



# MAXAM MS402

E4

Zur Verwendung bei höheren Geschwindigkeiten auf gut gewarteten Transportwegen.

- Ausgezeichnete Traktion auf gepflegten Transportwegen
- Robuste Mittellinie in der Lauffläche minimiert Erschütterungen und erhöht die Lebensdauer der Lauffläche
- Breite, flache Grundfläche, welche die Last verteilt und Schäden der Transportwege verringert
- Verstärkter Reifenwulst, verstärkte Flanke und Reifenseitenwand für erhöhte Schnittfestigkeit
- Wärmebeständige Unterlauffläche zur Reduzierung der Reifentemperatur
- Mehrere Optionen bei der Laufflächenmischung für spezifische Standortanforderungen

Anwendungen:



Reifengröße	Einstufung	Typ	Felge	A.D.	S.W.	T.D.	Laufflächenmischung	TMPH/TKPH	Fülldruck	Belastbarkeit (lbs/kg)	L.I.
				in mm	in mm	32nds mm					
18.00R33	★★	TL	13.00/2.5	73.8	20.1	66	Standard	145/212	102	24000	191B
				1874	511	52	Cut Resistant	116/169	700	10900	
24.00R35	★★	TL	17.00/3.5	86.5	27.8	71	Standard	266/388	102	40800	209B
				2196	705	56	Cut Resistant	215/314	700	18500	
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	106.4	29.0	82	Standard	291/425	102	60000	223B
				2702	737	65	Cut Resistant	233/340	700	27250	
							Heat Resistant	394/575			
30.00R51	★★	TL	22.00/4.5	114.4	33.7	93	Standard	---	102	74000	230B
				2906	856	74	Cut Resistant	---	700	33500	
							Heat Resistant	---			

