

**PINZA<sup>AT</sup>**

**STØRRELSER**

265 60 R 18 110 H	255 70 R 16 111 T
265 65 R 18 114 T	265 70 R 16 112 T
235 65 R 17 104 H	265 75 R 16 116 T
245 65 R 17 111 T XL	215 75 R 15 100 T
245 70 R 17 110 T	235 75 R 15 109 T XL
265 65 R 17 112 H	LT 245 70 R 17 119/116 S LRE
265 70 R 17 115 T	LT 265 70 R 17 121/118 R LRE
225 70 R 16 103 H	LT 225 75 R 16 115/112 R LRE
225 75 R 16 104 T	LT 235 85 R 16 120/116 R LRE
235 70 R 16 106 H	LT 245 75 R 16 120/116 S LRE
245 70 R 16 111 T XL	LT 31x10.5 R 15 109 S LRC
245 75 R 16 115 T XL	LT 235 75 R 15 104/101 S LRC

**VREDESTEIN**  
TYRES

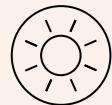
Danmark: Apollo Tyres (Nordic) AB, Tel. 89871002, E-mail: customer.dk@apolloyres.com

**VREDESTEIN**  
**PINZA<sup>AT</sup>**

FREMHÆVEDE EGENSKABER



# BEHAGELIGT OG ROBUST



## PINZA<sup>AT</sup>

### FORDELE

- Fremragende vejgreb på alle overflader
- Specialudviklet til hensynsfuld kørsel på almindelige veje
- Robust konstruktion til off-road-kørsel

### EGENSKABER

- 5. generations legering med ISPT (Internal Sipe Locking Technology) i lamellerne i fuld dybde og 3PMSF-godkendt
- Sildebensriller og multihældningsteknologi
- Robust konstruktion og takket kantskulderdesign

### PINZA AT DNA

Baseret på amerikansk ekspertise inden for alle typer terræn

Robust æstetik, afbalanceret ydeevne



### AVANCERET TEKNOLOGI

- Udstyret med 5. generations polymerblanding, der giver enestående stabilitet i vådt vejr med ISPT (Internal Sipe Locking Technology) i lamellerne i fuld dybde
- Godkendt til ekstreme sneforhold med 3PMSF-mærkning
- AI-drevet og valideret forskning i den virkelige verden resulterede i multihældningsteknologi, som reducerer støjniveauet betydeligt
- Sildebensriller med bredere slidbane for optimal vandafledning og mere præcis styring på våde veje
- Optimeret fodaftryk til asfalterede og ikke-asfalterede veje, samtidig med at slitage fordeles jævnt
- Antallet af skulderblokke ændres i forhold til dækdiameteren for at opretholde en overlegen ydeevne om vinteren
- Eksklusiv legering og 3-lags konstruktion (i 4x4-størrelser) til håndtering af tung last, høje belastninger og krævende anvendelser
- Takket kantskulderdesign for fuld funktionalitet i mudder, sand og sne
- Snoede stenafvisere i rillerne og stærkere sidevæg med legering, der er mere modstandsdygtig over for revner og flænger