



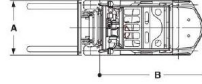
TOYOTA MATERIAL HANDLING INTERNATIONAL

8FGK/8FDK25

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

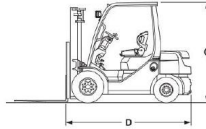
Modelos	8FGK25* 8FDK25*
Motor	4Y 1DZ-II
Capacidad de carga	kg 2.500
Centro de carga	mm 500
Anchura total	A mm 1.155
Radio de giro exterior	B mm 2.090
Altura hasta regilla de protección	C mm 2.085
Longitud a la casa anterior de la horquilla	D mm 2.420

A: Altura máxima de la horquilla
B: Centro de carga
W: Capacidad



ESPECIFICACIONES DE LOS MOTORES

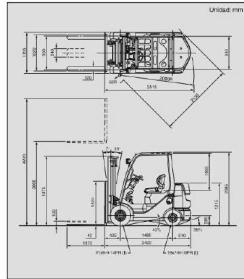
Modelos	TOYOTA 4Y Gasolina
Cilindrada	cc 2.237
Potencia/pm nominal	kW 40/2.400 (43/2.800)
Per motor/pm nominal	N-m 182/1.800



ESPECIFICACIONES DE LOS VEHÍCULOS

		TOYOTA	TOYOTA
		8S-8FGK25	8S-8FDK25
1. Marca		TOYOTA	TOYOTA
2. Modelo		8S-8FGK25	8S-8FDK25
3. Capacidad de carga	kg	2500	2500
4. Centro de carga	mm	500	500
5. Tipo de motor		Gasolina	Gasolina
6. Dirección de la carga		Sin carga	Sin carga
7. Tipo de motor		Gasolina	Gasolina
8. Altura máxima de la horquilla (MM)	mm	2420	2420
9. Elevación libre	mm	130	130
10. Dimensiones de la horquilla (L x A x L)	mm	42x120x100	42x120x100
11. Longitud a la casa anterior de la horquilla	mm	2420	2420
12. Anchura total	mm	1155	1155
13. Radio de giro exterior	mm	2090	2090
14. Altura hasta regilla de protección	mm	2085	2085
15. Longitud a la casa anterior de la horquilla	mm	2420	2420
16. Anchura total	mm	1155	1155
17. Altura con la columna bajada	mm	1875	1875
18. Altura con la columna plegada	mm	1875	1875
19. Altura hasta la regilla de protección	mm	2085	2085
20. Radio de giro exterior	mm	2090	2090
21. Distancia a la carga (Para control del eje delantero)	mm	420 (1400)**	420 (1400)**
22. Dimensiones de la horquilla	mm	42x120x100	42x120x100
23. Anchura máxima (Eje de eje de la horquilla)	mm	315	315
24. Anchura mínima (Eje de eje de la horquilla)	mm	315	315
25. Elevación	mm	17.917,0	17.917,0
26. Despeje	mm	17.917,5	17.917,5
27. Distribución			
28. Capacidad			
29. Capacidad			
30. Capacidad			
31. Capacidad			
32. Capacidad			
33. Capacidad			
34. Capacidad			
35. Capacidad			
36. Capacidad			
37. Capacidad			
38. Capacidad			
39. Capacidad			
40. Capacidad			
41. Capacidad			
42. Capacidad			
43. Capacidad			
44. Capacidad			
45. Capacidad			
46. Capacidad			
47. Capacidad			
48. Capacidad			
49. Capacidad			
50. Capacidad			
51. Capacidad			
52. Capacidad			
53. Capacidad			
54. Capacidad			
55. Capacidad			
56. Capacidad			
57. Capacidad			

DIMENSIONES



DESPEJE AL SUELO
 Sin carga (sin carga) 130
 Sin carga (sin carga) 130
 Sin carga (sin carga) 130
 Sin carga (sin carga) 130

CAPACIDADES NOMINALES

Columna V, FV (Neumáticos)		Columna V, FV (Neumático medio acanalado)	
A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
600	2500	600	2500
800	2200	800	2200
1000	1900	1000	1900
1200	1600	1200	1600
1400	1300	1400	1300
1600	1000	1600	1000
1800	700	1800	700
2000	400	2000	400

ESPECIFICACIONES Y CAPACIDADES NOMINALES DE LAS COLUMNAS

Tipo de columna	Altura máxima de la horquilla	Columna estándar		Columna libre		Puentes simples				
		de apoyos	de apoyos	de apoyos	de apoyos	de apoyos	de apoyos			
Columna estándar (V)	2500	1875	2375	3650	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	3000	1975	2875	4500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	3500	2075	3175	5000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	4000	2175	3475	5500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	4500	2275	3775	6000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	5000	2375	4075	6500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	5500	2475	4375	7000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	6000	2575	4675	7500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	6500	2675	4975	8000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	7000	2775	5275	8500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	7500	2875	5575	9000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	8000	2975	5875	9500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	8500	3075	6175	10000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	9000	3175	6475	10500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	9500	3275	6775	11000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	10000	3375	7075	11500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	10500	3475	7375	12000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	11000	3575	7675	12500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	11500	3675	7975	13000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	12000	3775	8275	13500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	12500	3875	8575	14000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	13000	3975	8875	14500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	13500	4075	9175	15000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	14000	4175	9475	15500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	14500	4275	9775	16000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	15000	4375	10075	16500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	15500	4475	10375	17000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	16000	4575	10675	17500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	16500	4675	10975	18000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	17000	4775	11275	18500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	17500	4875	11575	19000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	18000	4975	11875	19500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	18500	5075	12175	20000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	19000	5175	12475	20500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	19500	5275	12775	21000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	20000	5375	13075	21500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	20500	5475	13375	22000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	21000	5575	13675	22500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	21500	5675	13975	23000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	22000	5775	14275	23500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	22500	5875	14575	24000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	23000	5975	14875	24500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	23500	6075	15175	25000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	24000	6175	15475	25500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	24500	6275	15775	26000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	25000	6375	16075	26500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	25500	6475	16375	27000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	26000	6575	16675	27500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	26500	6675	16975	28000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	27000	6775	17275	28500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	27500	6875	17575	29000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	28000	6975	17875	29500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	28500	7075	18175	30000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	29000	7175	18475	30500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	29500	7275	18775	31000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	30000	7375	19075	31500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	30500	7475	19375	32000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	31000	7575	19675	32500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	31500	7675	19975	33000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	32000	7775	20275	33500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	32500	7875	20575	34000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	33000	7975	20875	34500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	33500	8075	21175	35000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	34000	8175	21475	35500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	34500	8275	21775	36000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	35000	8375	22075	36500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	35500	8475	22375	37000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	36000	8575	22675	37500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	36500	8675	22975	38000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	37000	8775	23275	38500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	37500	8875	23575	39000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	38000	8975	23875	39500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	38500	9075	24175	40000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	39000	9175	24475	40500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	39500	9275	24775	41000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	40000	9375	25075	41500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	40500	9475	25375	42000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	41000	9575	25675	42500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	41500	9675	25975	43000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	42000	9775	26275	43500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	42500	9875	26575	44000	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (FV)	43000	9975	26875	44500	125	125	2	10	2500	2500
Columna estándar (V)	43500	10075</								