



INSTRUCTION D'INSTALLATION

EXPLICATION DU DIMENSIONNEL DES ROUES ET DES PNEUS (ETRTO)



- Utiliser les informations sur le flanc du pneu pour savoir quelle taille de roue choisir (ne pas mesurer le pneu avec un ruban). Il est aussi possible qu'une des 3 mesures ne soit pas visible sur le pneu.
- Avant de débiter l'assemblage, assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces nécessaires. Ces pièces doivent être commandées par l'intermédiaire de votre représentant ou par le service à la clientèle de Motion Composites. Ayez en main le numéro de série de votre fauteuil afin de faciliter la commande.

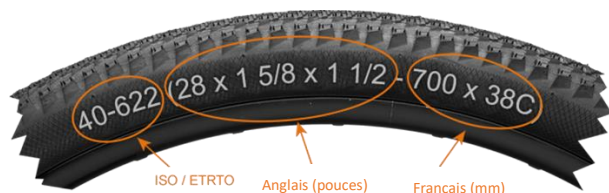
Matériel(s) requis:

- Roues
- Pneus
- Chambres à air (au besoin)

Outil(s) requis:

- Outil démonte-pneu
- Pompe pour gonfler les pneus

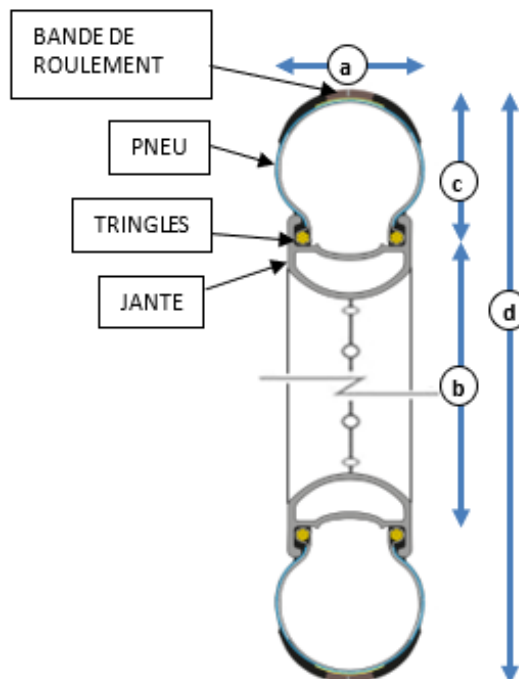
EXPLICATION

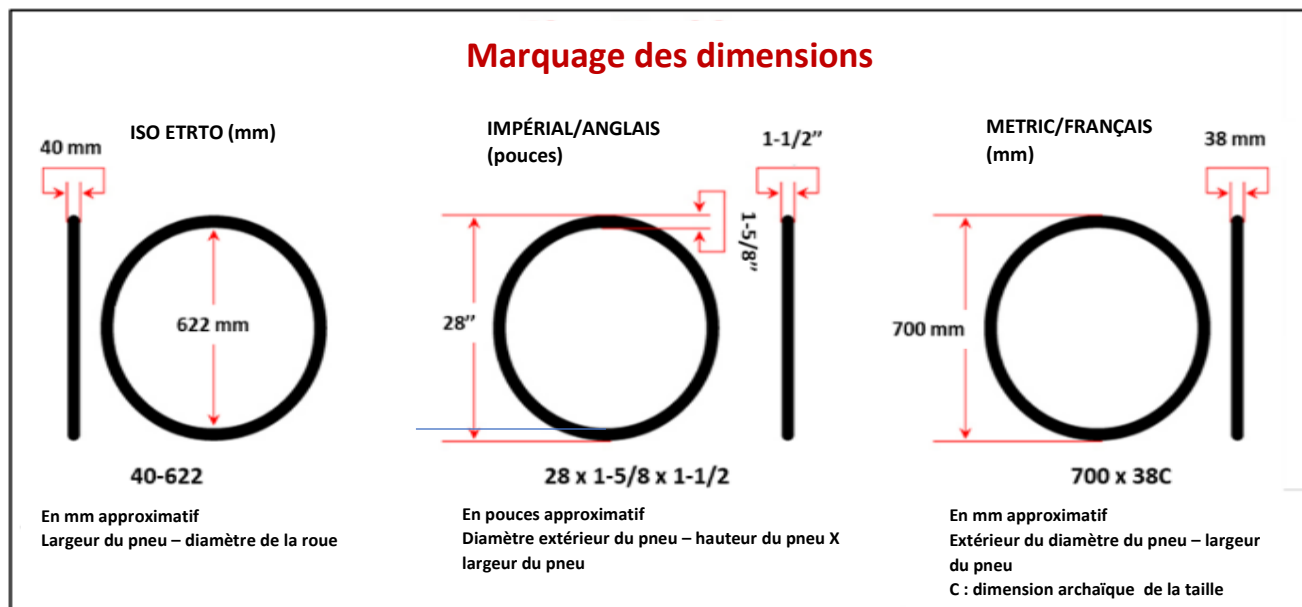


Exemple d'inscription sur un pneu :

- ISO ETRTO : 40-622
 - ETRTO : European Tire and Rim Technical Organization
 - 40 : largeur approximative du pneu (a) en mm.
 - 622 : diamètre intérieur du pneu (b) en mm qui indique également le diamètre extérieur de la jante à utiliser. **Il est calculé à partir du siège de tringle de la jante.**
- Mesure impériale (anglaise) : 28 x 1-5/8 x 1-1/2
 - 28 : diamètre extérieur du pneu (d) en pouces.
 - 1-5/8 : largeur approximative du pneu (a) en pouces.
 - 1-1/2 : hauteur du pneu (c) en pouces.

- Mesure métrique (français) : 700 x 38C
 - 700 : diamètre extérieur du pneu (d) en mm.
 - 38C : largeur approximative du pneu (c) en mm.





- Pour tous nos roues/pneus :
 - Roue de 20" (451) : pour aller avec un pneu ETRTO 451 mm de diamètre intérieur.
 - Roue de 22" (501) : pour aller avec un pneu ETRTO 501 mm de diamètre intérieur.
 - Roue de 24" (540) : pour aller avec un pneu ETRTO 540 mm de diamètre intérieur.
 - Roue de 25" (559) : pour aller avec un pneu ETRTO 559 mm de diamètre intérieur.
 - Roue de 26" (590) : pour aller avec un pneu ETRTO 590 mm de diamètre intérieur.