

## **PNEUS**

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	11066411	
Taille de pneu valide	445 / 65 R 22.5	
LI / SI / PR	168 K, 20 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Sailun	
Profil	S825	





## Indications et caractéristiques

- Le Sailun S825 est un pneu poids lourd pour toutes les positions d'essieux
- Le composé optimisé de sa bande de roulement augmente la durée de vie de ce pneu
- Le design spécial de l'épaulement et la large bande de roulement assurent une bonne stabilité
- Les éjecteurs de pierres dans les rainures circonférentielles du profil empêchent les dommages aux pneus dus à l'intrusion de petites pierres



## Informations techniques

Numéro d'article	11066411
EAN	6959655401615
Taille de pneu valide	445 / 65 R 22.5
LI / SI / PR	168 K, 20 PR
TL/TT	TL
Marque	Sailun
Profil	S825
M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Position de l'essieu poids lourds	VA/HA/TR
Résistance au roulement	D
Adhérence sur sol mouillé	С
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	В
Antistatique	non
Couleur du pneu	Noir
Numéro du règlement ECE	ECE 54,ECE 117
Nettogewicht [kg] (gültig)	96,00
Taille de jante recommandée	13.00
Taille de jante autorisée	14.00
Pression maximale de l'air [bar]	8,30
Largeur du pneu [mm]	444
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1150
Circonférence de roulement [mm]	3485
Profondeur du profil [mm]	16,5
E-Ready	non

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.



## Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
168 K	5600	110	Single	8,30	

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.