



IS standard



GROWING TOGETHER

# EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

## SR 50



PRODUKTDATENBLATT



Radial

L-5



A2

216

## Technologies

extra tiefes  
Laufflächenprofil

## Performance



Traktion



Schnittfestigkeit



Stabilität



Beständigkeit



## EARTHMAX SR 50

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 50 (L-5) ist ein speziell für Lader entwickelter All Steel/ Radialreifen. Die resistente Karkasse und der Flankenschutz machen den Reifen ideal zum Einsatz unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen. EARTHMAX SR 50 wurde mit einer speziellen, schnittfesten Gummimischung hergestellt, die hervorragende Verschleißfestigkeit bietet. Die Bediener werden die erstklassige Traktion, Stabilität und den Fahrkomfort zu schätzen wissen.

|       | Größe     | TT/TL | TRA CODE | STAR RATING | LI/SS  | Ausf. | TKPH | O.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | PROFILTIFE<br>(mm) | FELGE      |             |
|-------|-----------|-------|----------|-------------|--------|-------|------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------------|
|       |           |       |          |             |        |       |      |              |              |             |            |                    | Empfohlene | Zugelassene |
| Ø 25" | 26.5 R 25 | TL    | L-5      | *           | 202 A2 | CRC   | -    | 690          | 1772         | 806         | 5334       | 89                 | 22.00/3.0  | -           |
|       | 26.5 R 25 | TL    | L-5      | **          | 209 A2 | CRC   | -    | 690          | 1772         | 806         | 5334       | 89                 | 22.00/3.0  | -           |
|       | 29.5 R 25 | TL    | L-5      | *           | 208 A2 | CRC   | -    | 775          | 1901         | 862         | 5722       | 96                 | 25.00/3.5  | -           |
|       | 29.5 R 25 | TL    | L-5      | **          | 216 A2 | CRC   | -    | 775          | 1901         | 862         | 5722       | 96                 | 25.00/3.5  | -           |

CRC: Cut Resistance Compound



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