

SOLIDSTAR M1

- 3-stage solid resilient tire with a rich Natural Rubber tread
- Low rolling resistance, wide profile
- Excellent wear characteristics with a soft center compound for heat buildup resistance and resilience
- Available in black and non-marking compounds



TIRE SIZE	TIRE SIZE (METRIC)	RIM SIZE	TREAD	TIRE DIMENSIONS (MM)			LOAD CAPACITY ON FORLIFT	
				OUTER DIAMETER	SIDEWALL WIDTH	TREAD WIDTH	LOAD WHEEL	STEER WHEEL
3.00 - 4		2.10	RIB	245	85	75	260	195
3.50 - 4		2.10	RIB	250	89	83	260	195
4.00 - 4		2.50	LUG	300	92	84	535	412
3.50		3.00	RIB	300	100	90	900	690
4.00 - 8		2.75	RIB	402	103	86	950	730
4.00 - 8		2.75	LUG	402	103	86	950	730
4.00 - 8		3.00	RIB	402	103	86	950	730
4.00 - 8		3.00	LUG	402	103	86	950	730
4.00 - 8		3.75	RIB	405	119	86	950	730
12x3 1/2 - 8		3.00	SM	308	98	87	850	650
	100/80 - 8	2.50	SM	360	105	90	1000	770
15x4 1/2 - 8	125/75 - 8	3.00	LUG	368	105	90	1040	800
15x4 1/2 - 8	125/75 - 8	3.00	SM	378	110	100	1040	800
15x4 1/2 - 8		3.75	LUG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15x4 1/2 - 8		3.75	SM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5.00 - 8		3.00	LUG	450	120	110	1415	1090
5.00 - 8		3.75	RIB	450	125	110	1415	1090
16x6 - 8	150/75 - 8	4.33	LUG	406	140	125	1270	975
17x7 - 8		4.33	SM	430	150	134	2000	1540
18x7 - 8	180/70 - 8	4.33	LUG	450	157	142	2145	1650
	140/55 - 9	4.00	LUG	376	125	110	1170	900
6.00 - 9		4.00	LUG	520	138	120	1885	1450
21x8 - 9		6.00	LUG	517	188	157	2755	2120
	200/50 - 10	6.50	LUG	454	190	160	2470	1900
6.50 - 10		5.00	LUG	566	160	140	2340	1800
6.50 - 10		5.50	LUG	566	160	140	2340	1800
7.50 - 10		5.00	LUG	630	170	150	3070	2360
7.50 - 10		5.50	LUG	630	170	150	3070	2360
23x9 - 10	225/75 - 10	6.50	LUG	580	194	178	3160	3000
7.00 - 15		5.50	LUG	705	180	158	3545	2725
7.50 - 15		5.50	LUG	736	193	168	3900	3000
7.50 - 15		6.00	LUG	736	193	168	3900	3000
7.50 - 15		6.50	LUG	736	193	168	3900	3000
8.15 - 15	225/75 - 15	7.00	LUG	678	221	190	3445	2650
8.25 - 15		6.50	LUG	808	192	173	4750	3650

SOLIDSTAR M1 (CONTINUED...)

TIRE SIZE	TIRE SIZE (METRIC)	RIM SIZE	TREAD	TIRE DIMENSIONS			LOAD CAPACITY ON FORLIFT	
				OUTER DIAMETER	SIDEWALL WIDTH	TREAD WIDTH	LOAD WHEEL	STEER WHEEL
2.50 - 15	250/70 - 15	7.00	LUG	706	220	190	4745	3650
2.50 - 15	250/70 - 15	7.50	LUG	706	220	190	4745	3650
3.00 - 15	315/70 - 15	8.00	LUG	806	242	223	5850	4500
28x12.5 - 15	345/45 - 15	9.75	LUG	705	275	255	5525	4250
	355/65 - 15	9.75	LUG	810	285	265	7000	5450
	400/60 - 15	11.00	LUG	810	318	298	8970	6900
7.50 - 16		5.50	LUG	736	193	168	3900	3000
7.50 - 16		6.00	LUG	736	193	168	3900	3000
7.50 - 16		6.50	LUG	739	193	168	3900	3000
8.25 - 16		5.50	LUG	808	192	173	4750	3650
8.25 - 16		6.00	LUG	808	192	173	4750	3650
7.50 - 20		6.00	LUG	870	200	175	3900	3250
8.25 - 20		6.50	LUG	915	200	180	4380	3650
	355/50 - 20	10.00	SM	810	285	265	8970	6900
9.00 - 20		6.50	LUG	972	226	191	5400	4500
9.00 - 20		7.00	LUG	972	226	191	5400	4500
10.00 - 20		7.00	LUG	1004	250	203	6000	5000
10.00 - 20		7.50	LUG	1004	250	203	6000	5000
10.00 - 20		8.00	LUG	1004	250	203	6000	5000
10.00 - 20		8.50	LUG	1004	250	203	6000	5000
10.00 - 20		7.50	SM	1050	265	235	6000	5000
10.00 - 20		8.00	SM	1050	265	235	6000	5000
10.00 - 20		8.50	SM	1050	265	235	6000	5000
11.00 - 20		7.50	SM	1050	265	235	6000	5000
11.00 - 20		8.00	SM	1050	265	235	6000	5000
11.00 - 20		8.50	SM	1050	265	235	6000	5000
12.00 - 20		8.00	LUG	1080	255	232	7560	6300
12.00 - 20		8.50	LUG	1080	255	232	7560	6300
12.00 - 20		8.00	SM	1140	295	250	7560	6300
12.00 - 20		8.50	SM	1140	295	250	7560	6300
13.00 - 20		8.00	SM	1140	295	250	7560	6300
13.00 - 20		8.50	SM	1140	295	259	7560	6300
12.00 - 24		8.50	LUG	1165	265	230	8040	6700
14.00 - 24		10.00	LUG	1275	308	270	11100	9250
14.00 - 25		10.00	LUG	1275	308	270	11100	9250