



IS standard



GROWING TOGETHER

# MINE TRAX



PRODUKTDATENBLATT



Bias



A8



Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil



verstärkte Karkasse

Performance



Schnitt- und Stichfestigkeit



Beständigkeit



Traktion



Stabilität



hohe Tragfähigkeit



hohe Durchstichfestigkeit



# MINE TRAX

MINE TRAX ist ein Diagonalreifen, der für die hohen Anforderungen im Untertagebau entwickelt wurde. Der speziell für Bergbau-Nutzfahrzeuge konzipierte Reifen bietet zuverlässige Leistung bei rauen Einsatzbedingungen unter Tage in einer Vielzahl von Betriebs- und Wartungsarbeiten, u. a. Materialumschlag und Kabelverlegung. MINE TRAX verfügt über eine extra tiefe Lauffläche und eine speziell entwickelte Gummimischung, die selbst auf abrasiven und unebenen Oberflächen hervorragenden Widerstand gegen Durchstiche und Verschleiß bieten. Das nicht richtungsgebundene Profilmuster sorgt für vielseitigen Einsatz in alle Richtungen, während die breiten Profilblöcke ausgezeichnete Traktion gewährleisten und die Fahrzeugstabilität erhöhen. Die große Aufstandsfläche und die hohe Lagenkennziffer (Ply Rating) stehen für erstklassige Tragfähigkeit und sorgen für Stabilität bei Hebe- und Höhenarbeiten, wodurch die Sicherheit des Bedieners gewährleistet wird. Darüber hinaus schützen die verstärkte Karkasse und die schnittfeste Seitenwand vor seitlichen Beschädigungen. Dies reduziert Maschinenstillstandzeiten und verlängert die Lebensdauer des Reifens.

| Größe | TT/TL       | TRA CODE | PR  | LI/SS | Ausf.  | TKPH | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | PROFILTIFE (mm) | FELGE      |             |   |
|-------|-------------|----------|-----|-------|--------|------|-----------|-----------|----------|---------|-----------------|------------|-------------|---|
|       |             |          |     |       |        |      |           |           |          |         |                 | Empfohlene | Zugelassene |   |
| Ø 24" | 19.5 L - 24 | TL       | R-4 | 14    | 154 A8 | STD  | -         | 500       | 1330     | -       | -               | 45         | DW 16 L     | - |

STD: Standard



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

Alle in dieser Broschüre enthaltenen Bilder, Texte und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht von BKT. Das Ausdrucken dieses Materials ist gestattet. Jede andere Form der elektronischen oder sonstigen Vervielfältigung sowie die teilweise oder vollständige Änderung von Bildern, Texten, Grafiken und Daten ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von BKT strengstens untersagt. Balkrishna Industries Limited (BKT) behält sich das Recht vor, jegliche Angaben in der Veröffentlichung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.