	h7	mm	1060
4.12	Centro de remolque de la altura del pasador	h10	mm	370
4.19	Longitud total	l1	mm	2935
4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	2015
4.21	Ancho promedio	b1/ b2	mm	1080
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/ e/ l	mm	40x100x920
4.23	Clase de carro de horquilla / tipo A, B			2A
4.24	Ancho del carro de horquilla	b3	mm	1040
4.31	Distancia al suelo, cargado, debajo del mástil	m1	mm	115
4.32	La distancia mínima al suelo del bastidor	m2	mm	120
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 x 1200 transversalmente	Ast	mm	3525
4.34.2	Ancho de pasillo para paletas 800 x 1200 longitudinalmente	Ast	mm	3725
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1920
Datos de Rendimiento				
5.1	Velocidad de viaje, cargado / sin carga		km/ h	8.5/9
5.2	Velocidad de elevación, cargado / sin carga		m/ s	0.25/ 0.3
5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/ s	0.43/ 0.45
5.5	Tracción de la barra de tiro, cargada / descargada		N	—
5.6	Max. tracción de la barra de tiro, cargado / descargado (tiempo)		N	10000
5.7	Capacidad de subida, cargado / sin carga		%	—
5.8	Max. pendiente, cargado / descargado		%	10.5/15
5.9	Tipo de freno de servicio			Hidráulico + Mecánico
5.10	tipo de freno de estacionamiento			Mecanico
Motor Electrico				
6.1	Clasificación del motor de accionamiento S2 60 min		kW	6
6.2	Capacidad del motor de elevación a S3 15%		kW	7.5
6.3	El tamaño máximo permitido de batería		mm	750X530X210
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/ Ah	48V150AH
6.5	Peso de la batería		kg	115
Datos adicionales				
8.1	Tipo de unidad de transmisión			AC
10.5	Tipo de dirección			—
10.7	Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB (A)	75

Si hay mejoras de parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso. El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.



GRAFICOS DE CAPACIDADES NOMINALES Y CENTROS DE CARGA

