

ESSIEU EURO 9t de 3e génération avec nouvelle tête de roue

à partir du 1e trimestre 2024

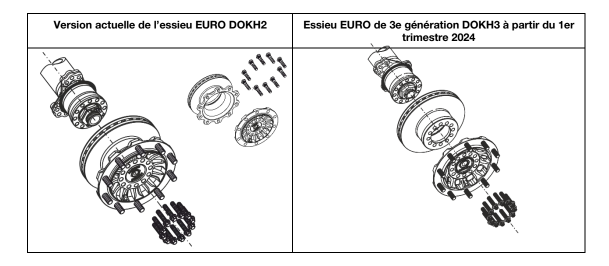
Généralités

Dans le cadre de l'optimisation continue des produits GIGANT, l'ESSIEU EURO 9t DOKH2 09010 a été perfectionné. L'attention s'est portée ici sur la tête de roue!

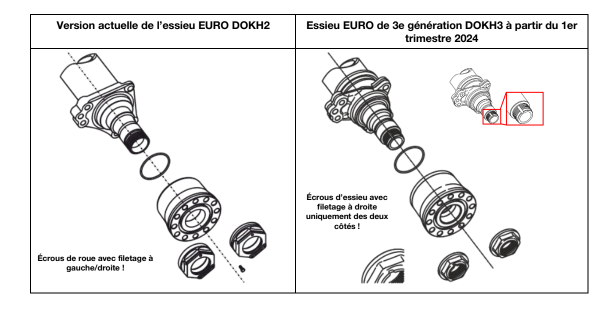
Le passage à la 3e génération de l'ESSIEU EURO 9t DOKH3 aura lieu au 1er trimestre 2024.

Qu'est-ce qui changera ??

Le disque de frein n'est plus fixé à la bride par les boulons de roue, mais directement à la bague extérieure du roulement compact (unité de levage étagée) par les vis Torx.

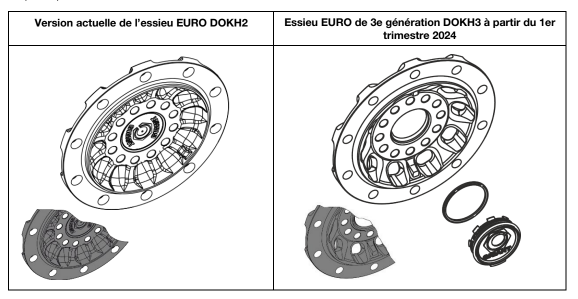


L'écrou d'essieu, dans sa version avec filetage à gauche/droite avec une fente pour le serrage sur la fusée d'essieu pour le blocage, a été remplacé par un écrou d'essieu unitaire avec collerette et filetage à droite des deux côtés.





Le poids de la bride a été optimisé grâce à des évidements (trous) et à un chapeau de moyeu démontable en plastique.



Qu'est-ce que cela signifie?

Disque de frein

Grâce à la fixation du disque de frein directement sur l'unité de levage étagée, il n'est plus nécessaire de démonter et d'enfoncer les boulons de roue sur la bride de la roue lors du remplacement du disque de frein.

Temps de service plus court pour le remplacement des disques de frein!

Palier de roue

Grâce à l'écrou d'essieu unitaire avec collerette et filetage à droite, en combinaison avec la rainure dans la fusée d'essieu, nous simplifions la manipulation. Désormais, il n'est plus nécessaire de faire attention aux filetages à gauche et à droite. Il n'est pas nécessaire de retirer la vis de blocage et d'écarter la fente de l'écrou d'essieu par effet de levier avant le démontage. Il ne reste plus qu'à pousser la collerette hors de la rainure et à desserrer l'écrou d'essieu.

Bride avec chapeau de moyeu

L'ajout d'évidements (trous) dans la bride a permis de réduire le poids et d'améliorer l'arrivée d'air sur le disque de frein. Cela permet d'obtenir une meilleure dissipation de la chaleur lors du freinage. Le chapeau de moyeu démontable facilite considérablement le contrôle du roulement compact (unité de levage étagée). Le joint d'étanchéité spécial du chapeau de moyeu garantit que l'humidité ne peut pas pénétrer.

Comme d'habitude, vous trouverez des informations détaillées sur le service dans la notice de maintenance et de réparation ALL IN ONE sur notre site Internet (www.gigant.com) sous forme de téléchargement.

L'équipe GIGANT se tient à votre disposition pour tout complément d'information et vous souhaite une bonne route.

Cree/verifie:		valide :	1
2023.11.06	HU	2023.11.11	DZ
Date	Signature	Date	Signature