

## ROUES

|   |                |
|---|----------------|
| Groupe de produits                          | Roues          |
| Numéro d'article                            | 10000836       |
| Taille de roue valide                       | 710 / 70 R 38  |
| Marque                                      | BKT            |
| Profil                                      | Agrimax RT 600 |
| Taille de jante valide                      | DW 23 B x 38   |
| Connexion jante                             | 10/281/335     |
| Modèle des trous de boulons                 | B3             |
| Couleur de la jante                         | Argenté        |
| Capacité de charge de la roue complète [kg] | 8250           |
| Vitesse de la roue complète [km/h]          | 40             |
| Nettogewicht [kg] (gültig)                  | 431,92         |
| RDA (Reifendruckregelanlage)                | non            |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)            | non            |



## Informations techniques

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Assemblage N° d'article pneus    | • 15727197     |
| LI / SI / PR                     | 181 A8 / 178 D |
| Capacité de charge 1 [kg]        | 8250           |
| Vitesse 1 [km/h]                 | 40             |
| Capacité de charge 2 [kg]        | 7500           |
| Vitesse 2 [km/h]                 | 65             |
| Pression maximale de l'air [bar] | 3,20           |
| TL/TT                            | TL             |
| Couleur du pneu                  | Noir           |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| E-Ready                                      | non                           |
| Antistatique                                 | non                           |
| Direction                                    | À droite                      |
| Numéro du règlement ECE                      | ECE 106                       |
| Largeur du pneu [mm]                         | 706                           |
| Largeur du profil [mm]                       | 630                           |
| Stat. Rayon (SLR) [mm]                       | 881                           |
| Speed Radius Index (SRI)                     | 925                           |
| Circonférence de roulement [mm]              | 5926                          |
| Profondeur du profil [mm]                    | 48,0                          |
| Nombre de barrettes                          | 23x2                          |
| Assemblage N° d'article jante                | • 39123064                    |
| Capacité de charge jantes 1 [kg]             | 10180                         |
| Vitesse jantes 1 [km/h]                      | 65                            |
| Capacité de charge jantes 2 [kg]             | 8958                          |
| Vitesse jantes 2 [km/h]                      | 65                            |
| Vitesse maximale [km/h]                      | 65                            |
| Type de propulsion                           | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nombre de trous de boulons                   | 10                            |
| Diamètre du trou du moyeu [mm]               | 281                           |
| Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] | 335                           |
| Diamètre du trou de boulon [mm]              | 27                            |
| Modèle des trous de boulons EUWA             | B22 DS 36                     |
| Fraisure                                     | Bille                         |
| Chanfrein conique [mm]                       | R18                           |
| Centrage de jante                            | BZ                            |
| Matériau de la jante                         | Acier                         |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Chromaticité                      | brillant         |
| RAL                               | RAL9006          |
| Siège de vanne                    | ALV              |
| Épaisseur du voile [mm]           | 15               |
| Trous de ventilation              | non              |
| En une ou plusieurs pièces        | einteilig        |
| Bourrelet                         | kein Hump        |
| 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           |