

PNEUS

Groupe de produits	Pneus	
Numéro d'article	11066341	
Taille de pneu valide	315 / 70 R 22.5	
LI / SI / PR	154 / 150 L (152 / 148 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Sailun	
Profil	SDR1	





Indications et caractéristiques

- Le Sailun SDR1 est un pneu poids lourd pour l'essieu moteur à usage local et régional
- Les rainures élargies du profil assurent un bon autonettoyage et une bonne adhérence par tout temps
- Une rainure passe entre les pavés de la bande de roulement pour une meilleure rigidité et, par conséquent, une moindre usure
- Sa large surface de contact garantit une très bonne stabilité de conduite avec une adhérence optimale



Informations techniques

Numéro d'article	11066341	
EAN	6959655455021	
Taille de pneu valide	315 / 70 R 22.5	
LI / SI / PR	154 / 150 L (152 / 148 M), 18 PR	
TL/TT	TL	
Marque	Sailun	
Profil	SDR1	
M+S	M+S	
3PMSF	3PMSF	
Position de l'essieu poids lourds	НА	
Résistance au roulement	Е	
Adhérence sur sol mouillé	С	
Bruit de roulement [db]	75	
Niveau de bruit de roulement	В	
Antistatique	non	
Couleur du pneu	Noir	
Numéro du règlement ECE	ECE 54,ECE 117	
Nettogewicht [kg] (gültig)	66,44	
Taille de jante recommandée	9.00	
Taille de jante autorisée	9.75	
Pression maximale de l'air [bar]	9,00	
Largeur du pneu [mm]	312	
Diamètre extérieur du pneu [mm]	1014	
Stat. Rayon (SLR) [mm]	468	
Circonférence de roulement [mm]	2945	
Profondeur du profil [mm]	20,0	

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.



E-Ready non	
-------------	--

Capacités de charge

Indice	Capacité de charge [kg]	Vitesse [km/h]	Position des essieux	Pression [bar]	Indice de charge
154 L	3750	120	Single	9,00	
152 M	3550	130	Single	9,00	
150 L	3350	120	Twin	9,00	
148 M	3150	130	Twin	9,00	

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.