

Chariots frontaux à bandage creux

De 1,5 à 7,0 tonnes



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together*

Caractéristiques principales

MODÈLE		8FGCU15	8FGCU18	8FGCU20	8FGCU25	8FGCU30	7FGCU35	7FGCU45	7FGCU55	7FGCU60	7FGCU70
Modèle de moteur		Toyota 4Y	Toyota 4Y	Toyota 4Y	Toyota 4Y	Toyota 4Y	GM 6-262	GM 6-262	GM 6-262	GM 6-262	GM 6-262
Capacité nominale	kg	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4500	5500	6000	7000
Distance du centre de gravité de la charge	mm	500	500	500	500	500	600	600	600	600	600
Hauteur de levée standard	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Vitesse de déplacement	Pleine charge	km/h	17,5	17,5	17	17	17	19	19	21	21
	Sans charge	km/h	17,5	17,5	17	17	17	19	19	21	21
Vitesse de levée	Pleine charge	mm/s	560	560	630	630	520	510	440	420	410
	Sans charge	mm/s	580	580	645	645	550	550	480	440	440
Rayon de giration	mm	1720	1780	1920	1970	2030	2280	2390	2550	2585	2585
Largeur d'allée	mm	3520	3580	3745	3795	3880	4145	4275	4480	4515	4515
Longueur au talon des fourches	mm	2090	2150	2315	2380	2475	2640	2745	2945	3000	3000
Hauteur du toit de protection	mm	2035	2035	2050	2050	2050	2105	2105	2170	2170	2170
Empattement	mm	1225	1225	1485	1485	1485	1560	1560	1830	1830	1830
Largeur hors tout	mm	945	945	1065	1065	1110	1210	1350	1350	1450	1450
Empattement avant	mm	795	795	890	890	910	980	1045	1095	1145	1145
Empattement arrière	mm	820	820	915	915	915	1050	1080	1065	1090	1090

Caractéristiques du moteur

MODÈLE		TOYOTA 4Y		GM 6-262	
		8FGCU15.18	8FGCU20.25.30	7FGCU35.45	7FGCU55.60.70
Cylindrée	cc	2237	2237	4300	4300
Puissance nominale/tr/min	kW	36/2250	38/2570	62/2350	65/2600
Couple nominal/tr/min	Nm	160/2100	160/2100	281/1200	281/1200

Caractéristiques principales

MODÈLE		7FBCU15	7FBCU18	8FBCU20	8FBCU25	8FBCU30
Capacité nominale	kg	1500	1750	2000	2500	3000
Distance du centre de gravité de la charge	mm	500	500	500	500	500
Hauteur de levée standard	mm	3300	3300	3300	3300	3300
Vitesse de déplacement	Pleine charge	km/h	17,5	17	18,5	18,5
	Sans charge	km/h	18	18	18,5	18,5
Vitesse de levée	Pleine charge	mm/s	430	410	450	400
	Sans charge	mm/s	720	720	660	660
Rayon de giration	mm	1685	1685	1790	1800	1960
Largeur d'allée	mm	3485	3485	3615	3625	3810
Longueur au talon des fourches	mm	1950	1950	2070	2140	2275
Hauteur du toit de protection	mm	2195	2195	2235	2235	2235
Empattement	mm	1220	1220	1295	1295	1390
Largeur hors tout	mm	945	945	1065	1065	1110
Empattement avant	mm	795	795	890	890	910
Empattement arrière	mm	820	820	915	915	915

La disponibilité des stocks et les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis.