DIESEL TECHNIC

Global Automotive Solutions - Made in Germany

DIESEL TECHNIC AG

DIESEL TECHNIC AG · Wehrmannsdamm 5 9 · 27245 Kirchdorf/Germany

Kirchdorf, 03.12.2018

INFO PRESSE - FOCUS PRODUIT

Tous les mois, Diesel Technic propose un focus produit.

Ce mois-ci : le phare 3.31016 + 3.31017

Phare 3.31016 + 3.31017

Adaptable pour les poids lourds MAN TGA, TGL, TGM, TGS et TGX

Dans les phares 3.31016 et 3.31017, le schéma d'éclairage requis pour les feux de route et les feux de

croisement est généré par un regroupement des faisceaux lumineux.

Pour conduire en toute sécurité, en particulier la nuit, il est essentiel d'utiliser des phares haute performance.

Les phares 3.31016 et 3.31017 sont certifiés en conformité avec la norme ECE 112 et génèrent un schéma

d'éclairage de qualité supérieure. En plus des feux de route et de croisement, ces phares font également

office de clignotants, de feux de circulation diurnes et de feux de stationnement. Les joints entre le carter et

le verre du phare ainsi que sur les connexions empêchent l'humidité de pénétrer.

Conseils & astuces

Lors du changement du phare, il est recommandé d'équiper le nouveau phare de nouvelles ampoules de

qualité supérieure pour obtenir un éclairage optimal. Avant l'installation, le connecteur et le câble du véhicule

doivent être contrôlés visuellement pour déceler d'éventuels dommages et de la corrosion. Lors de son

installation, le nouveau phare ne doit pas être installé de manière à ce qu'il soit sous tension et il doit être

aligné avec l'encadrement du phare.

Une fois toutes les fonctions du phare contrôlées, l'ampoule doit être installée à l'aide d'un outil d'installation

selon les consignes du constructeur. Un éclairage parfait de la route dans l'obscurité, sans éblouir les autres

usagers de la route, est essentiel.

Lien du produit : 3.31016 + 3.31017

DIESEL TECHNIC

Global Automotive Solutions - Made in Germany

DIESEL TECHNIC AG

Schéma du phare

- 1. Verre du phare gauche 3.31027
- 2. Joint
- 3. Conducteur de lumière pour feux de stationnement LED
- 4. Réflecteur
- 5. Carter
- 6. Cache
- 7. Unité LED 3.32075



Visuels HD

Cliquez sur les photos pour les télécharger









Global Automotive Solutions - Made in Germany

DIESEL TECHNIC AG

Portrait de la marque DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 40 000 pièces et accessoires automobiles, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services a fait que aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est - une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile, en alternative à celles d'origines des marques constructeurs. La confiance à long terme des clients est récompensée - par une garantie des produits de 24 mois, ce qui est absolument unique par rapport à la gamme complète.

Portrait de la marque SIEGEL Automotive :

SIEGEL Automotive est une marque de produits de l'entreprise Allemande, Diesel Technic AG. La marque offre environ 1 500 pièces automobiles et accessoires fiables à un prix attractif pour une réparation et entretien économique. La gamme de produits SIEGEL Automotive inclut des pièces détachées de carrosserie et cabine, éclairage et équipements électriques mais aussi bien d'autres groupes de produits. Le service solide est complété par une garantie de 12 mois.

Portrait de Diesel Technic :

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de pièces et accessoires automobiles. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts et produits SIEGEL Automotive. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, aux Pays-Bas, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.