



# MAXAM MS401

E4

Das tief gerillte Design der Lauffläche bietet Starrrahmen-Muldenkippern ausgezeichnete Traktion. Ideal für Anwendungsszenarien, in denen optimale Haftung und eine hohe Tonnenkilometerzahl am Standort benötigt werden.

- Ausgezeichnete Traktion unter allen Offroad-Bedingungen
- Tiefe Profillinien ermöglichen eine kühlere Lauffläche für viele Tonnenkilometer am Einsatzort
- 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<br>(lbs/kg) | L.I. |
|-------------|------------|---------|-----------|----------|----------|-------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------------|------|
|             |            |         |           | in<br>mm | in<br>mm | 32nds<br>mm |                     |           |           |                           |      |
| 12.00R24    | ★★★        | TT / TL | 8.50V     | 49.3     | 12.0     | 40          | Standard            | ---       | 130       | 9900                      | 160F |
|             |            |         |           | 1251     | 305      | 32          |                     |           |           |                           |      |
| 14.00R24    | ★★★        | TT      | 10.00W    | 55.1     | 15.6     | 45          | Standard            | 82/120    | 109       | 12800                     | 169B |
|             |            |         |           | 1400     | 395      | 36          | Cut Resistant       | 62/91     | 750       | 5800                      |      |
| 14.00R25    | ★★★        | TT / TL | 10.00/1.5 | 55.1     | 15.6     | 45          | Standard            | 82/120    | 109       | 12800                     | 169B |
|             |            |         |           | 1400     | 395      | 36          | Cut Resistant       | 62/91     | 750       | 5800                      |      |
| 18.00R25    | ★★         | TL      | 13.00/2.5 | 65.7     | 20.3     | 62          | Standard            | ---       | 102       | 20400                     | 185B |
|             |            |         |           | 1669     | 515      | 49          | Cut Resistant       | ---       | 700       | 9250                      |      |
| 18.00R33    | ★★         | TL      | 13.00/2.5 | 73.6     | 20.3     | 66          | Standard            | 146/213   | 102       | 24000                     | 191B |
|             |            |         |           | 1876     | 516      | 52          | Cut Resistant       | 118/173   | 700       | 10900                     |      |
| 21.00R33    | ★★         | TL      | 15.00/3.0 | 78.0     | 21.8     | 77          | Standard            | 187/273   | 102       | 30900                     | 200B |
|             |            |         |           | 1982     | 554      | 61          | Cut Resistant       | 151/221   | 700       | 14000                     |      |
| 21.00R35    | ★★         | TL      | 15.00/3.0 | 80.7     | 23.2     | 74          | Standard            | 187/273   | 102       | 32000                     | 201B |
|             |            |         |           | 2050     | 590      | 58          | Cut Resistant       | 151/221   | 700       | 14500                     |      |
| 24.00R35    | ★★         | TL      | 17.00/3.5 | 85.4     | 26.2     | 83          | Standard            | 247/361   | 102       | 40800                     | 209B |
|             |            |         |           | 2170.0   | 666.0    | 65          | Cut Resistant       | 200/292   | 700       | 18500                     |      |
| 27.00R49    | ★★         | TL      | 19.50/4.0 | 106.7    | 28.9     | 88          | Standard            | 318/465   | 102       | 60000                     | 223B |
|             |            |         |           | 2710     | 734      | 71          | Cut Resistant       | 257/375   | 700       | 27250                     |      |
|             |            |         |           |          |          |             | Heat Resistant      | 429/627   |           |                           |      |

