



# MAXAM

# MS705

## CONSTRUCTION PRO

Applications :



Pneu solide de première qualité à 3 couches pour les applications les plus sévères en OTR et en construction.

- Composé en 3 couches de caoutchouc combinant une résistance extrême à la coupure de la bande de roulement et un confort de roulement optimal.
- Disponible en version lisse ou à traction avec ou sans ouvertures pour une polyvalence maximale.
- Aucun entretien ni temps d'immobilisation avec bande de roulement profonde pour une durée de vie prolongée par rapport aux pneus pneumatiques.
- Ouverture (AP) Configuration des parois latérales conçue pour améliorer le confort de l'opérateur
- Bande de roulement R4 autonettoyante pour une traction maximale

Taille	Taille Alt.	Tread	Paroi latérale	Jante	O.D.	S.W	T.D.	Capacité (lbs/kg)		L.I.	
					po	po	po	5 mi/h	10 mi/h		
					mm	mm	mm	10 km/h	15 km/h		
10-16.5	31x10-20	SM	ST	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2	
					787	254	43	3550	2575		
		SM	AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2	
					787	254	43	3150	2280		
12-16.5	33x12-20	R4	ST	7.5x20	31.0	10.0	1.7	7850	5690	152A2	
					787	254	43	3550	2575		
		R4	AP	7.5x20	31.0	10.0	1.7	6950	5030	148A2	
					787	254	43	3150	2280		
14-17.5	36x14-20	SM	ST	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2	
					838	279	56	4000	2900		
		SM	AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2	
					838	279	56	3550	2575		
14-17.5	36x14-20	R4	ST	7.5x20	33.0	11.0	2.2	8800	6375	156A2	
					838	279	56	4000	2900		
		R4	AP	7.5x20	33.0	11.0	2.2	7850	5690	152A2	
					838	279	56	3550	2575		
14-17.5	36x14-20	R4	ST	7.5x20	36.0	13.7	2.9	9650	6990	159A2	
					914	348	72	4375	3170		
		R4	AP	7.5x20	36.0	13.7	2.9	8550	6190	155A2	
914	348	72	3875	3170							