



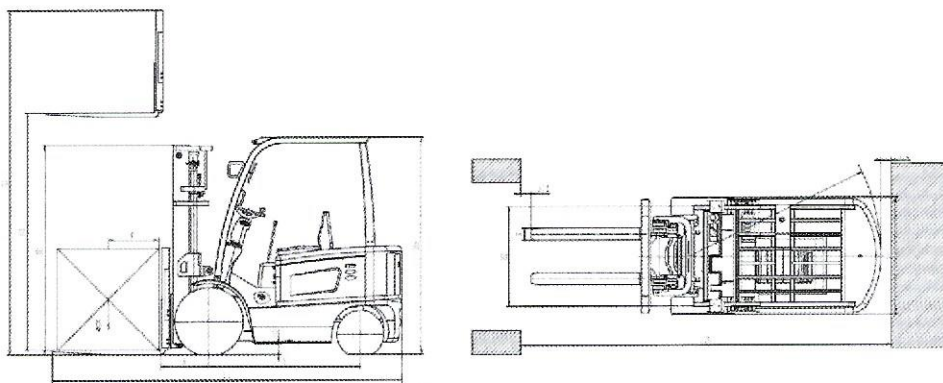
EUROYEN
F O R K L I F T



Carretilla electrónica de 4 ruedas
2.500 Kg. - 3.000 Kg. - 3.500 Kg.

CARRETILLA

FB 25 - 30 - 35



CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS DE CUATRO RUEDAS						
CARACTERÍSTICAS	1,1	Fabricante				
	1,2	Modelo	FB 25	FB 30	FB 35	
	1,3	Alimentación: batería, diésel, G.L.P.	Batería	Batería	Batería	
	1,4	Tipo de control: de pie, acompañante, sentado	Sentado	Sentado	Sentado	
	1,5	Capacidad de carga	Q (kg)	2500	3000	3500
	1,6	Centro de carga	c (mm)	500	500	500
	1,8	Distancia de carga	x (mm)	478	460	460
	1,9	Distancia entre ejes	y (mm)	1500	1640	1640
	PESO	2,1	Peso sin carga	kg	4420	5160
2,2		Peso por eje con carga, delantero / trasero	kg	6060 / 760	6905 / 825	6905 / 825
2,3		Peso por eje sin carga, delantero / trasero	kg	2020 / 2300	2322 / 2838	2439 / 2981
RUEDAS	3,1	Ruedas: L = Neumát. V = Band. SE = Superelást.	S. E. S. E. S. E.			
	3,2	Dimensiones ruedas delanteras	21x8x9x14-S.R	28x9x15x12-PR	28x9x15x12-PR	
	3,3	Dimensiones ruedas traseras	5.00x8x8-S.R.	18x7x8 - P.R.	18x7x8 - P.R.	
	3,5	Nº ruedas delante / detrás (X = motrices)	2X / 2	2X / 2	2X / 2	
	DIMENSIONES	4,1	Inclinación del mástil hacia delante / detrás	grados	6° / 12°	6° / 12°
4,2		Altura del mástil replegado	h1 (mm)	2055	2070	2070
4,3		Elevación libre	h2 (mm)	100	100	100
4,4		Altura de elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4,5		Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	4070	4070	4070
4,7		Altura del tejadillo protector	h6 (mm)	2125	2150	2150
4,8		Altura del asiento	h7 (mm)	1150	1150	1150
4,12		Altura del gancho de arrastre	h10 (mm)	370	370	370
4,19		Longitud total incluido horquillas	l1 (mm)	3450	3520	3580
4,20		Longitud al talón de la horquilla	l2 (mm)	2380	2475	2535
4,21		Ancho total estándar (b2 con eje ancho)	b1 (mm)	1150	1225	1225
4,22		Dimensiones de las horquillas	s/e/l (mm)	40x122x1070	45x125x1070	45x125x1070
4,23		Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A / B		2A	3A	3A
4,24		Ancho tablero portahorquillas		1020	1020	1020
4,31		Altura libre sobre el suelo al punto más bajo	m1 (mm)	105	105	105
4,32	Altura libre sobre el suelo al centro entre ejes	m2 (mm)	120	120	120	
4,33	Pasillo de estiba con palet de 1200 X 800 mm	Ast (mm)	3830	3465	3465	
4,34	Pasillo de estiba con palet de 800 X 1200 mm	Ast (mm)	3960	4100	4165	
4,35	Radio de giro exterior	Wa	2080	2215	2280	
RENDIMIENTO	5,1	Velocidad de translación con / sin carga	Km / h	12 / 13	125 / 14	125 / 14
	5,2	Velocidad de elevación con / sin carga	m / sc	290 / 450	250 / 400	250 / 400
	5,3	velocidad de descenso con / sin carga	m /sc	450 / 420	450 / 420	450 / 420
	5,5	Tracción nominal a la barra con/sin carga (60 m)	N	1000	1090	1090
	5,7	Pendiente superable con / sin carga	%	18 / 20	16 / 18	12 / 13
	5,10	Freno de servicio		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
ACCIONAMIENTO	6,1	Motor de tracción	Kw	9	15	15
	6,2	Motor de elevación	Kw	11	24	24
	6,3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, N°		43536A	43536A	43536A
	6,4	Batería voltage y capacidad	V / Ah	48 / 620	80 / 600	80 / 600
	6,5	Peso batería	kg	800	1480	1480
OTROS	8,1	Control de tracción		Electrónico	Electrónico	Electrónico
	8,2	Presión de aceite para accesorios	bar	185	185	185
	8,4	Nivel de sonido / oído conductor	dB (A)	67	67	67
	8,5	Tipo gancho de arrastre		Pasador	Pasador	Pasador

* El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas, sin aviso previo.

Distribuido por:

