



MAXAM

MS701 SM

INDUSTRIAL PRO



Pneu résilient solide à 3 couches de qualité supérieure

- Bande de roulement lisse pour une durée de vie maximale\
- Composés de caoutchouc naturel de première qualité :
 - Les composés ne contiennent pas de miettes de caoutchouc ou d'autres matériaux de remplissage.
 - Bande de roulement résistante aux coupures et déchirures
 - Résistant à l'effilochage Non marquant (NM)
 - Garnissage doux et résistant à la chaleur en son centre.
 - Composition à base de caoutchouc pur
- Composé en 3 couches de qualité supérieure
 - Uniformité du composé à couches uniformes
 - Le renforcement interne de l'anneau d'acier empêche le patinage des roues.
- Produit conforme aux normes mondiales de conception TRA et ETRTO
- Empreinte au sol large pour une stabilité de levage maximale
- Profil de bande de roulement intégral pour une répartition uniforme de la charge
- Disponible en configuration standard et Swift (Clip/Halo/LOC).

Applications :



Taille	Jante	Type		O.D.		S.W.		T.D.		Capacité (lbs/kg)	
		STD	SWIFT	po.	mm	po.	mm	po.	mm	15 mi/h/25 km/h	Roues de charge
18x9-8 SM	7.00	*	*	18.1	460	8.4	213	1.6	41	5590/2535	4300/1950
6.00-9 SM	4.00E	*	*	20.6	523	5.4	137	1.7	43	4090/1885	3200/1450
6.50-10 SM	5.00F	*	*	22.3	566	6.4	163	2.0	51	5160/2340	3970/1800
7.00-12 SM	5.00S	*	*	25.7	653	6.8	173	2.2	56	6440/2920	4940/2240
28x9-15 (8.15-15) SM	7.00	*	*	27.0	686	8.6	218	2.0	51	8600/3900	6610/3000
8.25-15 SM	6.50	*	*	32.0	813	8.3	211	2.8	71	10470/4750	8050/3650
10.00-20 SM	7.50	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
	8.00	*		40.7	1034	10.0	254	3.2	81	13230/6000	11025/5000
12.00-20 SM	8.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300
	8.50	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300
	10.00	*		42.8	1087	11.3	287	3.4	86	16870/7650	13890/6300

