

Roues et pneus

Roue de secours à usage provisoire*

AVERTISSEMENT

Observer les précautions suivantes lorsqu'une roue de secours à usage provisoire est en place :

CONDUIRE AVEC PRUDENCE ; la taille du pneu de la roue de secours à usage provisoire est plus petite que celle d'un pneu normal et sa pression est plus élevée. La conduite sera plus irrégulière et la traction peut être réduite sur certaines surfaces. Redoubler de prudence au cours de la conduite tout-terrain avec une roue de secours à usage provisoire.

- Comme son nom l'indique, la roue de secours à usage PROVISOIRE ne doit être utilisée que provisoirement. Elle DOIT être remplacée par une roue de taille normale, dès que possible.
- Ne jamais utiliser PLUS D'UNE roue de secours à usage provisoire en même temps.
- NE PAS conduire à des vitesses de plus de 80 km/h (50 mph).
- La pression de gonflage de la roue de secours à usage provisoire doit être telle qu'indiquée dans le tableau des pressions de gonflage, voir ROUES ET PNEUS, 360.
- La durée de vie de la roue de secours à usage provisoire est plus courte que celle d'un pneu normal. Remplacer le pneu par un pneu de type et spécifications identiques.
- On ne peut pas utiliser de chaîne à neige sur la roue de secours à usage provisoire.

PRESSIONS DE GONFLAGE

Pressions de gonflage des pneus

Conditions de chargement		kPa	bar	lbf/in ²
Conditions de fonctionnement normales	Avant	230	2,3	33
	Arrière	250	2,5	36
Véhicule chargé au poids brut maximum du véhicule	Avant	230	2,3	33
	Arrière	290	2,9	42
Roue de secours à usage provisoire (toutes conditions d'utilisation)		420	4,2	60

Note : Gonfler la roue de secours à la pression la plus haute spécifiée pour les différentes combinaisons de tailles de roue / pneu et ajuster la pression au moment de l'utilisation.

Note : Lors du tractage d'une remorque fortement chargée, accroître les pressions des pneus au maximum spécifié dans le manuel et limiter la vitesse sur route à 100 km/h (60 mph). Ceci n'est pas applicable à la roue de secours à usage provisoire* pour laquelle la vitesse maximale reste de 80 km/h (50 mph) et la pression doit être maintenue à la valeur indiquée dans le tableau ci-dessus.

Roues et pneus

Roues en accessoire - insérer les détails

Dimensions des roues	Pneu	Montage de chaînes à neige	
		Avant	Arrière

Pressions de gonflage des pneus de roue en accessoire - insérer les détails

Conditions de chargement		kPa	bar	lbf/in ²
Conditions de fonctionnement normales	Avant			
	Arrière			
Véhicule chargé au poids brut maximum du véhicule	Avant			
	Arrière			