



1. COUPE LE TANNUS ARMOUR



Avant d'installer le Tannus Armour, vérifiez si votre taille de pneu appartient à l'une des catégories indiquées dans le tableau. Si c'est le cas, veuillez couper la partie latérale de l'Armour à la taille indiquée par la ligne de coupe. Utilisez toujours des ciseaux.

20"x(1.75"-1.95")
24"x(1.75"-1.95")
26"x(1.6"-1.8")
26"x(1.95"-2.1")
27.5"x(1.95"-2.1")
29"x(1.95"-2.1")
700x(42-44C)

2. NETTOYER L'ARMOUR

Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'Armour avec un chiffon doux avant l'installation. La poussière et autres corps étrangers peuvent affecter la durée de vie de l'Armour.



3. GONFLER LA CHAMBRE À AIR

Gonflez légèrement la chambre à air. Cela permet de placer la chambre à air à l'intérieur de l'Armour.



4. INSTALLER UN CÔTÉ DU PNEU ET DE L'ARMOUR

Commencez par placer un côté du pneu autour de la jante, puis placez l'Armour à l'intérieur du pneu et de la jante.



5. INSÉRER LA CHAMBRE À AIR DANS L'ARMOUR

Placez d'abord la valve de la chambre à air dans l'orifice de la roue, puis placez le reste de la chambre à air dans l'Armour. (Veuillez noter que les ailes du Tannus Armour ne soient pas pliées).



6. TALONNER LE PNEU SUR LA JANTE

Après avoir placé l'aile restante de l'Armour sur la jante et en s'assurant que la chambre à air n'est pas coincée entre l'Armour et la jante, talonnez l'autre côté du pneu sur la jante, en utilisant un levier de montage de pneu. (Attention à ne pas endommager les ailes latérales de l'Armour).



7. VÉRIFICATION ET GONFLAGE

Vérifiez que le pneu est correctement installé. Gonflez à haute pression pour que l'ensemble soit bien calé. Choisissez ensuite votre pression d'inflation préférée.



Il est possible que la chambre à air que vous utilisez avec votre pneu actuel ne soit pas celle que vous devez monter avec l'ARMOUR. Nous vous recommandons donc de vous procurer une chambre à air adaptée, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Il ne s'agit pas d'une simple recommandation, mais d'une condition nécessaire imposée par le fabricant pour son fonctionnement correct et optimal.

TAILLE DES PNEUS	TAILLE CHAMBRE À AIR
20"x1.75" - 20"x1.90"	20"x1.5" - 20"x1.95"
20"x1.95" - 20"x2.10"	20"x1.75" - 20"x1.95"
20"x2.15" - 20"x2.5"	20"x1.95" - 20"x2.1"
20"x3.0" - 20"x4.0"	20"x2.5" - 20"x3.0"
20"x4.1" - 20"x4.8"	20"x3.25" - 20"x3.75"
24"x1.35" - 24"x1.50"	24"x1.0" - 24"x1.1"
24"x1.95" - 24"x2.10"	24"x1.75" - 24"x1.95"
24"x2.15" - 24"x2.5"	24"x1.95" - 24"x2.1"
26"x1.6" - 26"x1.70"	26"x1.1" - 26"x1.5"
26"x1.75" - 26"x1.9"	26"x1.1" - 26"x1.5"
26"x1.95" - 26"x2.10"	26"x1.75" - 26"x1.95"
26"x2.15" - 26"x2.5"	26"x1.95" - 26"x2.1"
26"x4.0" - 26"x4.8"	26"x3.8" - 26"x4.8"
27.5"x1.95" - 27.5"x2.10"	27.5"x1.75" - 27.5"x1.95"
27.5"x2.15" - 27.5"x2.5"	27.5"x1.95" - 27.5"x2.1"
27.5"x2.6" - 27.5"x3.0"	27.5"x2.0" - 27.5"x2.4"
29"x1.95" - 29"x2.10"	29"x1.75" - 29"x1.95"
29"x2.15" - 29"x2.5"	29"x1.95" - 29"x2.1"
29"x2.6" - 29"x3.0"	29"x2.0" - 29"x2.4"
700x28 - 700x34C	700x20 - 700x25C
700x35 - 700x40C	700x20 - 700x25C
700x42 - 700x44C	700x28 - 700x40C
700x45 - 700x47C	700x28 - 700x40C

AVERTISSEMENT

- Ce produit est réservé aux pneus de vélo.
- Nous ne sommes pas responsables des dommages causés lors de l'installation, sauf s'il s'agit d'un défaut de fabrication.
- Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation abusive ou de la manipulation du Tannus Armour.
- Dans certains cas, la taille de l'Armour ne correspondra pas à la taille de votre pneu.
- S'il est difficile à installer, nous recommandons de changer la taille.

Tannus ne sera pas responsable si ces directives ne sont pas correctement suivies.

1. Le Tannus Armour protège contre les perforations, cependant, si la chambre intérieure est défectueuse, nous ne sommes pas responsables.
2. Si une crevaison se produit avec le Tannus Armour installé, vous pouvez continuer à rouler pendant une période limitée à un maximum de 10 km/h.
3. Il est important de comprendre comment installer correctement le Tannus Armour. Veuillez à lire le manuel d'installation ci-joint, ou visitez le site tannustires.com pour plus d'informations.
4. Il est important de choisir la bonne taille. Veuillez-vous référer au guide des tailles de Tannus Armour.
5. Veuillez noter que le choix d'une mauvaise taille peut causer des dommages lors de l'installation.
6. Le Tannus Armour peut être réutilisé après plusieurs perforations, cependant, vérifiez ces dommages avant de le réinstaller.
7. Nous recommandons de vérifier périodiquement l'état du pneu, de l'ARMOUR et de la chambre à air pour détecter les signes d'usure.
8. Nous vous recommandons d'installer Tannus Armour chez un revendeur Tannus agréé. Nous ne sommes pas responsables des accidents ou des dommages causés par des dysfonctionnements si l'installation est effectuée par du personnel non qualifié.
9. Nous vous recommandons de conduire prudemment à une vitesse contrôlée en tout temps, surtout par temps humide.

LES PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Veuillez à vérifier la taille et la largeur correctes du pneu lors de l'installation du Tannus Armour. Il peut être nécessaire de couper et d'ajuster les côtés du Tannus Armour en fonction de la taille du pneu.
2. Si la partie latérale du Tannus Armour doit être coupée avant l'installation, suivez la ligne de coupe.
3. Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du Tannus Armour avec un chiffon doux avant l'installation afin d'éviter la poussière et les corps étrangers qui pourraient affecter la durée de vie du Tannus Armour.
4. Faites attention à ne pas plier ou endommager la valve de la chambre intérieure lors de l'installation du Tannus Armour, car cela peut causer des problèmes lors du gonflage.
5. Lors de l'installation, veuillez à ce que les côtés du Tannus Armour ne se plient pas.
6. Utilisez un levier de pneu traditionnel pour installer le Tannus Armour. Tout autre outil peut causer des dommages.

GARANTIE ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES DU FABRICANT

Vous pouvez nous retourner l'unité et nous ferons en sorte que le fabricant la répare ou, si nécessaire, la remplace chaque fois qu'il est établi que la panne résulte d'un défaut de fabrication du matériel. Si le fabricant estime que le problème est dû à une mauvaise utilisation ou à une négligence, il se réserve le droit de facturer des frais pour la réparation et le retour du produit. Tous nos produits sont fabriqués conformément aux normes de sécurité américaines et européennes. Nous ferons de notre mieux pour que vous receviez vos produits en parfait état et qu'ils soient en bon état de fonctionnement. Toutefois, si vos produits sont endommagés ou défectueux, veuillez contacter le service clientèle de tannustires.com pour obtenir des informations sur les plaintes / commentaires / recommandations.

TANNUS

