



carretillas todo terreno
2,5 - 3,0 t

					Tailift	Tailift
Especificaciones	1. Fabricante					
	2. Modelo		Designación		FD25RT	FD30RT
	3. Capacidad	Q	Capacidad nominal	kg	2500	3000
	4. Centro de gravedad	C	Distancia	mm	500	500
	5. Tipo de tracción		Batería, Diesel, GLP		diesel	diesel
	6. Tipo de conducción		De pie/sentado		sentado	sentado
	7. Tipo ruedas		SE/neumáticas		neu	neu
	8. Ruedas (x=motrices)		Número de ruedas del./tras.		2x/2	2x/2
Dimensiones	9.	h3	altura de elevación	mm	3300	3300
	10. Mástil (STD)	h2	elevación libre	mm	80	80
	11.	h5	elevación libre opcional	mm	1418	1418
	12. Carro portahorquillas	h8	altura carro portahorquillas	mm	1220	1220
	13. Horquillas		s/e/l	mm	40x122x1220	50x122x1220
	14. Inclinación mástil		adelante/atrás	°	6/12	6/12
	15.	L2	longitud hasta cara horquillas	mm	2505	2600
	16.	B	anchura	mm	1310	1310
	17. Dimensiones generales	h1	altura mástil replegado	mm	2150	2150
	18.	h4	altura mástil extendido	mm	4520	4520
	19.	h6	altura tejadillo	mm	2240	2240
	20.	h7	altura asiento	mm	1225	1225
	Características	21. Radio de giro	R		mm	2250
22. Centro de carga (dist.)		x	de centro eje motriz a cara horquillas	mm	465	480
23. Anchura de pasillo		Ast	pallets 800x1200/1000x1200 mm	mm	3915/4115	3915/4115
24.			traslación con carga (H/L)	km/h	17	17
25. Velocidades			traslación sin carga (H/L)	km/h	18	18
26.			elevación con/sin carga	mm/s	580/640	41/464
27.			descenso con/sin carga	mm/s	480/550	321/346
28. Fuerza de tracción			con/sin carga	N	17700/13200	18300/13300
29. Máx. rampa admisible			con carga	%	25	23
30.			sin carga	%	20	18
Pesos	31. Peso de servicio			kg	3800	4250
	32. Carga sobre ejes		con carga adel./atrás	kg	5470/830	6520/980
	33.		sin carga adel./atrás	kg	1410/2390	1740/2760
Bastidor	34. Ruedas		número adel./atrás		2/2	2/2
	35.		tamaño adel.		10-16.5	12-16.5
	36.		tamaño atrás		6.50-10	6.50-10
	37. Distancia entre ejes	Y		mm	1550	1550
	38. Ancho vía		centro ruedas del.(doble)/atrás	mm	1055/995	1055/995
	39. Despeje del suelo	m1	en el lugar más bajo	mm	160	160
	40.	m2	centro dist. entre ejes	mm	280	290
	41. Frenos de servicio		mecánicos/hidráulicos		hidráulicos	hidráulicos
Accionamiento	42. Freno de aparcamiento		mecánico		mecánico	mecánico
	43.		Tipo		95D31R	95D31R
	44.		Voltage	V	12	12
	45. Batería		Capacidad	Ah	65	65
	46.		Peso	kg	22,6	22,6
	47.		Dimensiones (largo x ancho x alto)	mm	306x173x225	306x173x225
	48.		Fabricante		YANMAR	YANMAR
	49.		Modelo		4TNE98	4TNE98
	50. Motor*		Potencia	kW/PS	44,1/60	44,1/60
	51.		Velocidad (bajo carga)	rpm	2450	2450
	52.		Número de cilindros/cilindrada	-/cm3	4/3319	4/3319
	53.		Consumo de combustible	g/HPh	200/2450	200/2450
	54. Transmisión		tipo		Powershift	Powershift
	55. Presión de servicio			kg/cm2	185	185

Concesionario:

