

A radiál abroncs szerkezet nagyobb húzási felületet, jobb stabilitást és húzóerőt kínál, mint a diagonál szerkezet. Erőteljes R4 mintázata jó húzást biztosít az azt igénylő felhasználáshoz.

- ▶ Az all-steel radiál szerkezet kimagaslóbb teljesítményt nyújt, mint a diagonál
- ▶ Kiszúrás elleni védelem acél övekkel
- ▶ Széles mintázat a jobb felfekvésért
- ▶ Kopásra és vágásra ellenálló anyagösszetétel
- ▶ Megerősített peremgyűrű és oldalfal a stabilitásért



| MÉRET | TÍPUS | FELNI | ÁTMÉRŐ | SZÉLESSÉG | MINTAMÉLYSÉG | SEBESSÉG | ÜZEMI NYOMÁS | TEHERBÍRÁS | INDEXEK |
|-------------|-------|-------|----------|-----------|--------------|------------|--------------|------------|---------|
| | | | in mm | in mm | 32nds mm | mph kph | psi kPa | lbs kg | |
| 31x15.50R15 | TL | 13LB | 31 | 15.1 | 30 | 5 | 45 | 4400 | 132A2 |
| | | | 787 | 384 | 23 | 10 | 310 | 2000 | |
| 10R16.5 | TL | 8.25 | 30.6 | 10.3 | 25 | 5 | 75 | 4680 | 134A2 |
| | | | 778 | 261 | 20 | 10 | 520 | 2120 | |
| 12R16.5 | TL | 9.75 | 32.9 | 11.9 | 30 | 5 | 80 | 6400 | 145A2 |
| | | | 835 | 301 | 23 | 10 | 550 | 2900 | |
| 14R17.5 | TL | 10.50 | 36.4 | 13.8 | 34 | 5 | 80 | 8550 | 155A2 |
| | | | 925 | 350 | 27 | 10 | 550 | 3875 | |
| 15R19.5 | TL | 11.75 | 40.1 | 15.3 | 33 | 5 | 70 | 10200 | 161A2 |
| | | | 1019 | 389 | 26 | 10 | 480 | 4625 | |