

Pneus

Nous avons une vision bien particulière des performances d'un pneu. Aussi, nous ne confions l'élaboration de ce produit qu'à des spécialistes ou des fabricants de pneus réputés, comme Pirelli.



Produit	Pneu hiver TW757	Pirelli Cycl-e	Pirelli Cycl-e ST	Stromer Custom TA754 de Vee Tire	Stromer E-Gridlock de Vee Tire
Description succincte	Pneu développé par Stromer pour les modèles ST5 ST3 pour la saison froide. Le pneu offre une bonne adhérence sur les sols humides et glissants, et se caractérise par une excellente protection anti-crevaison grâce à un insert en aramide. Label ECE 75 pour les Speed Pedelecs.	Le pneu Pirelli Cycl-e a été spécialement développé pour le ST5 et est parfaitement adapté au style de déplacement dynamique. Que ce soit en ville ou sur des routes secondaires, le Cycl-e reflète toute la compétence de Pirelli.	Le Pirelli Cycl-e ST a été spécialement conçu pour le ST3 et par conséquent pour les déplacements urbains et les trajets pendulaires quotidiens ; il roule facilement, est extrêmement fiable et garantit une adhérence maximale sur chaque sol et par tous temps.	Nous avons développé ce pneu spécialement pour le ST1. Grâce à la combinaison spéciale de ses composants, il offre une bonne adhérence sur les sols mouillés et secs, et se caractérise par une excellente protection anti-crevaison. Label ECE 75 pour les Speed Pedelecs.	L'E-Gridlock a été spécialement développé pour la gamme complète des Speed Pedelecs Stromer. Ses pneus renforcés restent aussi sur la voie à des vitesses et charges élevées. La structure du profil assure la même adhérence que sur une moto.
Modèle Stromer Spécifications	ST1 ST2 ST3 ST5 Pneu à tringle souple	ST3 ST5 Pneu à tringle souple avec renforcement Kevlar	ST3 ST5 Pneu à tringle rigide avec renforcement métallique	ST1 ST2 Pneu à tringle rigide	ST1 ST2 ST3 ST5 Pneu à tringle rigide
Composé	Mélange Silica	Mélange Silica SmartNET breveté	Mélange bande de roulement pour 15% plus d'adhérence sur une surface mouillée, anti-adhésif, roulement efficace	Mélange High-Energy	Composé énergétique 62A
Protection anti-crevaison	Protection anti-crevaison en aramide	Couche de nylon continue comme protection anti-crevaison	Couche de nylon continue comme protection anti-crevaison	Nouvelle technologie Rubber Belt avec un caoutchouc spécial épais de 5 mm pour la protection anti-crevaison	Nouvelle technologie Rubber Belt avec un caoutchouc spécial épais de 5 mm pour la protection anti-crevaison
Taille ETRTO	57-584	57-584	57-584	54-584	57-584
Version	Tringle souple	Tringle souple	-	-	-
TPI	72	60	30	27	72
Poids	980 g	Env. 990 g	Env. 1290 g	870 g	870 g
Pression recommandée	2,2 bars	2,2 bars	2,2 bars	2,2 bars	2,2 bars
Référence	402077	401416	401789	402078	402932
Prix CHF	70.-	99.-	71.-	34.-	49.-
Prix EUR	69.-	89.-	69.-	33.-	44.-
Prix USD	69.-	99.-	70.-	33.-	49.-

Tous prix TTC, non contractuels. Des écarts spécifiques au pays sont possibles. myStromer AG se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et les prix. Tous prix hors main-d'œuvre du revendeur.