

vailift® SPECIFICATION

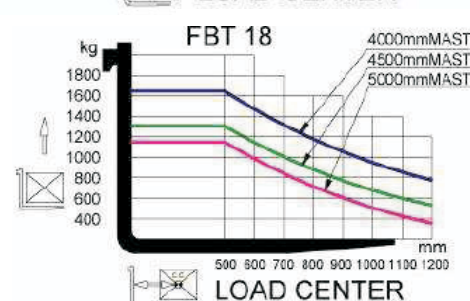
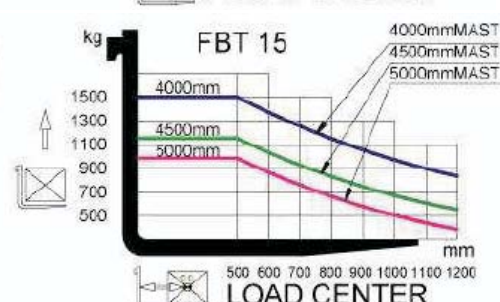
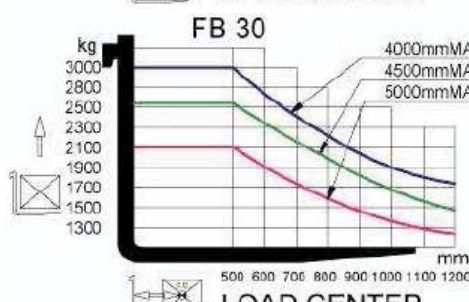
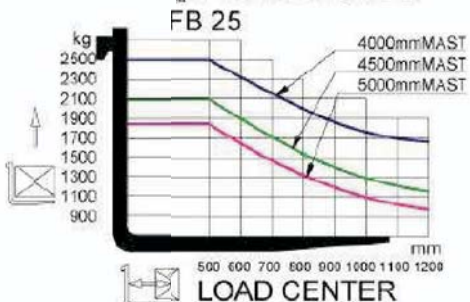
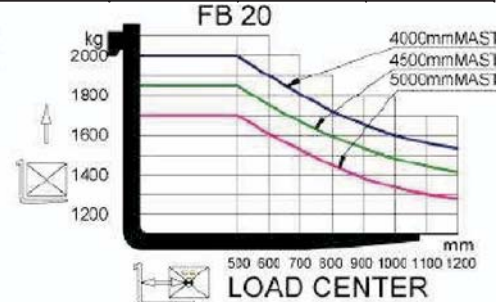
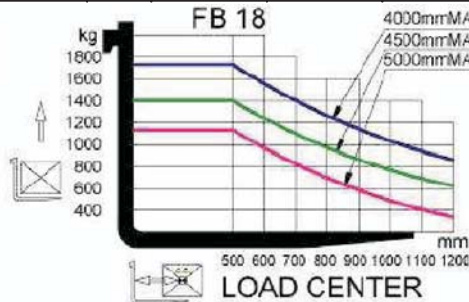
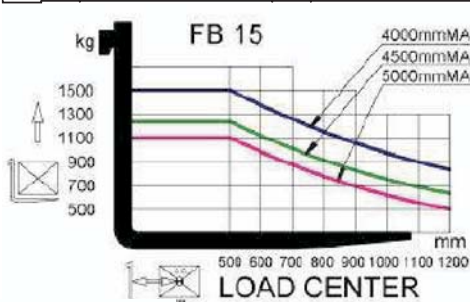


CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS

1,5-3,0t



Especificaciones			Tailift	Tailift	Tailift	Tailift	Tailift	Tailift	Tailift	Tailift
1.	Fabricante									
2.	Modelo	Designación	FBT 15	FBT 18	FB 15	FB 18	FB 20	FB 25	FB 30	
3.	Capacidad	Q Capacidad nominal	kg 1500	1750	1500	1750	2000	2500	3000	
4.	Centro de gravedad	C Distancia	mm 500	500	500	500	500	500	500	
5.	Tipo de tracción	Batería, Diesel, GLP	Batería/AC	Batería/AC	Batería/AC	Batería/AC	Batería/AC	Batería/AC	Batería/AC	
6.	Tipo de conducción		sentado	sentado	sentado	sentado	sentado	sentado	sentado	
7.	Tipo ruedas		SE/SE	SE/SE	SE/SE	SE/SE	SE	SE	SE	
8.	Ruedas (x=motrices)	Número de ruedas del./tras.	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
Dimensiones										
9.		h3 altura de elevación	mm 3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	
10.		h2 elevación libre	mm 140	140	140	140	140	140	150	
11.		h5 elevación libre opcional	mm -	-	-	-	-	-	-	
12.		h8 altura carro portahorquillas	mm 1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	
13.		s/e/l	mm 35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	35x100x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x12 1070	
14.		adelante/atrás	° 6/6	6/6	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	
15.		L2 longitud hasta cara horquillas	mm 1940	1960	2095	2095	2330	2330	2450	
16.		B anchura (simple/doble rueda)	mm 1078	1078	1115	1115	1200	1200	1260	
17.	Dimensiones generales	h1 altura mástil plegado	mm 2135	2135	2135	2135	2135	2135	2135	
18.		h4 altura mástil extendido	mm 4519	4519	4519	4519	4519	4519	4519	
19.		h6 altura tejadillo	mm 2070	2070	2040	2040	2150	2150	2150	
20.		h7 altura asiento	mm 1015	1015	1030	1030	1150	1150	1150	
21.		R Radio de giro	mm 1570	1590	1860	1860	2075	2075	2195	
22.		x de centro eje motriz a cara horquillas	mm 370	370	400	400	450	450	460	
23.		Ast pallets 800x1200/1000x1200 mm	mm 2940/3140	2960/3160	3260/3460	3260/3460	3525/3725	3525/3725	3655/3855	
Características										
24.		traslación con carga (H/L)	km/h 13,5	13	13,5	13	12,5	12	12	
25.	Velocidades	traslación sin carga (H/L)	km/h 14	14	14	14	14	14	15	
26.		elevación con/sin carga	mm/s 320/470	300/470	320/470	300/470	310/500	290/500	260/450	
27.		descenso con/sin carga	mm/s 470/550	470/550	470/550	470/550	480/500	480/540	420/450	
28.	Fuerza de tracción		N 14000	13000	10500	10000	10200	10000	12100	
29.	Máx. rampa admisible	con carga	% 18	17	18	17	16	14	15	
30.		sin carga	% 21	20	21	20	21	19	18	
Pesos										
31.	Peso de servicio		kg 3020	3180	2980	3180	3740	4180	4730	
32.	Carga sobre ejes	con carga	kg 3943/577	4366/564	3935/545	4330/600	5110/630	5920/760	6905/825	
33.		sin carga	kg 1477/1543	1488/1691	1435/1545	1414/1766	1880/1860	1870/2310	2150/2580	
Bastidor										
34.	Ruedas	número	adel./atrás 2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	
35.		tamaño	adel. 18x7-8	18x7-8	21x8x9-14	21x8x9-14	23 x 9 - 10	23 x 9 - 10	23 x 9 - 10	
36.		tamaño	atrás 15x4 1/2-8	15x4 1/2-8	5.00-8-8P.R.	5.00-8-8P.R.	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	
37.	Distancia entre ejes	Y	mm 1350	1350	1380	1380	1540	1540	1640	
38.	Ancho vía	centro ruedas del.(doble)/atrás	mm 930/190	930/190	910/895	910/895	975/990	975/990	1035/990	
39.	Despeje del suelo	en el lugar más bajo	mm 100	100	105	105	105	105	105	
40.		centro dist. entre ejes	mm 100	100	105	105	120	120	120	
41.	Frenos de servicio	mecánicos/hidráulicos	hidráulicos	hidráulicos	hidráulicos	hidráulicos	hidráulico	hidráulico	hidráulico	
42.	Freno de aparcamiento	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico	mecánico	manual	manual	manual	
Accionamiento										
43.		Voltage	V 48	48	48	48	48	48	80	
44.		Capacidad mín.	Ah5h 505	505	460	460	700	700	560	
45.	Batería	Capacidad máx.	Ah5h 600	600	600	600	750	750	600	
46.		Peso	kg 780	780	780	780	1480	1480	1480	
47.		Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm 1000*525*620	1000*525*620	975*465*760	975*465*760	1028*530*790	1028*530*790	1126x610x800	
50.	Motor	Tracción	kW 6,5x2	6,5x2	8	8	8	8	9	
51.		Elevación	kW 15	15	15	15	15	15	22	



Concesionario:

