

## **ROUES**

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002611
Taille de roue valide	385 / 65 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	STR1+
Taille de jante valide	11.75 x 22.5 H
Connexion jante	10/281/335
Modèle des trous de boulons	M22
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	5000
Vitesse de la roue complète [km/h]	110
Nettogewicht [kg] (gültig)	120,40
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non





## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	11066377
LI / SI / PR	164 K (158 L), 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	5000
Vitesse 1 [km/h]	110
Capacité de charge 2 [kg]	4250
Vitesse 2 [km/h]	120
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Position de l'essieu poids lourds	TR
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.



M+S         M+S           3PMSF         3PMSF           Couleur du pneu         Noir           E-Ready         non           Antistatique         non           Numéro du réglement ECE         ECE 54 ECE 117 Vecto Certificate           Résistance au roulement         C           Adhérence sur sol mouillé         C           Bruit de roulement [db]         72           Niveau de bruit de roulement         B           Largeur du pneu [mm]         385           Circonférence de roulement [mm]         3248           Profondeur du profil [mm]         16.0           Assemblage N° d'article jante         10000370           Capacité de charge jantes 1 [kg]         5000           Vitesse jantes 1 [km/h]         130           Vitesse maximale [km/h]         120           Type de propulsion         Angetriebene & gezogene Achse           Nombre de trous de boulons         10           Diamètre du trou du moyeu [mm]         281           Diamètre du trou de boulon [mm]         26.0           Centrage de jante         MZ           Matériau de la jante         Acier           RAL         RAL9006           Siège de vanne         ALV           Épa		
Couleur du pneu Noir  E-Ready non  Antistatique non  Numéro du règlement ECE ECE 54 ECE 117 Vecto Certificate  Résistance au roulement C  Adhérence sur sol mouillé C  Bruit de roulement [db] 72  Niveau de bruit de roulement B  Largeur du pneu [mm] 385  Circonférence de roulement [mm] 16,0  Assemblage N° d'article jante 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  Type de propulsion Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons 10  Diamètre du trou du moyeu [mm] 281  Diamètre du trou du moyeu [mm] 26,0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	M+S	M+S
E-Ready non Antistatique non Numéro du règlement ECE ECE 54 ECE 117 Vecto Certificate Résistance au roulement C Adhérence sur sol mouillé C Bruit de roulement [db] 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 385 Circonférence de roulement [mm] 16,0 Assemblage N° d'article jante 10000370 Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000 Vitesse jantes 1 [km/h] 130 Vitesse maximale [km/h] 120 Type de propulsion Angetriebene & gezogene Achse Nombre de trous de boulons 10 Diamètre du trou du moyeu [mm] 281 Diamètre du trou de boulon [mm] 26,0 Centrage de jante MZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne Adhérica de Comment (Comment (Comment) (Comment (Comment)) (Comment (Comment)) (Comment (Comment)) (Comment (Comment (Comment)) (Comment (Co	3PMSF	3PMSF
Antistatique  Numéro du règlement ECE  Résistance au roulement  C  Adhérence sur sol mouillé  C  Bruit de roulement [db]  72  Niveau de bruit de roulement  B  Largeur du pneu [mm]  385  Circonférence de roulement [mm]  488  Profondeur du profii [mm]  16,0  Assemblage N° d'article jante  10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg]  5000  Vitesse jantes 1 [km/h]  130  Vitesse maximale [km/h]  120  Type de propulsion  Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons  10  Diamètre du trou du moyeu [mm]  281  Diamètre du trou de boulon [mm]  26.0  Centrage de jante  MZ  Matériau de la jante  Acier  RAL  RAL  Siège de vanne  Acier  Addiriau de la jante  ALV	Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE  Résistance au roulement  C  Adhérence sur sol mouillé  C  Bruit de roulement [db]  72  Niveau de bruit de roulement  B  Largeur du pneu [mm]  385  Circonférence de roulement [mm]  3248  Profondeur du profil [mm]  16,0  Assemblage N° d'article jante  10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg]  5000  Vitesse jantes 1 [km/h]  130  Vitesse maximale [km/h]  120  Type de propulsion  Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons  10  Diamètre du trou du moyeu [mm]  281  Diamètre du trou de boulon [mm]  26.0  Centrage de jante  MZ  Matériau de la jante  Acier  RAL  RAL9006  Siège de vanne  Alev	E-Ready	non
Résistance au roulement C Adhérence sur sol mouillé C Bruit de roulement [db] 72 Niveau de bruit de roulement B Largeur du pneu [mm] 385 Circonférence de roulement [mm] 16,0 Assemblage N° d'article jante 10000370 Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000 Vitesse jantes 1 [km/h] 120 Type de propulsion Angetriebene & gezogene Achse Nombre de trous de boulons 10 Diamètre du trou du moyeu [mm] 281 Diamètre du trou de boulon [mm] 26,0 Centrage de jante MZ Matériau de la jante Acier RAL RAL9006 Siège de vanne A   B	Antistatique	non
Adhérence sur sol mouillé  C Bruit de roulement [db]  72  Niveau de bruit de roulement  B  Largeur du pneu [mm]  385  Circonférence de roulement [mm]  3248  Profondeur du profil [mm]  16,0  Assemblage N° d'article jante  10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg]  5000  Vitesse jantes 1 [km/h]  120  Type de propulsion  Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons  10  Diamètre du trou du moyeu [mm]  281  Diamètre du trou de boulon [mm]  26.0  Centrage de jante  MZ  Matériau de la jante  Acier  RAL  Siège de vanne  Assemblage N° d'article jante  C  RAL  Siège de vanne	Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117 Vecto Certificate
Bruit de roulement [db] 72  Niveau de bruit de roulement B  Largeur du pneu [mm] 385  Circonférence de roulement [mm] 3248  Profondeur du profil [mm] 16,0  Assemblage N° d'article jante • 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  Type de propulsion Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons 10  Diamètre du trou du moyeu [mm] 281  Diamètre du trou de boulon [mm] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL  RAL9006  Siège de vanne Albert Albert Acier  RALSONG	Résistance au roulement	С
Niveau de bruit de roulement  Largeur du pneu [mm]  385  Circonférence de roulement [mm]  3248  Profondeur du profil [mm]  16,0  Assemblage N° d'article jante  10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg]  5000  Vitesse jantes 1 [km/h]  130  Vitesse maximale [km/h]  120  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]  26.0  Centrage de jante  MZ  Matériau de la jante  Acier  RAL  RAL9006  Siège de vanne  ALV	Adhérence sur sol mouillé	С
Circonférence de roulement [mm] 3248  Profondeur du profil [mm] 16.0  Assemblage N° d'article jante • 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  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] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acler  RAL RAL9006  Siège de vanne Advance 10000370	Bruit de roulement [db]	72
Circonférence de roulement [mm] 3248  Profondeur du profil [mm] 16,0  Assemblage N° d'article jante • 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  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] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne Aday	Niveau de bruit de roulement	В
Profondeur du profil [mm] 16.0  Assemblage N° d'article jante 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  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] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne AlV	Largeur du pneu [mm]	385
Assemblage N° d'article jante • 10000370  Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  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] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Circonférence de roulement [mm]	3248
Capacité de charge jantes 1 [kg] 5000  Vitesse jantes 1 [km/h] 130  Vitesse maximale [km/h] 120  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] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Profondeur du profil [mm]	16,0
Vitesse jantes 1 [km/h] 130   Vitesse maximale [km/h] 120   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] 26.0   Centrage de jante MZ   Matériau de la jante Acier   RAL RAL9006   Siège de vanne ALV	Assemblage N° d'article jante	10000370
Vitesse maximale [km/h]     120       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]     26.0       Centrage de jante     MZ       Matériau de la jante     Acier       RAL     RAL9006       Siège de vanne     ALV	Capacité de charge jantes 1 [kg]	5000
Type de propulsion  Angetriebene & gezogene Achse  Nombre de trous de boulons  10  Diamètre du trou du moyeu [mm]  Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]  26.0  Centrage de jante  MZ  Matériau de la jante  Acier  RAL  RAL9006  Siège de vanne  Angetriebene & gezogene Achse	Vitesse jantes 1 [km/h]	130
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]     26.0       Centrage de jante     MZ       Matériau de la jante     Acier       RAL     RAL9006       Siège de vanne     ALV	Vitesse maximale [km/h]	120
Diamètre du trou du moyeu [mm] 281  Diamètre du cercle des trous de boulons [mm] 335  Diamètre du trou de boulon [mm] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]     335       Diamètre du trou de boulon [mm]     26.0       Centrage de jante     MZ       Matériau de la jante     Acier       RAL     RAL9006       Siège de vanne     ALV	Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du trou de boulon [mm] 26.0  Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Diamètre du trou du moyeu [mm]	281
Centrage de jante MZ  Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	335
Matériau de la jante Acier  RAL RAL9006  Siège de vanne ALV	Diamètre du trou de boulon [mm]	26.0
RAL RAL9006 Siège de vanne ALV	Centrage de jante	MZ
Siège de vanne ALV	Matériau de la jante	Acier
	RAL	RAL9006
Épaisseur du voile [mm] 11	Siège de vanne	ALV
	Épaisseur du voile [mm]	11

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.



Trous de ventilation	oui
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	Н
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	9.7