

# BKT

GROWING TOGETHER

# ATV

REIFEN FÜR GARTENBAU / ATV-SPORT





REIFEN FÜR GARTENBAU / ATV-SPORT

ATV

Gleich ob Sie Sportwettbewerbe lieben oder Abenteuer in der Natur, BKT hat den richtigen ATV-Reifen für Ihr Geländefahrzeug.

Wir entwerfen und entwickeln Reifen, die in der Lage sind allen Beanspruchungen, denen Geländewagen ständig ausgesetzt sind, zu widerstehen – nicht zuletzt unter extremen Bedingungen bei Fahrten über trockenes oder schlammiges Gelände auf verschlungenen Wegen oder felsigem Gelände. In anderen Worten: Welche Herausforderung auch immer Sie meistern wollen, BKT steht Ihnen zur Seite und bietet Sicherheit, Leistung und Spaß.

TECHNOLOGIES AND PERFORMANCE



M+S



tiefes  
Laufflächenprofil



extra tiefes  
Laufflächenprofil



Sport



Komfort



Traktion



Beständigkeit



auf abseits  
der Straße



Felddchutz



Lenkkontrolle



Radial

Radialreifen haben Kordlagen, die so angeordnet sind, dass sie radial von Wulst zu Wulst um den Reifen laufen. Flanken- und Laufflächenlagen haben voneinander unabhängige funktionale Eigenschaften und bieten so mehr Flexibilität, großartige Performance, lange Beständigkeit und Kraftstoffsparsnis.



Diagonal

Diagonalreifen haben Kordlagen, die so angeordnet sind, dass sie diagonal von Wulst zu Wulst durch den Reifen laufen. Die überlappenden Lagen bilden ein Kreuzmuster. Diese Bauweise zeichnet sich durch außergewöhnliche Resistenz an der Flanke, Durchstichfestigkeit und hohe Tragfähigkeit aus.



# ATV-REIFEN

  
SIERRA MAX



[ S. 6 ]

  
BOGMAX



[ S. 7 ]

  
W 207



[ S. 8 ]

  
AT 108



[ S. 16 ]

  
AT 109



[ S. 18 ]

  
AT 110



[ S. 19 ]

  
AT 111



[ S. 10 ]

  
AT 111 HD



[ S. 12 ]

  
AT 171



[ S. 14 ]

  
AT 112



[ S. 20 ]

  
AT 119



[ S. 21 ]







Radial



# SIERRA MAX

SIERRA MAX ist der BKT-Reifen für Geländefahrten und Gartenanwendungen. Die Radialkonstruktion verleiht einen besonders angenehmen Fahrkomfort auch auf extremem Gelände wie Wüste, Erdreich und steinigem Böden. Das spezielle Laufflächenprofil und die breitere Aufstandsfläche bieten hervorragende Vorwärts- und Seitentraktion.

Technologies



M+S

Performance



Sport



Komfort



Traktion

| Ø 12" | Größe           | LI/SS | FELGE      |             | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | SRI<br>(Index) | Ausf.              |
|-------|-----------------|-------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
|       |                 |       | Empfohlene | Zugelassene |              |              |             |            |                |                    |
|       | 25 X 8 R 12     |       |            |             |              |              |             |            |                | in Kürze lieferbar |
|       | 25 X 10 R 12    |       |            |             |              |              |             |            |                | in Kürze lieferbar |
|       | 26 X 9 R 12     |       |            |             |              |              |             |            |                | in Kürze lieferbar |
|       | 26 X 11 R 12    |       |            |             |              |              |             |            |                | in Kürze lieferbar |
| Ø 14" | Größe           | LI/SS | Empfohlene | Zugelassene | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | SRI<br>(Index) | Ausf.              |
|       | AT 26 X 9 R 14  | 48 F  | 7.00       | -           | 230          | 675          | -           | -          | -              | STD                |
|       | AT 26 X 11 R 14 | 54 F  | 9.00       | -           | 280          | 675          | -           | -          | -              | STD                |
|       | AT 27 X 9 R 14  | 50 F  | 7.00       | -           | 230          | 700          | -           | -          | -              | STD                |
|       | AT 27 X 11 R 14 | 56 F  | 9.00       | -           | 280          | 700          | -           | -          | -              | STD                |

STD: Standard



# BOGMAX

BOGMAX wurde speziell für Geländeanwendungen entwickelt. Das besonders tiefe Laufflächenprofil bietet hervorragende Traktion, während der Flankenschutz äußere Einwirkungen und das Risiko möglicher Schäden reduziert. BOGMAX ist ein 6-lagiger Reifen mit M+S-Technologie - perfekt für sportliche Leistungen unter jeglichen Bedingungen.



Diagonal

Technologies



tiefes Laufflächenprofil



M+S

Performance



Sport



Traktion

| Ø 14" | Größe           | FELGE      |                   | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | Empfohlene | Zugelassene       |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | AT 30 X 10 - 14 | 7.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.0 AT | 260          | 760          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 58 F  |
|       | AT 32 X 10 - 14 | 8.0 AT     | 8.5 AT            | 250          | 810          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 62 F  |

STD: Standard





# W 207

W 207 ist BKTs ATV-Reifen für Sport-Anwendungen mit Geländefahrzeugen. Dank M+S-Technologie und dem speziellen Design bietet er beste Traktion unter allen Betriebsbedingungen. Dieser Reifen zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Durchstichfestigkeit auf anspruchsvollem Gelände aus.

Technologies



M+S

Performance



Sport



Traktion

| Ø 8"  | Größe           | Empfohlene | Zugelassene        | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | FELGE      |                    |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | AT 22 X 11 - 8  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 272          | 561          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 9"  | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 272          | 561          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 12 - 9  | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT | 300          | 632          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 13 - 9  | 10.5 AT    | 10.0 AT            | 330          | 635          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 272          | 561          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT             | 178          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 203          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 249          | 587          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT             | 177          | 584          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 203          | 589          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 279          | 610          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 285          | 640          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 12 - 10 | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT | 297          | 640          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 11" | AT 23 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 203          | 584          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 10 - 11 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 249          | 612          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard



| Ø 11" | Größe           | Empfohlene | Zugelassene                  | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | FELGE      |                              |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | AT 24 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 203          | 612          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 9 - 11  | 7.0 AT     | 7.5 AT                       | 226          | 610          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 10 - 11 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT            | 249          | 638          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 203          | 638          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 12" | AT 24 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 198          | 615          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 6.5 AT;<br>7.5 AT;<br>8.5 AT | 249          | 638          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 11 - 12 | 9.0 AT     | 8.5 AT                       | 284          | 638          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 198          | 638          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 198          | 638          | -           | -          | SPL   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 26 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT            | 241          | 658          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 26 X 12 - 12 | 9.5 AT     | 8.0 AT;<br>8.5 AT;<br>9.0 AT | 299          | 658          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 26 X 8 - 12  | 6.50 AT    | 6.00 AT                      | 204          | 660          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 27 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT            | 241          | 683          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 27 X 12 - 12 | 9.5 AT     | 8.5 AT;<br>9.0 AT            | 299          | 683          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 28 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT            | 241          | 706          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 28 X 12 - 12 | 9.5 AT     | 8.5 AT;<br>9.0 AT            | 299          | 706          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard



# AT 111

AT 111 eignet sich für ATV-Sport-Rennen mit Geländefahrzeugen. Eine "HD" Ausführung mit tiefer Lauffläche ist für Nutzer erhältlich, die noch mehr Beständigkeit und Traktion suchen.

Performance



| Ø 8"  | Größe           | FELGE      |                   | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | Empfohlene | Zugelassene       |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | AT 18 X 10 - 8  | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 254          | 457          | -           | -          | STD   | 2  | TL    | -     |
|       | AT 18 X 10 - 8  | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 254          | 457          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 11 - 8  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 282          | 508          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 8  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 282          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 9"  | AT 18 X 10 - 9  | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 254          | 457          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 279          | 508          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 279          | 508          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 282          | 559          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT            | 282          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 18 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 254          | 457          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 19 X 6 - 10  | 5.0        | -                 | 152          | 472          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |

STD: Standard



| Ø 10" | Größe           | FELGE      |             | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | Empfohlene | Zugelassene |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | 20 X 6 - 10     | 5.0        | -           | 152          | 500          | -           | -          | STD   | 2  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 6 - 10  | 5.0        | -           | 152          | 500          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 275          | 508          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 21 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178          | 541          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 21 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178          | 541          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 282          | 559          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 175          | 559          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 282          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 175          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT      | 208          | 559          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178          | 584          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178          | 584          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard





Diagonal



# AT 111 HD

AT 111 HD eignet sich für ATV-Sport-Rennen mit Geländefahrzeugen. Die verstärkte Tiefe und die Dicke der Flanken bieten ausgezeichnete Haftung und Bremskontrolle sowie hervorragende Traktion und Kontrolle bei hohen Geschwindigkeiten auch bei Übersteuer-Manövern. AT 111 HD gewährleistet ein langes Reifenleben.

Technologies



extra tiefes Laufflächenprofil

Performance



Sport



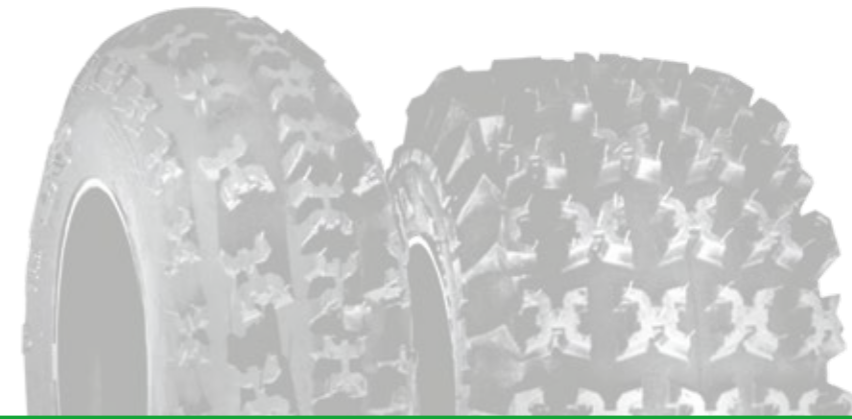
Beständigkeit



Traktion

| Ø 9"  | Größe           | FELGE      |             | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | Empfohlene | Zugelassene |           |           |          |         |       |    |       |       |
|       | AT 20 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 275       | 515       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 279       | 560       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 20 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 279       | 505       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard



| Ø 10" | Größe           | FELGE      |             | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | Empfohlene | Zugelassene |           |           |          |         |       |    |       |       |
|       | AT 21 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178       | 533       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 279       | 560       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 174       | 560       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 7 - 10  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 174       | 585       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard







# AT 171

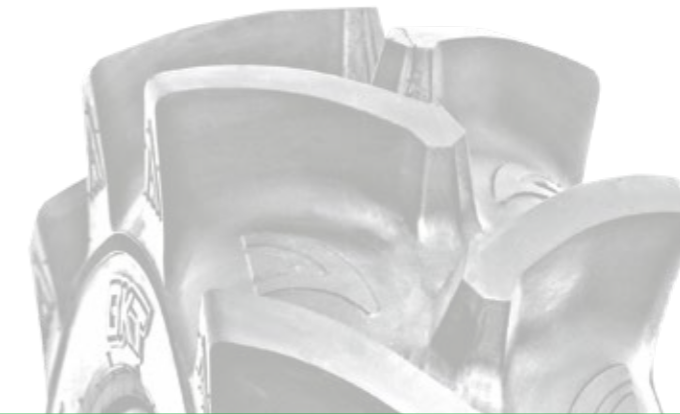
AT 171 wurde speziell für Schlammrennen mit Traktoren entwickelt. Das spezielle richtungsgebundene und extra tiefe Laufflächenprofil verleiht hervorragende Traktion auf nassem und schlammigem Gelände.

Performance



| Ø 14" | Größe           | Empfohlene | Zugelassene | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS       |
|-------|-----------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------------|
|       |                 | FELGE      |             |              |              |             |            |       |    |       |             |
|       | AT 28 X 9 - 14  | W 7        | W 6         | 205          | 715          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 77A8 / 53 F |
|       | AT 30 X 9 - 14  | W 7        | W 6         | 211          | 755          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 77A8 / 53 F |
| Ø 16" | AT 31 X 9 - 16  | W 7        | W 6         | 211          | 785          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 80A8 / 56 F |
| Ø 18" | AT 33 X 8 - 18  | W 6        | W 5.5       | 200          | 845          | 390         | 2525       | STD   | 6  | TL    | 83A8 / 59 F |
|       | AT 35 X 10 - 18 | W 8        | -           | 241          | 900          | 417         | 2646       | STD   | 8  | TT    | 90A8 / 66 F |
|       | AT 35 X 10 - 18 | W 8        | -           | 241          | 900          | 417         | 2646       | STD   | 8  | TL    | 90A8 / 66 F |
| Ø 20" | AT 33 X 9 - 20  | W 7        | W 6         | 205          | 838          | 387         | 2616       | STD   | 6  | TL    | 85A8 / 61 F |
|       | AT 35 X 9 - 20  | W 7        | W 6         | 200          | 895          | 419         | 2670       | STD   | 6  | TT    | 85A8 / 61 F |
|       | AT 35 X 9 - 20  | W 7        | W 6         | 200          | 895          | 419         | 2670       | STD   | 6  | TL    | 85A8 / 61 F |

STD: Standard



| Ø 20" | Größe           | Empfohlene | Zugelassene | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS       |
|-------|-----------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------------|
|       |                 | FELGE      |             |              |              |             |            |       |    |       |             |
|       | AT 38 X 10 - 20 | W 8        | W 7         | 235          | 950          | 442         | 2835       | STD   | 6  | TT    | 93A8 / 69 F |
|       | AT 38 X 10 - 20 | W 8        | W 7         | 235          | 950          | 442         | 2835       | STD   | 6  | TL    | 93A8 / 69 F |
| Ø 22" | AT 35 X 9 - 22  | W 7        | W 6         | 210          | 890          | -           | -          | STD   | 6  | TL    | 88A8 / 64 F |
|       | AT 37 X 9 - 22  | W 7        | W 6         | 205          | 945          | 444         | 2778       | STD   | 8  | TT    | 88A8 / 64 F |
|       | AT 37 X 9 - 22  | W 7        | W 6         | 205          | 945          | 444         | 2778       | STD   | 8  | TL    | 88A8 / 64 F |
|       | AT 40 X 10 - 22 | W 8        | W 7         | 235          | 1005         | 469         | 2955       | STD   | 8  | TT    | 95A8 / 71 F |
|       | AT 40 X 10 - 22 | W 8        | W 7         | 235          | 1005         | 469         | 2955       | STD   | 8  | TL    | 95A8 / 71 F |
|       | AT 40 X 9 - 24  | W 7        | W 6         | 211          | 995          | 462         | 3112       | STD   | 8  | TL    | 90A8 / 66 F |

STD: Standard







# AT 108

AT 108 ist ein Geländereifen, der sich bestens für ATV-Geländefahrzeuge eignet. Das Laufflächendesign gewährleistet ausgezeichneten Fahrkomfort und beste Leistung auf und abseits der Straße.

Performance



Komfort



auf abseits der Straße

| Ø 8"  | Größe           | Empfohlene | Zugelassene        | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|--------------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | FELGE      |                    |           |           |          |         |       |    |       |       |
|       | AT 20 X 7 - 8   | 5.5 AT     | 6.0 AT             | 170       | 508       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 8  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 277       | 560       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 9"  | AT 22 X 10 - 9  | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 254       | 559       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 275       | 557       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 9  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 275       | 557       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 12 - 9  | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT | 292       | 640       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 13 - 9  | 10.5 AT    | 10.0 AT            | 320       | 635       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 13 - 9  | 10.5 AT    | 10.0 AT            | 320       | 635       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 20 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 250       | 514       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 20 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 250       | 514       | -        | -       | STD   | 8  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 270       | 564       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 206       | 557       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 270       | 564       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 206       | 557       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT  | 259       | 594       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 8 - 10  | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 210       | 594       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |

STD: Standard



| Ø 10" | Größe           | Empfohlene | Zugelassene                  | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | FELGE      |                              |           |           |          |         |       |    |       |       |
|       | AT 24 X 11 - 10 | 9.0 AT     | 8.5 AT                       | 284       | 608       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | 24 X 11 - 10    | 9.0        | -                            | 284       | 608       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 12 - 10 | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT           | 298       | 630       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 12 - 10 | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT           | 298       | 630       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
| Ø 11" | AT 22 X 7 - 11  | 5.5 AT     | -                            | 181       | 557       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 191       | 594       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 191       | 594       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 10 - 11 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT            | 254       | 615       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 8 - 11  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 206       | 610       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 9 - 11  | 7.0 AT     | 7.5 AT                       | 220       | 605       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 24 X 9 - 11  | 7.0 AT     | 7.5 AT                       | 220       | 605       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 6.5 AT;<br>7.5 AT;<br>8.5 AT | 254       | 640       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 12" | AT 25 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 212       | 630       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 6.5 AT;<br>7.5 AT;<br>8.5 AT | 254       | 640       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 212       | 630       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |
|       | AT 25 X 8 - 12  | 6.5 AT     | 6.0 AT                       | 212       | 630       | -        | -       | STD   | 6  | TL    | -     |

STD: Standard





# AT 109

AT 109 ist ein ATV-Reifen für Geländefahrzeuge. Das Laufflächendesign bietet hervorragenden Feldschutz.

Performance



Feldschutz

| Ø 6" | Größe           | FELGE      |                    | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|------|-----------------|------------|--------------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|      |                 | Empfohlene | Zugelassene        |           |           |          |         |       |    |       |       |
|      | AT 145 X 70 - 6 | 4.5        | -                  | 137       | 366       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
| Ø 7" | AT 16 X 8 - 7   | 6.5 AT     | 6.0 AT             | 183       | 419       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
| Ø 8" | AT 18 X 9.5 - 8 | 7.5 AT     | 8.0 AT             | 220       | 468       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
|      | AT 20 X 7 - 8   | 5.5 AT     | 6.0 AT             | 170       | 504       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
|      | AT 21 X 9 - 8   | 7.0 AT     | 6.5 AT;<br>7.5 AT  | 222       | 536       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
|      | AT 22 X 11 - 8  | 9.0 AT     | 8.5 AT             | 230       | 579       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |
| Ø 9" | AT 25 X 12 - 9  | 9.5 AT     | 9.0 AT;<br>10.0 AT | 269       | 617       | -        | -       | STD   | 2  | TL    | -     |

STD: Standard



# AT 110

AT 110 BKTs ATV-Reifen für Anwendungen mit Geländefahrzeugen. Dank seiner hervorragenden Lenkeigenschaften ist AT 110 der ideale Reifen für die Vorderachse Ihres Fahrzeugs.

Performance



Lenkkontrolle

| Ø 8"  | Größe          | FELGE      |             | S.W. (mm) | O.D. (mm) | SLR (mm) | RC (mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|----------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|---------|-------|----|-------|-------|
|       |                | Empfohlene | Zugelassene |           |           |          |         |       |    |       |       |
|       | AT 20 X 7 - 8  | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 183       | 508       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 9"  | AT 21 X 8 - 9  | 6.5 AT     | 6.0 AT      | 204       | 541       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 21 X 7 - 10 | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178       | 531       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 22 X 8 - 10 | 6.5 AT     | 6.0 AT      | 204       | 548       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |
|       | AT 23 X 7 - 10 | 5.5 AT     | 6.0 AT      | 178       | 584       | -        | -       | STD   | 4  | TL    | -     |

STD: Standard





# AT 112

AT 112 ist ein ATV-Reifen für Geländefahrzeuge. Er ist besonders für sportliche Leistungen geeignet.

Performance



| Ø 8"  | Größe           | Empfohlene | Zugelassene       | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|-------|-----------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|       |                 | FELGE      |                   |              |              |             |            |       |    |       |       |
|       | AT 20 X 10 - 8  | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 240          | 510          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 10" | AT 20 X 10 - 10 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 240          | 510          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |
| Ø 12" | AT 23 X 10 - 12 | 8.0 AT     | 7.5 AT;<br>8.5 AT | 240          | 585          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |

STD: Standard



# AT 119

AT 119 ist ein ATV-Reifen, der sich sowohl für Geländefahrzeuge als auch Gartenanwendungen mit Rasenmähern eignet. Das Laufflächendesign bietet ausgezeichneten Feldschutz.

Performance



| Ø 8" | Größe          | Empfohlene | Zugelassene | S.W.<br>(mm) | O.D.<br>(mm) | SLR<br>(mm) | RC<br>(mm) | Ausf. | PR | TT/TL | LI/SS |
|------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------|----|-------|-------|
|      |                | FELGE      |             |              |              |             |            |       |    |       |       |
|      | AT 22 X 11 - 8 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 280          | 580          | -           | -          | STD   | 2  | TL    | -     |
|      | AT 22 X 11 - 8 | 9.0 AT     | 8.5 AT      | 280          | 580          | -           | -          | STD   | 4  | TL    | -     |

STD: Standard





# Lastindex-Tabelle

Der Lastindex ist eine Kennzahl, welche das maximale Gewicht bezeichnet, das ein Reifen bei der durch seinen Geschwindigkeitsindex vorgegebenen Geschwindigkeit tragen kann - unter der Voraussetzung, dass die vom Hersteller empfohlenen Nutzungsbedingungen voll eingehalten werden.

## Zusammenhang zwischen Lastindex (LI) und Tragfähigkeit pro Rad (kg)

| LI | kg  | LI  | kg   | LI  | kg   | LI  | kg    |
|----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|
| 50 | 190 | 85  | 515  | 120 | 1400 | 155 | 3875  |
| 51 | 195 | 86  | 530  | 121 | 1450 | 156 | 4000  |
| 52 | 200 | 87  | 545  | 122 | 1500 | 157 | 4125  |
| 53 | 206 | 88  | 560  | 123 | 1550 | 158 | 4250  |
| 54 | 212 | 89  | 580  | 124 | 1600 | 159 | 4375  |
| 55 | 218 | 90  | 600  | 125 | 1650 | 160 | 4500  |
| 56 | 224 | 91  | 615  | 126 | 1700 | 161 | 4625  |
| 57 | 230 | 92  | 630  | 127 | 1750 | 162 | 4750  |
| 58 | 236 | 93  | 650  | 128 | 1800 | 163 | 4875  |
| 59 | 243 | 94  | 670  | 129 | 1850 | 164 | 5000  |
| 60 | 250 | 95  | 690  | 130 | 1900 | 165 | 5150  |
| 61 | 257 | 96  | 710  | 131 | 1950 | 166 | 5300  |
| 62 | 265 | 97  | 730  | 132 | 2000 | 167 | 5450  |
| 63 | 272 | 98  | 750  | 133 | 2060 | 168 | 5600  |
| 64 | 280 | 99  | 775  | 134 | 2120 | 169 | 5800  |
| 65 | 290 | 100 | 800  | 135 | 2180 | 170 | 6000  |
| 66 | 300 | 101 | 825  | 136 | 2240 | 171 | 6150  |
| 67 | 307 | 102 | 850  | 137 | 2300 | 172 | 6300  |
| 68 | 315 | 103 | 875  | 138 | 2360 | 173 | 6500  |
| 69 | 325 | 104 | 900  | 139 | 2430 | 174 | 6700  |
| 70 | 335 | 105 | 925  | 140 | 2500 | 175 | 6900  |
| 71 | 345 | 106 | 950  | 141 | 2575 | 176 | 7100  |
| 72 | 355 | 107 | 975  | 142 | 2650 | 177 | 7300  |
| 73 | 365 | 108 | 1000 | 143 | 2725 | 178 | 7500  |
| 74 | 375 | 109 | 1030 | 144 | 2800 | 179 | 7750  |
| 75 | 387 | 110 | 1060 | 145 | 2900 | 180 | 8000  |
| 76 | 400 | 111 | 1090 | 146 | 3000 | 181 | 8250  |
| 77 | 412 | 112 | 1120 | 147 | 3075 | 182 | 8500  |
| 78 | 425 | 113 | 1150 | 148 | 3150 | 183 | 8750  |
| 79 | 437 | 114 | 1180 | 149 | 3250 | 184 | 9000  |
| 80 | 450 | 115 | 1215 | 150 | 3350 | 185 | 9250  |
| 81 | 462 | 116 | 1250 | 151 | 3450 | 186 | 9500  |
| 82 | 475 | 117 | 1285 | 152 | 3550 | 187 | 9750  |
| 83 | 487 | 118 | 1320 | 153 | 3650 | 188 | 10000 |
| 84 | 500 | 119 | 1360 | 154 | 3750 | 189 | 10300 |

# Geschwindigkeitsindex-Tabelle

Der Geschwindigkeitsindex ist eine Kennzahl, welche die maximal erlaubte Geschwindigkeit bezeichnet, bei der ein Reifen ein seinem Lastindex entsprechendes Gewicht tragen kann - unter der Voraussetzung, dass die vom Hersteller empfohlenen Nutzungsbedingungen voll eingehalten werden.

| Geschwindigkeitsindex | A1 | A2 | A3 | A4 | A6 | A8 | B  | C  | D  | E  | F  | J   |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| <b>Km/h</b>           | 5  | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 65 | 70 | 80 | 100 |
| <b>mph</b>            | 3  | 6  | 9  | 12 | 19 | 25 | 31 | 37 | 40 | 43 | 50 | 62  |





## Corporate Office

Balkrishna Industries Ltd.

BKT HOUSE, C/15, Trade World, Kamala Mills Compound, Senapati Bapat Marg, Lower Parel, Mumbai - 400013, India  
Tel: (+91) 22-6666 3800 - Fax: (+91) 22-6666 3898/99 - e-mail: info@bkt-tires.com - bkt-tires.com

### BKT Europe srl

Viale Della Repubblica, 133  
20831 Seregno (MB), Italy  
Tel: (+39) 0362 33 03 28  
(+39) 0362 32 51 07  
Fax: (+39) 0362 23 24 72

### BKT USA Inc.

202 Montrose West, Suite 240/250  
Copley, (Akron) Ohio 44321, USA  
Tel: (+1) 330 836 1090  
Fax: (+1) 330 836 1091  
Toll Free: (+1) 888 660 0662

### BKT Tires (CANADA) Inc.

55 York Street, Suite 401  
Toronto, Ontario M5J 1R7, Canada  
Tel: AG/IND (+1) 905 641 5636  
OTR (+1) 780 888 5667  
Fax: (+1) 416 229 1711



[bkt-tires.com](http://bkt-tires.com)

## Proud Sponsor of

