



EUROYEN

F O R K L I F T

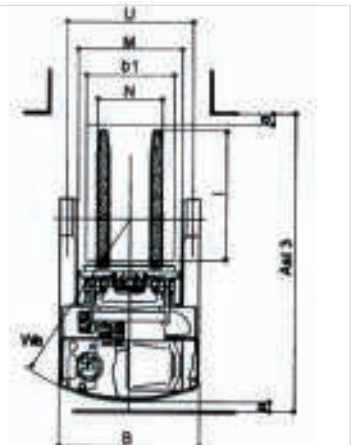
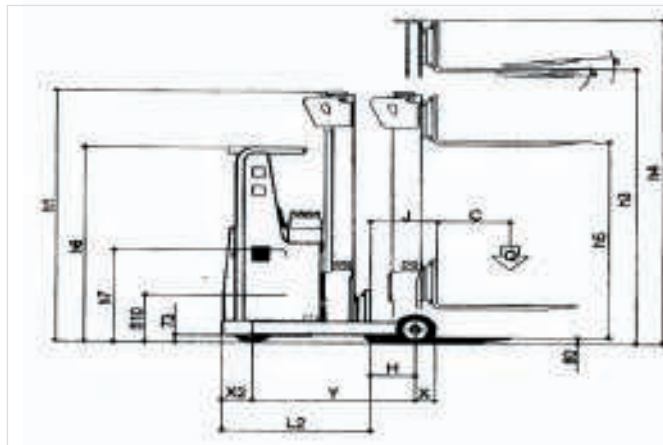


RETRACTIL MODELO FBR			14	16	20
x2	Distancia al eje trasero	mm	254	254	254
x	Dist. al suelo del eje delantero	mm	170	200	200
H	Dist. del tablero al eje delantero	mm	376	356	446
Y	Centro	mm	1.346	1.396	1.486
L2	Longitud del tablero	mm	1.224	1.294	1.294
J	Recorrido del mástil	mm	550	565	650
B	Ancho máximo	mm	1.270	1.270	1.270
N	Ancho máximo entre horquillas	mm	770	770	770
M	Distancia entre railes	mm	948	948	948
I	Longitud de las horquillas	mm	1.150	1.150	1.150
C	Centro de gravedad	mm	600	600	600
U	Ancho entre ejes delanteros	mm	1.130	1.150	1.150
∞	Inclinación mástil delante/detrás	°	3 / 5	3 / 5	3 / 5
a	Distancia de seguridad	mm	100	100	100
Wa	Radio de giro	mm	1.600	1.650	1.740
Ast3	Pasillo de trabajo	mm	2.624	2.694	2.694

	MASTIL FBR 14		DUPLEX E/L			TRIPLEX					
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250		
Q	Capacidad	Kg	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.250		
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365		
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810		
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845		
	MASTIL FBR 16		DUPLEX E/L			TRIPLEX					
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250	9.000	
Q	Capacidad	Kg	1.600	1.600	1.600	1.600	1.500	1.400	1.400	1.000	
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365	3.615	
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810	3.060	
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845	9.595	
	MASTIL FBR 20		DUPLEX E/L			TRIPLEX					
h3	Altura de elevación	mm	4.030	4.500	5.250	6.000	6.750	7.500	8.250	9.000	9.750
Q	Capacidad	Kg	1.600	1.600	1.600	1.600	1.500	1.400	1.400	1.000	1.200
h1	Replegado del mástil	mm	2.635	2.115	2.365	2.615	2.865	3.115	3.365	3.615	3.865
h5	Elevación libre total	mm	1.985	1.560	1.810	2.060	2.310	2.560	2.810	3.060	3.310
h4	Altura máxima del tablero	mm	4.585	5.095	5.845	6.595	7.345	8.095	8.845	9.595	10.345

RETRÁCTIL

FBR 14 - 16 - 20



CARACTERÍSTICAS	1 Marca		EUROYEN	EUROYEN	EUROYEN	
	2 Modelo		FBR 14	FBR 16	FBR 20	
CARACTERÍSTICAS	3 Capacidad	Q Carga	Kg	1.400	1.600	2.000
	4 Centro de gravedad	C Distancia	mm	600	600	600
	5 Tipo de motor	Eléctrico (batería)		E	E	E
	6 Control	S = volante / R = conductor		S / R	S / R	S / R
	7 Freno de servicio	M (mecánico) / H (hidráulico)		M - I	M - I	M - I
	8 Freno de aparcamiento	(.) Pedal (..) aparcamiento		(.) (..)	(.) (..)	(.) (..)
	9 Clase	vfk = vullkollan		vfk	vfk	vfk
RUEDAS	10 Ruedas	cantidad (x=motriz) delante/detrás	Nr.	1x/2	1x/2	1x/2
		medida delante vfk	mm	343	343	343
		medida posterior vfk	mm	300	343	350
DIMENSIONES	11 Mástil	h5 Elevación libre para mástil doble	mm	/	/	/
		h3 Altura de elevación	mm	6.000	6.000	6.000
		h2 Elevación libre estandar	mm	/	/	/
		h5 Elevación libre para mástil triple	mm	2.060	2.060	2.060
		h1 Replegado de mástil	mm	2.615	2.615	2.615
	h4 Altura máxima del mástil abierto	mm	6.595	6.595	6.595	
	12 Tablero porta horquillas	b1 Ancho del tablero / Fem	mm	800 / II A	800 / II A	800 / II A
	13 Horquillas	L/s Largo, ancho, grueso	mm	1.150x100x35	1.150x100x35	1.150x100x35
	14 Inclinación	a/b Delante / detrás	°	3 / 5	3 / 5	3 / 5
	15 Carretilla	L2 Ancho del tablero porta horquillas	mm	1.224	1.294	1.294
		b1 Ancho total	mm	1.270	1.270	1.270
b6 Altura del suelo al tejadillo		mm	2.100	2.100	/	
h7 Altura del suelo a asiento		mm	1.000	1.000	1.000	
16 Distancia entre ejes		Y Centro	mm	1.346	1.396	1.486
17	Distancia entre rueda trasera/delantera		mm	1.130	1.150	1.150
	18 Altura desde el suelo	Sin carga	mm	80	80	80
Con carga		mm	70	70	70	
19 Longitud de la carretilla	x Entre ejes	mm	170	200	200	
20 Radio de giro	Wa Radio de giro	mm	1.600	1.650	1.740	
21 Pasillo de trabajo	Ast3 Con pallet (800x1200)/(1000/1200)	mm	2.624	2.694	2.694	
PRESTACIONES	22 Velocidad	De translación con / sin carga	Km/h	12.5 / 11.5	12.5 / 11.5	12.5 / 11.5
		De elevación con / sin carga	m/sec	0.30 / 0.48	0.305 / 0.485	0.30 / 0.48
		Descenso con / sin carga	m/sec	0.53 / 0.60	0.530 / 0.660	0.53 / 0.60
	23 Esfuerzo al gancho	Nominal (60°) con / sin carga	N	/	/	/
	24 Máxima capacidad de arrastre	Por 5' con / sin carga	N	/	/	/
25 Pendiente superable	Nominal 30° con / sin carga	%	/	/	/	
26 Máxima pendiente superable	Por 5' con / sin carga	%	13 / 20	13 / 20	13 / 20	
27 Tiempo de aceleración	De 0 a 10 m con / sin carga	sec	/	/	/	
PESO	28 Peso	Incluida batería	Kg	3.350	3.560	3.560
		Con carga delante / detrás	Kg	2.098 / 1.846	3.269 / 1.873	3.942 / 2.076
	29 Peso sobre ejes	Sin carga delante / detrás	Kg	1.200 / 2.150	1.357 / 2.203	1.258 / 2.302
Voltios		V	48	48	48	
30 Batería	Amperaje	Ah	450	600	600	
	Peso mínimo	Kg	730	1.020	1.020	
	Tracción (S2-60°)	KW	4.5	6	6	
	Elevación (S3-20%)	KW	9	9	9	
31 Motor eléctrico	Dirección	KW	0.5	0.5	0.5	
	32 Circuito hidráulico	Presión máxima	bar	160	160	160
33 Acústico	Al conductor	db	<70	<70	<70	

* C E Seguridad. Estas máquinas cumplen con las normas actuales de la C.E.E. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

