

Information technique

Remplace les informations techniques gr. 4, n°3/89, 2/90, 1/92, 1/94 et 2/99

8 cyl
1/03

4_D

Récapitulatif des pneumatiques été, jantes et bagues d'écartement

N° SAV 4440

Type de véhicule : **928, 928 S, 928 S4, 928 S4 Club Sport, 928 GT et 928 GTS**

Année-modèle : **1978 jusqu'au modèle 1995 (S)**

Concerne : **Récapitulatif des pneumatiques été, jantes et bagues d'écartement**

Marques

Dimensions

Marque et type

225/50 ZR 16	BF Goodrich Comp T/A N0 BF Goodrich Comp T/A ZR N0 Bridgestone RE71 N0 Bridgestone RE71 N1 Bridgestone Expedia S-01 N2 Continental SportContact CZ 91 N0 Continental SportContact N1 Dunlop SP Sport D40 N0 Goodyear Eagle ZR N0 Goodyear Eagle GSD N2 Michelin MXX N0 Michelin MXX3 Pilot SX N2 Pirelli P700-Z N0 Pirelli P700-Z N1 Pirelli P-ZERO Asimmetrico N3 Toyo Proxes F1 S N0 Yokohama A-008 P N0
225/50 ZR 16 ¹ et 245/45 ZR 16 ¹	BF Goodrich Comp T/A N0 ² BF Goodrich Comp T/A ZR N0 ² Bridgestone RE71 N0 Bridgestone RE71 N1 Bridgestone Expedia S-01 N2 Continental SportContact CZ 91 N0 Continental SportContact N1 Dunlop SP Sport D40 N0 Goodyear Eagle ZR N0 Michelin MXX N0 ² Michelin MXX3 Pilot SX N1 Michelin MXX3 Pilot SX N2 Pirelli P700-Z N0 ² Toyo Proxes F1 S N0 Yokohama A008 P N0

4_F	8 cyl 1/03	Information technique
----------------------	-----------------------------	-----------------------

Suite

Dimensions

Marque et type

225/45 ZR 17 et 255/40 ZR 17	Bridgestone Expedia S-01 N1 Bridgestone Expedia S-01 N2 Bridgestone S-02 N3 Continental SportContact CZ91 N0 Continental SportContact 2 N2 Michelin MXX3 Pilot SX N0 Yokohama A 008 P N0 Pirelli P700-Z N0 Pirelli P-ZERO Direzionale N2 ³/Asimmetrico N2 ⁴
--	---

¹ = pas seulement pour 928 GTS

² = sauf pour 928 S4 Club Sport et 928 GT

³ = uniquement sur l'essieu avant

⁴ = uniquement sur l'essieu arrière

Remarque :

« N... » = Indice caractéristique du pneumatique, par exemple « N0 », « N1 », « N2 », « N3 » ou « N4 ». L'indice complet « N... » de la marque de pneumatique concernée doit se trouver sur le flanc du pneumatique, à côté de la désignation du type. Seuls des pneumatiques de même marque, de même type, de même indice de vitesse (« ZR ») et de même indice caractéristique (« N0 », « N1 », « N2 », « N3 » ou « N4 ») doivent être utilisés.

Les types de pneumatiques apparaissant en **gras** correspondent à la nouvelle date d'homologation et sont à disposition des spécialistes des pneumatiques - Juin 2002. En cas de changement des pneumatiques sur les essieux avant et arrière en raison de leur usure ou lors d'une dépose de pneumatiques pour toute autre raison, il est conseillé d'utiliser exclusivement ces types de pneumatiques.

En outre, tous les diagnostics établis jusqu'alors concernant les instructions de montage, la nouvelle correspondance pneu/jante, les écrous en alliage léger, la période de rodage des pneus neufs, le changement de pneumatiques sur un seul essieu, etc. sont toujours valables.

Pression de gonflage : Pression de gonflage à froid Jantes 16 pouces Jantes 17 pouces

Essieu avant 2,5 bars 2,5 bars

Train arrière 3,0 bars 2,5 bars

ces indications ne sont valables que pour les marques et types de pneumatiques testés et homologués. La pression de gonflage ne doit en aucun cas être inférieure aux valeurs prescrites.

Fixation de la roue : Le couple de serrage de la fixation roue/bague d'écartement est de **130 Nm**.

Information technique

8 cyl
1/03

4_D

Dimensions

Dimensions autorisées des pneumatiques été, jantes et bagues d'écartement pour les véhicules des gammes 928 et 928 S (année-modèle 1978 à 1986 inclus)

Taille de pneumatique	Dimension de jante	Déport	Essieu	Remarques
225/50 ZR 16	7 J x 16	65,0 mm	Avant arrière	Bague d'écartement de 21 mm par roue autorisé sur l'essieu arrière ⁵ .
225/50 ZR 16	7 J x 16 8 J x 16	65,0 mm 52,3 mm	Avant arrière	
225/50 ZR 16 245/45 ZR 16	7 J x 16 8 J x 16	65,0 mm 52,3 mm	Avant arrière	Sauf pour les véhicules des années-modèles 1984 et 1985 avec ABS. Montage de chaînes à neige impossible
225/45 ZR 17 255/40 ZR 17	7½ J x 17 9 J x 17	65,0 mm 55,0 mm	Avant arrière	Sauf pour les véhicules des années-modèles 1984 et 1985 avec ABS. Les arêtes d'aile des essieux avant et arrière doivent être rabattues. Montage de chaînes à neige impossible

⁵ = Retirer la bague d'écartement pour le montage de la roue de secours.

Dimensions

Dimensions autorisées des pneumatiques été, jantes et bagues d'écartement pour les véhicules des gammes 928 S4, 928 S4 Club Sport et 928 GT (1987 à 1991 inclus)

Taille de pneumatique	Dimension de jante	Déport	Essieu	Remarques
225/50 ZR 16 245/45 ZR 16	7 J x 16 8 J x 16	65,0 mm 52,3 mm	Avant arrière	Montage de chaînes à neige impossible
225/50 ZR 16 245/45 ZR 16	7½ J x 16 8 J x 16	65,0 mm 52,3 mm	Avant arrière	L'arête d'aile de l'essieu avant doit être rabattue. Montage de chaînes à neige impossible
225/50 ZR 16 245/45 ZR 16	7½ J x 16 9 J x 16	65,0 mm 52,3 mm	Avant arrière	Les arêtes d'aile des essieux avant et arrière doivent être rabattues. Montage de chaînes à neige impossible
225/45 ZR 17 255/40 ZR 17	7½ J x 17 9 J x 17	65,0 mm 55,0 mm	Avant arrière	Les arêtes d'aile des essieux avant et arrière doivent être rabattues. Montage de chaînes à neige impossible

Dimensions

Dimensions autorisées des pneumatiques été, jantes et bagues d'écartement pour les véhicules de la gamme 928 GTS (à partir de l'année-modèle 1992)

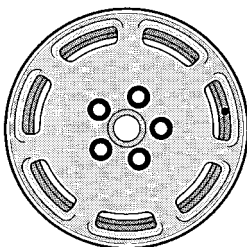
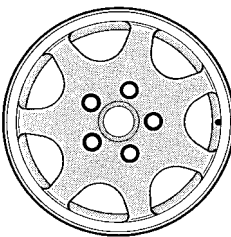
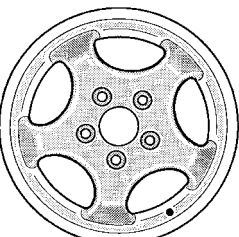
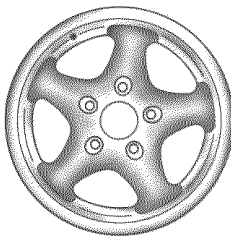
Taille de pneumatique	Dimension de jante	Déport	Essieu	Remarques
225/45 ZR 17 255/40 ZR 17	7½ J x 17 9 J x 17	65,0 mm 55,0 mm	Avant arrière	Montage de chaînes à neige impossible

Jantes :

Récapitulatif des jantes Porsche

Repérage sur la face intérieure/extérieure du disque de roue :
dimensions, déport de jante (DJ), numéro de pièce et emblème Porsche



Version	Dimensions	Déport	N° de pièce
 Jantes, forgées	7 J x 16 H2 7 J x 16 H2 8 J x 16 H2 8 J x 16 H2	65,0 mm 65,0 mm 52,3 mm 52,3 mm	928.362.115.00/01 928.362.155.00/01 ⁶ 928.362.117.00/01 928.362.157.00/01 ⁶
 Jante Design 90	7½ J x 16 H2 8 J x 16 H2 8 J x 16 H2 8 J x 16 H2 9 J x 16 H2 9 J x 16 H2	65,0 mm 60,0 mm 60,0 mm 52,3 mm 52,3 mm 60,0 mm	928.362.154.05 ⁶ 928.362.117.30 ⁷ 928.362.157.30 ^{6, 7} 928.362.157.00 ⁶ 928.362.158.02 ⁶ 928.362.119.30 ⁷
 17 pouces Cup Design	7½ J x 17 AH 7½ J x 17 AH 8 J x 17 AH 9 J x 17 AH 9 J x 17 AH	65,0 mm 65,0 mm 52,0 mm 55,0 mm 55,0 mm	965.362.124.05 965.362.164.05 ⁶ 965.362.126.00/01 965.362.128.00 965.362.168.00 ⁶
 Jante Cup Design 93	7½ J x 17 H2 9 J x 17 H2	65,0 mm 55,0 mm	993.362.124.05 61M 993.362.128.00 61M

⁶ = La jante est équipée de commutateurs RDK.

⁷ = Uniquement pour les véhicules du type 928 S4 Club Sport (année-modèle 1988/89) et 928 GT (année-modèle 1989)

Remarque : Remplacer systématiquement la valve en caoutchouc (réf. 900.265.001.50) lors d'un changement de pneumatique. Pour le montage des pneumatiques, respecter impérativement les éventuelles indications relatives au montage unidirectionnel ou asymétrique, par exemple, flèche ou inscription « Outside / Inside ». En cas de remplacement d'un pneu, il convient de veiller à ce que la différence de profondeur des sculptures entre les deux pneus d'un même essieu n'excède pas 30 %. Les pneumatiques ne doivent pas être conservés plus de 6 ans.

En Allemagne, le montage de dimensions de pneumatiques et/ou de jantes qui ne figurent pas déjà dans les papiers du véhicule nécessite un contrôle selon § 19 (3) du code allemand de mise en circulation StVZO. Un certificat du constructeur devra dans ce cas être présenté (voir CD « Certificats constructeur » type 928, section 4). Lors d'un changement de la marque des pneumatiques, en respectant toujours les dimensions de pneumatiques figurant dans les papiers du véhicule, il est recommandé de toujours disposer du certificat constructeur correspondant dans le véhicule de manière à pouvoir prouver le respect des indications du fabricant.

Respecter la législation nationale relative à ce domaine dans chaque pays concerné !



Attention !

Les véhicules dotés de série du **système de contrôle de la pression des pneumatiques (RDK)** doivent être équipés **uniquement** de **roues de ce type**. Les véhicules ne présentant pas de série le **système de contrôle de la pression des pneumatiques (RDK)** **ne doivent pas** être équipés de **roues de ce type**.

Si un véhicule se voit équipé en deuxième monte de jantes de 16 à 17 pouces avec système RDK, les supports des capteurs HF des essieux avant et arrière doivent être remplacés :

N° de réf. 928.341.087.01 Essieu avant (2 pièces),
réf. 928.331.083.01 Essieu arrière (2 pièces).

En outre, une fois le changement effectué, le montage initial (jantes 16 pouces) ne peut pas être rétabli. C'est pourquoi, toutes les dimensions de pneus et de jantes 16 pouces doivent être rayées des papiers du véhicule. Après l'adaptation aux jantes 17 pouces, la roue de secours 16 pouces des véhicules de l'année-modèle 1992 et ultérieurs peut encore être utilisée.

Pour les véhicules du type 928 S4 Club Sport (année-modèle 1988/89) et 928 GT (année-modèle 1989i), les bagues d'écartement de l'essieu arrière doivent être déposés avant le montage des jantes 17 pouces.

Références : Manuel de réparation 928, volume IV, groupe 44 - Jantes

Perte de validité : Informations techniques gr. 4, n° 2/90, 1/92, 1/94 et 2/99 ; veuillez identifier les informations non valides de manière correspondante.