

Parabrisas

adecuado para: DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo



Excelente visibilidad con las lunas DT Spare Parts

Los parabrisas ofrecen un alto nivel de protección y desempeñan un papel decisivo en la seguridad del vehículo.

No solo evitan que el viento, la suciedad, los insectos, la lluvia y otros elementos externos entren en el habitáculo, sino que también contribuyen a sostener su estructura y a mejorar el aislamiento acústico.

En general, tanto la electrónica como la tecnología de sensores de los vehículos están adquiriendo cada vez más importancia, lo que en última instancia también afecta a los parabrisas. Con los productos DT Spare Parts, los profesionales del taller podrán afrontar de una manera óptima los trabajos que les surjan. Hay más de 130 parabrisas disponibles dentro de la familia de producto «Carrocería» del Partner Portal de Diesel Technic: partnerportal.dieseltch-

nic.com. En la misma plataforma puede encontrarse los marcos, las ventanillas laterales, las escobillas, los brazos, y varillajes, junto con sus motores del limpiaparabrisas, adecuados para una amplia gama de marcas de vehículos como DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania y Volvo.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/A3ooBly3srw" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>Para que los vidrios de los parabrisas lleguen sanos y salvos a los clientes de Diesel Technic, también conferimos una gran importancia al uso de un embalaje resistente e irrompible. Dicho embalaje también respeta el medioambiente, ya que se compone principalmente de cartón y contiene muy pocos elementos de plástico.</p> <p>Los parabrisas de la marca DT Spare Parts cumplen con las normas de seguridad más exigentes. El vidrio consta de tres capas, dos de las cuales están unidas por una capa de polímero. En caso de accidente, esta capa laminada garantiza que el parabrisas roto permanezca intacto y que ningún fragmento de vidrio grande y afilado pueda poner en peligro a los pasajeros. Su alta calidad se debe a los estrictos controles del Diesel Technic Quality System (DTQS), que comprueba la calidad de los productos mediante test de rendimiento y durabilidad en sistemas y bancos de pruebas altamente especializados. Por supuesto, todos los parabrisas DT Spare Parts cumplen con la normativa vigente ECE.</p> <p>Si los bordes del parabrisas son de color negro, significa que se trata de un modelo más nuevo y que el parabrisas está encolado. En el vídeo PS Tips de los Parts Specialists, Niklas explica por qué esto supone una ventaja: «El encolado no solo sella muy bien, sino que también tiene una función importante de cara a la seguridad». El motivo es que encolar el parabrisas estabiliza todo el habitáculo. Otra variante muestra un parabrisas sin el borde negro, que normalmente se utiliza con marcos de goma. «Normalmente estos van colocados en modelos de vehículos más antiguos», comenta el Parts Specialist.</p> <p>El marcaje existente en nuestros parabrisas incluye todos los detalles necesarios. Así proporcionan información sobre la comercialización en el mercado europeo, el fabricante, el tipo y el diseño, entre otros datos.</p> <p>Si tiene alguna pregunta técnica o necesita ayuda, por ejemplo, para identificar diferentes variantes de modelos, los Parts Specialists de Diesel Technic están a su disposición a través del servicio de HelpDesk: helpdesk.dieseltechnic.com.</p>

Request article or order in Partner Portal

<p>DT Spare Parts</p> <p>La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).</p> <p>Más información en: www.dtqs.de</p>