



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 431



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI



Radial



Tehnologii



În întregime din oțel

Performanță



Durabilitate



Tracțiune



Stabilitate

Rezistență la tăiere și
așchiere

EARTHMAX SR 431

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 431 (E-4) este o anvelopă cu structură din oțel special concepută pentru camioanele rigide care operează în condiții miniere dificile (mine de suprafață și subterane). Modelul nedirecțional al benzii de rulare asigură tracțiune și stabilitate excelente. Anvelopa are o carcasă solidă din oțel și un compus special al benzii de rulare care oferă o rezistență extraordinară la tăiere și așchiere, precum și o durată lungă de viață chiar și în medii stâncoase, abrazive și dure.

| | Dimensiune anvelopă | Tip | COD TRA | CLASIFICARE STAR | LI/SS | Versiune | TKPH | L.T. | D.T. | SLR | RC | ADÂNCIMEA BENZII DE RULARE (mm) | JANTĂ | |
|------------|---------------------|------|---------|------------------|-------|-----------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-----------|------|
| | | | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | Rec. | Alt. |
| Ø 25" | 16.00 R 25 | TL | E-4 | ** | 177 B | CRC | 166 | 452 | 1532 | 713 | 4649 | 45 | 11.25/2.0 | - |
| | 16.00 R 25 | TL | E-4 | ** | - | CRC (UMS) | - | 452 | 1532 | 713 | 4649 | 45 | 11.25/2.0 | - |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | | | |
| | 16.00 R 25 | TL | E-4 | *** | 183 B | CRC | 166 | 452 | 1532 | 713 | 4649 | 45 | 11.25/2.0 | - |
| | 18.00 R 25 | TL | E-4 | ** | 185 B | CRC | 140 | 520 | 1660 | 760 | 5040 | 49 | 13.00/2.5 | - |
| 18.00 R 25 | TL | SH-4 | **** | - | - | CRC | - | 520 | 1660 | 760 | 5040 | 49 | 13.00/2.5 | - |

CRC: Compus rezistent la tăiere - CRC: Compus rezistent la tăiere (UMS)

In case of underground mine application, consult your servicing dealer or BKT representative



Toleranțe: D.T. ± 2% - L.T. ± 2% - RC ± 2,5% - LI/SS = Indice de sarcină/Symbol viteză; L.T. = Lățime totală; D.T. = Diametru total; SLR = Rază încărcată static; RC = Circumferința de rulare