



IS standard



GROWING TOGETHER

XL GRIP (ADT)



PRODUKTDATENBLATT



Bias



Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



harte felsige Oberfläche



Traktion



XL GRIP (ADT)

Der ROCK GRIP PORT INDUSTRIAL IND-4 (RS) ist ein Diagonalreifen, der für Reachstacker in verschiedenen Anwendungsbereichen wie Industriumschlag und Stahlwerken entwickelt wurde. Die spezielle ROCK GRIP-Mischung sorgt für besondere Hitzebeständigkeit bei gleichzeitig hoher Stabilität und Haltbarkeit.

| | Größe | TT/TL | TRA CODE | PR | LI/SS | Ausf. | TKPH | O.W. | O.D. | SLR | RC | PROFILTIFE (mm) | FELGE | |
|-------|-----------|-------|----------|----|-------|-------|------|------|------|------|------|-----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | Empfohlene | Zugelassene |
| Ø 25" | 26.5 - 25 | TL | E-3 | 32 | - | STD | - | 680 | 1740 | 796 | 5150 | 36 | 22.00/3.0 | - |
| | 26.5 - 25 | TL | E-3 | 28 | - | STD | - | 680 | 1740 | 796 | 5150 | 36 | 22.00/3.0 | - |
| | 29.5 - 25 | TL | E-3 | 32 | - | STD | - | 760 | 1860 | 849 | 5544 | 39 | 25.00/3.5 | - |
| | 29.5 - 25 | TL | E-3 | 28 | - | STD | - | 760 | 1860 | 849 | 5544 | 39 | 25.00/3.5 | - |

STD: Standard



Toleranzwerte: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; LI/SS = Lastindex / Geschwindigkeitssymbol; O.W. = Querschnittsbreite; O.D. = Außendurchmesser; SLR = Statischer Halbmesser; RC = Abrollumfang; Ausf. = Ausführung