



**MAXAM**

# MS701 GSE

## GROUND-SUPPORT-GERÄTE

Zur Verwendung in der Bodenabstützung, in der Industrie und Fertigung

- Extratiefe Rippen bieten außergewöhnliche Haftung auf feuchtem Untergrund
- Reduzierte Erschütterungen und verbesserte Stabilität
- Kühlende Mischung in der polsternden Mitte
- Lauffläche aus Mischung mit niedrigem Rollwiderstand
- Optionale Aussparungen für eine besonders angenehme Fahrt

Anwendungen:



| Reifengröße | Alt. Reifengröße | Felge | Seitenwand | A.D. |     | S.W. |     | Belastbarkeit (lbs/kg) |               |
|-------------|------------------|-------|------------|------|-----|------|-----|------------------------|---------------|
|             |                  |       |            | in.  | mm  | in.  | mm  | 6 mph/10 kph           | 10 mph/15 kph |
| 4.00-8      | 4.80-8           | 3.00D | ST         | 16.0 | 406 | 4.6  | 117 | 2320/1050              | 1685/765      |
|             |                  |       | AP         | 16.0 | 406 | 4.6  | 117 | 1970/895               | 1430/650      |
|             |                  | 3.75I | ST         | 16.0 | 406 | 4.6  | 117 | 2910/1320              | 2105/955      |
|             |                  |       | AP         | 16.0 | 406 | 4.6  | 117 | 2470/1120              | 1800/815      |
| 5.00-8      | 5.70-8           | 3.75I | ST         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 3330/1510              | 2420/1100     |
|             |                  |       | AP         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 2840/1290              | 2060/935      |
|             |                  | 4.25I | ST         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 3660/1660              | 2660/1205     |
|             |                  |       | AP         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 3110/1410              | 2330/1055     |
|             |                  | 4.50K | ST         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 4010/1820              | 2905/1320     |
|             |                  |       | AP         | 17.8 | 452 | 5.3  | 135 | 3410/1545              | 2470/1120     |

