



COMPARATIVA DE CARRETILLAS ELEVADORAS INDUSTRIALES

ELÉCTRICAS

Altura de elevación	4,7 m	4,3	4,7 m	6,00 m
Capacidad de carga	1.500 kg	2.500 kg	2.500 kg	2.500 kg
Fabricante	TOYOTA 3 ruedas	MITSUBISHI	TOYOTA	TOYOTA
Referencia	DKT15E47	DKT25E47	DKT25E47	DKT25E60
Modelo	7FBEF15	FD25N	7FBMF25	7FBMF25
Altura Elevación (m)				
capacidad máxima de carga	3,70	3,70	3,70	3,70
Altura máxima de elevación	4,70	4,30	4,70	6,00
A - Alto (m)	2,12	2,15	2,14	2,59
B - Largo (m)	2,83	3,62	3,37	3,37
Ancho (m)	1,07	1,06	1,17	1,17
Capacidad de carga (Kg)	1.500	2.500	2.500	2.500
Cap. Carga a máx. altura	1.420	980	2.420	1.660
Peso neto (Kg)	2.740	3.710	5.560	5.790
Mástil	Tríplex Elev. Libre	Tríplex Elev. Libre	Tríplex Elev. Libre	Tríplex Elev. Libre



DIESEL

Altura de elevación	4,7 m	6,5 m	4,7 m
Capacidad de carga	2.500 kg	3.000 kg	5.000 kg
Fabricante	TOYOTA	TOYOTA	TOYOTA
Referencia	DKT25D47	DKT30D65	DKT50D47
Modelo	7FDF25	7FDF30	7FD45
Altura Elevación (m)			
capacidad máxima de carga	4,00	4,7	4,00
Altura máxima de elevación (m)	4,70	6,50	4,70
Alto (m)	2,11	2,17	2,28
Largo (m)	3,80	3,74	4,20
Ancho (m)	1,15	1,24	1,45
Capacidad de carga (Kg)	2.500	3.000	5.000
Cap. Carga a máx. altura	2.000	1.600	4.500
Peso neto (Kg)	5.380	7.090	10.480
Mástil	Tríplex Elev. Libre	Tríplex Elev. Libre	Tríplex Elev. Libre

