

**Padanga 13.6-38 AB100 Advance 10PR 134A8 TT**

| Entrega     | --- | Categoría                    | Neumáticos para la técnica de agricultura |
|-------------|-----|------------------------------|---|
| Garantía    |     | Tamaño                       | 13.6-38                                   |
|             |     | Modelo                       | AB100                                     |
|             |     | Número de capas (PR)         | 10  |
|             |     | Índice de carga              | 134                                       |
|             |     | Índice de velocidad (SI)     | A8  |
|             |     | Capacidad de carga, kg       | 2120                                      |
|             |     | Velocidad máxima, km/h       | 40  |
|             |     | Presión De Inflado, atm      | 2.5                                       |
|             |     | Análogo                      | 335-965                                   |
|             |     | Diámetro Exterior (OD), mm   | 1565                                      |
|             |     | Ancho de sección (AS), mm    | 345                                       |
|             |     | Circunferencia de rodaje, mm | 4665                                      |
|             |     | Altura estática              | 715                                       |
|             |     | Valor recomendado/permitido  | W12                                       |
|             |     | Radial/Diagonal              | Diagonal                                  |
|             |     | País de origen               | Kinija                                    |
|             |     | TT / TL                      | TT  |
|             |     | Komplektacija                | tyre only                                 |
| Descripción |     |                              |   |

Visa aukščiau pateikta informacija yra gauta iš gamintojo. Turinys yra rekomendacinio pobūdžio. "Protekta" nepisiima atsakomybės dėl problemų, kilusių su informacijos naudojimu.