

ELEVATEUR INDUSTRIEL 2.5 T (GAZ) MÂT TRIPLEX 6,00 M

0302-06



ST-JUNIEN
05 55 02 58 23

CONFOLENS
05 45 29 51 50

BELLAC
05 55 68 30 00

MONTMORILLON
05 49 48 62 11

ELEVATEUR INDUSTRIEL 2.5 T (GAZ) MÂT TRIPLEX 6,00 M

0302-06

Spécifications techniques				02-8FGF25	
Caractéristiques	1.1	Constructeur		TOYOTA	
	1.2	Modèle		02-8FGF25	
	1.3	Alimentation		Gaz	
	1.4	Conduite		Assis	
	1.5	Capacité nominale/charge nominale	Q	kg	2500
	1.6	Centre de gravité	c	mm	500
	1.8	Distance entre le tablier et l'axe de l'essieu avant	x	mm	470
	1.9	Empattement, fourches en position haute/basse	y	mm	1650
	Poids	2.1	Poids en ordre de marche		kg
2.2		Répartition du poids avec charge maximale, avant/arrière		kg	5280/780
2.3		Répartition du poids à vide, avant/arrière		kg	1300/2260
Roues	3.1	Type de pneus			SE
	3.2	Dimensions des roues - avant			7.00-12
	3.3	Dimensions des roues - arrière			6.00-9
	3.5	Roues, nombre (x=roues motrices)			2x/2
	3.6	Largeur de la voie - avant	b ₁₀	mm	960
	3.7	Largeur de la voie - arrière	b ₁₁	mm	965
	Dimensions	4.1	Inclinaison du mât, avant/arrière	a/b	deg
4.2		Hauteur du mât baissé	h ₁	mm	1995
4.3		Levée libre	h ₂	mm	150
4.4		Levée	h ₃	mm	2960
		Hauteur de levée	h ₂₃	mm	3000
4.5		Hauteur du mât déployé	h ₄	mm	4250
4.7		Hauteur du toit de protection	h ₆	mm	2110
4.8		Hauteur du siège	h ₇	mm	1050
4.12		Hauteur du crochet d'attelage	h ₁₀	mm	315
4.19		Longueur totale	l ₁	mm	3640
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	2640
4.21		Largeur totale	b ₁	mm	1150
4.22		Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40/100/1000
4.23		Tablier porte-fourches selon DIN 15 173, classe A ou B			IIA
4.24		Largeur du tablier porte-fourches	b ₃	mm	1020
4.31		Garde au sol, mât	m ₁	mm	90
4.32	Garde au sol, au centre du chariot	m ₂	mm	135	
4.33	Largeur d'allée avec palettes de 1000 x 1200 en travers	A _{st}	mm	3950	
4.34	Largeur d'allée avec palettes de 800 x 1200 en long*	A _{st}	mm	4150	
4.35	Rayon de giration	W _a	mm	2280	
4.36	Rayon de braquage intérieur	b ₁₃	mm	745	
Performances	5.1	Vitesse de translation, en charge/à vide		km/h	17,5/18
	5.2	Vitesse de levée, en charge/à vide		m/s	0,60/0,64
	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide		m/s	0,50/0,50
	5.6	Force de traction maximum, en charge/à vide		N	18500/8500
	5.7	Rampe, en charge/à vide ¹⁾²⁾		%	29
	5.8	Rampe maximum, en charge/à vide ²⁾		%	33/19
5.10	Frein de service				Hydraulique

