



LuK Service Info

Part Nr. 231 0023 14 – 310/310mm TGU6



TB1050

Manufacturer: CNH

Model: 1055 XL, 1056 XL, 856 XL/XLA, 955 XL & 956 XL/XLA

Art.-Nr.: 231 0023 14

Info: New design / Neues Design / Nouvelle conception / Nuevo diseño / Nuovo disegno / Nuovo segno



631 1364 09 = 231 0023 14 + 331 0075 12

631 1364 10 = 231 0023 14 + 331 0075 12 + 500 0398 00 + 500 1292 40 + 410 0026 41



This new design utilises the latest clutch technology, using a vented housing for improved cooling and heat dispersal. Fully interchangeable with existing clutches with no modifications required to vehicle or flywheel. A new fixation bolt set 411 0195 10 12 x M8 x 1.25 x 65mm + Conical washer is supplied with new designs to accommodate the lower housing.



Este nuevo diseño utiliza la última tecnología de embrague, utilizando una carcasa ventilada para mejorar la refrigeración y la dispersión del calor. Totalmente intercambiable con embragues existentes sin necesidad de modificaciones en el vehículo o volante de inercia. Un nuevo juego de pernos de fijación 411 0195 10 12 x M8 x 1.25 x 65mm + Arandela cónica se suministra con nuevos diseños para acomodar la carcasa inferior.



Dieses neue Design nutzt die neueste Kupplungstechnologie und verwendet ein belüftetes Gehäuse für eine verbesserte Kühlung und Wärmeverteilung. Vollständig austauschbar mit bestehenden Kupplungen, ohne dass Änderungen an Fahrzeug oder Schwungrad erforderlich sind. Ein neuer Befestigungsbolzensatz 411 0195 10 12 x M8 x 1.25 x 65mm + Konische Unterlegscheibe wird mit neuen Designs geliefert, um das untere Gehäuse aufzunehmen.



Questo nuovo design utilizza la più recente tecnologia della frizione, utilizzando un alloggiamento ventilato per migliorare il raffreddamento e la dispersione del calore. Completamente intercambiabile con frizioni esistenti senza necessità di modifiche al veicolo o al volante. Un nuovo set di bulloni di fissaggio 411 0195 10 12 x M8 x 1.25 x 65mm + Rondella conica viene fornito con nuovi design per ospitare l'alloggiamento inferiore.



Cette nouvelle conception utilise la dernière technologie d'embrayage, en utilisant un boîtier ventilé pour améliorer le refroidissement et la dispersion de la chaleur. Entièrement interchangeable avec les embrayages existants sans modification requise du véhicule ou du volant d'inertie. Un nouvel ensemble de boulons de fixation 411 0195 10 12 x M8 x 1.25 x 65mm + Rondelle conique est fourni avec de nouveaux modèles pour accueillir le boîtier inférieur.

