

## **ROUES**

| Groupe de produits                          | Roues              |
|---|--------------------|
| Numéro d'article                            | 10001998           |
| Taille de roue valide                       | 710 / 35 R 22.5    |
| Marque                                      | ВКТ                |
| Profil                                      | Ridemax FL 693 M   |
| Taille de jante valide                      | AG 24.00 x 22.5 H2 |
| Connexion jante                             | 8/221/275          |
| Modèle des trous de boulons                 | A3                 |
| Déport [mm]                                 | +50                |
| Couleur de la jante                         | Argenté            |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 4125               |
| Vitesse de la roue complète [km/h]          | 65                 |
| Nettogewicht [kg] (gültig)                  | 224,10             |
| RDA (Reifendruckregelanlage)                | non                |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)            | non                |





## Informations techniques

| Assemblage N° d'article pneus    | 15715166      |
|----------------------------------|---------------|
| LI / SI / PR                     | 157 D / 154 E |
| Capacité de charge 1 [kg]        | 4125          |
| Vitesse 1 [km/h]                 | 65            |
| Capacité de charge 2 [kg]        | 3750          |
| Vitesse 2 [km/h]                 | 70            |
| Pression maximale de l'air [bar] | 4,00          |
| TL/TT                            | TL            |

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



| Couleur du pneu                              | Noir                          |
|--|-------------------------------|
| E-Ready                                      | non                           |
| Propriétés de la carcasse                    | Steel Belted                  |
| Antistatique                                 | non                           |
| Direction                                    | Liens                         |
| Numéro du règlement ECE                      | ECE 106                       |
| Largeur du pneu [mm]                         | 712                           |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]                       | 482                           |
| Circonférence de roulement [mm]              | 3254                          |
| Profondeur du profil [mm]                    | 22,0                          |
| Assemblage N° d'article jante                | 33060455                      |
| Capacité de charge jantes 1 [kg]             | 8150                          |
| Vitesse jantes 1 [km/h]                      | 40                            |
| Capacité de charge jantes 2 [kg]             | 6000                          |
| Vitesse jantes 2 [km/h]                      | 65                            |
| Vitesse maximale [km/h]                      | 65                            |
| Type de propulsion                           | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nombre de trous de boulons                   | 8                             |
| Diamètre du trou du moyeu [mm]               | 221                           |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 275                           |
| Diamètre du trou de boulon [mm]              | 27                            |
| Modèle des trous de boulons EUWA             | B22 ES 36                     |
| Fraisure                                     | Bille                         |
| Chanfrein conique [mm]                       | R18                           |
| Centrage de jante                            | BZ                            |
| Matériau de la jante                         | Acier                         |
| RAL  | RAL9006                       |

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



| Siège de vanne                    | ALV              |
|-----------------------------------|------------------|
| Trous de ventilation              | non              |
| En une ou plusieurs pièces        | einteilig        |
| Bourrelet                         | H2               |
| Protection de la valve            | VSH              |
| Cavité scellée                    | non              |
| Verschweißung beidseitig          | non              |
| Assemblage N° d'article valve     | 47201038         |
| Valve pré-assemblée               | non              |
| TPMS-kompatibles Ventil           | non              |
| Diamètre du trou de la valve [mm] | 15.7             |
| Modèle de la valve                | Valve métallique |
| Désignation de la valve ETRTO     | V5.01.1          |
| Longueur de la valve [mm]         | 50.0             |
| Angle de la valve [°]             | gerade           |