

FX

UNA SOLUCIÓN EFICIENTE

La nueva serie FX representa la solución eficiente para satisfacer las exigencias de almacenaje y manutención. La tecnología de movimiento SEM garantiza la velocidad constante tanto con carga como sin ella, mientras que el transistor MOSFET controla la tracción y permite un control suave y progresivo.



soluciones
especiales

Ver página 58



Timón y controles

- Un sobredimensionado timón en mariposa que controla la dirección de traslación y la velocidad.
- Pulsador de seguridad situado en el timón.
- Indicador de descarga de la batería.



Plataforma

- Disponible con plataforma para larga distancia o aplicaciones pesadas.



Conector de carga de baterías

- Extremadamente funcional gracias a una práctica manilla, desempeña una doble función permitiendo desconectar la alimentación de la máquina y conectar la batería a un cargador de batería externo.

DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN
DISPONIBLE (OPCIONAL)

MODELO				FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1200	1200	1200
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600	600
POSICIÓN CONDUCTOR		Acompañante	type	•	•	•
DIMENSIONES						
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	2900	3500	3860
	h2	Alzada	mm	-	80	80
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150	1150
	nx51	Ancho horquillas x espesor	mm	150x70	150x70	150x70
DIMENSIONES	L	Longitud total (+plat.plegada/bajada)	mm	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)
	L2	Longitud del timón a horquillas (+plat.plegada/bajada)	mm	807 (892/1303)	807 (892/1303)	807 (892/1303)
	B	Ancho	mm	850	850	850
	h1	Replegado	mm	1980	2250	2425
	h4	Desplegado	mm	3385	3915	4270
RADIO DE GIRO	Wa	(+plat.plegada/bajada)	mm	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)
ANCHO PASILLO	Ast	800x1200 (+plat.plegada/bajada)	mm	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)
PRESTACIONES						
VELOCIDAD		Traslación con carga/sin carga	km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6
		Con carga/sin carga	m/s	0,12/0,19	0,12/0,19	0,12/0,19
		Descenso con carga/sin carga	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
RAMPA		Con carga/sin carga	%	5/10	5/10	5/10
PESOS						
PESO SIN CARGA		Con batería 180 Ah	kg	693	734	744
REACCIÓN SOBRE LOS EJES		Con carga delante/atrás	kg	648/1245	677/1257	684/1260
		Sin carga delante/atrás	kg	485/208	514/220	521/223
CHASIS						
RUEDAS		Delanteras/traseras	Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2
		Delanteras/traseras	type	P+G/P	P+G/P	P+G/P
RODILLOS		Dimensiones ruedas motriz	mmØ	250x76	250x76	250x76
		Dimensiones ruedas estabilizadoras	mmØ	125x50	125x50	125x50
		Dimensiones rodillo carga	mmØ	82x70	82x70	82x70
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	1363	1363	1363
	X		mm	365	365	365
TIPO DE FRENO		Eléctrico	type	•	•	•
ACCIONAMIENTO						
MOTOR ELÉCTRICO		Motor de tracción	kW	1,2	1,2	1,2
		Motor de elevación	kW	2,5	2,5	2,5
CONTROL DE VELOCIDAD		Electrónico	type	•	•	•

G=Goma, P=Poliuretano, M=rueda motriz

OPCIONAL

PLATAFORMA

DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN

RUEDAS DE DIRECCIÓN DE POLIURETANO

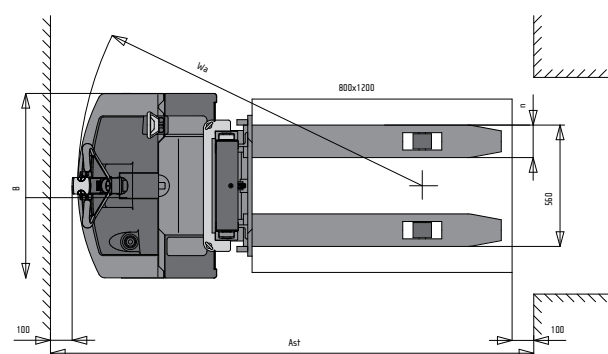
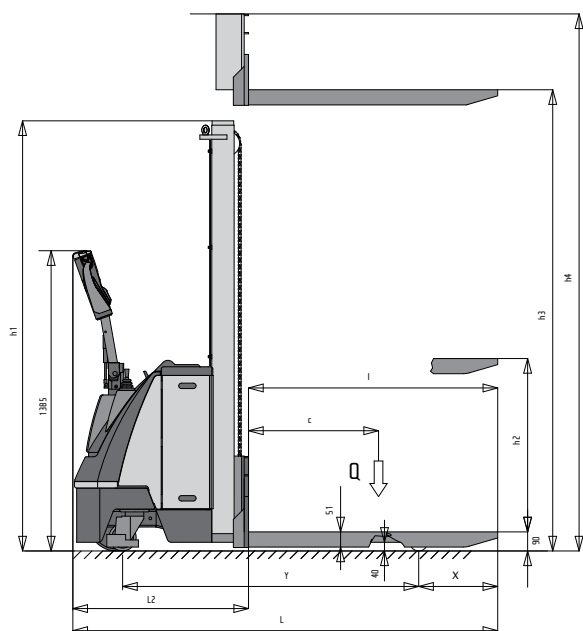
ACCESORIOS

BATERÍA

TIPO	V-Ah	24-180	24-210	24-315
AUTONOMÍA	h	6	8	10
PESO	Kg	200	215	285

CARGADOR DE BATERÍA

TIPO	V-A	24-30	24-40	24-50
------	-----	-------	-------	-------



El fabricante se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso.