

EXMILE KILOMAX

- La mayor relación de mar terrestre ofrece una mayor vida útil
- La mejor combinación de costo y rendimiento
- Favorable al medio ambiente
- Compuesto de muy alta resiliencia
- Compuesto estándar
- Blanco no marcado
- Gris no marcado
- Compuesto antiestático
- Compuesto de resistencia al aceite
- Compuestos especiales bajo pedido



Tyre Size	Standard Rim	Heel Type		Dimensions (mm)		Load Capacity (kg)					
		Quick	Standard	Section Width	Outer Diameter 1/ 2%	Forklift		Other Vehicles			Static (0 km/h)
						Load Wheel 25 km/h	Steer Wheel 25 km/h	6 km/h	10 km/h	25km/h	
4.00-8	2.50C-8	□	□	120	410	950	730	950	860	730	1100
	3.00D-8	◆	◆								
	3.25I-8	□	□								
	3.75-8	□	□			1010	775	1010	915	775	
5.00-8	3.00D-8	◆	◆	130	460	1415	1090	1415	1265	1090	1645
	3.50D-8	□	◆	136	460						
15X4 1/2-8(125/75-8)	3.00D-8	□	□	117	382	1040	800	1040	945	800	1210
16X6-8 (150/75-8)	4.33R-8	□	□	155	417	1495	1150	1495	1360	1150	1735
18X7-8 (180/70-8)Δ	4.33R-8	◆	◆	152	457	2145	1650	2145	1945	1650	2490
140/55-9	4.00E-9	□	□	134	384	1170	900	1170	1060	900	1360
6.00-9	4.00E-9	◆	◆	155	529	1885	1450	1885	1710	1450	2190
21X9-9(200/75-9)	6.00F-9	◆	◆	190	530	2755	2120	2755	2500	2120	3200
	7.00F-9	□	□			2895	2225	2895	2625	2225	3360
6.50-10	5.00F-10	◆	◆	165	578	2340	1800	2340	2125	1800	2720
23X9-10 (225/75-10)	6.50F-10	◆	◆	204	593	3445	2650	3445	3125	2650	4000
200/50-10	6.50F-10	□	□	199	483	2470	1900	2470	2240	1900	2870
7.00-12	5.00S-12	◆	◆	174	659	2920	2240	2920	2645	2240	3360
	6.50-12	□	□	245	659	3350	2575	3350	3040	2575	3890
27X10-12 (250/75-12)	8.00G-12	□	□	246	690	3900	3000	3900	3540	3000	4530
6.00-15	4.50E-15	□	□	160	698	2725	2095	2725	2470	2095	3165
7.00-15	5.50-15	◆	◆	183	735	3545	2725	3545	3215	2725	4115
	6.00-15	□	◆								
8.25-15	6.50-15	◆	◆	215	828	4750	3650	4750	4305	3650	5510
26X9-15 (6.15-15) 225/75-15	6.50-15	□	□	223	695	3445	2650	3445	3125	2650	4000
	7.00-15	◆	◆								
250-15(250/70-15)	7.00-15	□	□	228	728	4745	3650	4745	4310	3650	5510
	7.50-15	□	□	230	728						
300-15 (315/70-15)	8.00-15	□	□	259	830	5850	4500	5850	5310	4500	6795
7.50-16	5.50-16	□	□	212	790	3965	3050	3965	3600	3050	4605
	6.00-16	□	□								
9.00-16	5.50-16	□	□	216	842	4355	3350	4355	3955	3350	5080
	6.00-16	□	□								
7.50-20	6.00-20	□	□	224	882	3900	3250	3900	3545	3250	4910
	6.50-20	□	□								
8.25-20	6.50-20	□	◆	225	986	4400	3650	4400	3960	3650	5510
	7.00-20	□	◆								
	7.50-20	□	□								
9.00-20	6.50-20	□	◆	228	989	5400	4500	5400	4905	4500	6795
	7.00-20	□	◆								
	7.50-20	□	□								