

Windschutzscheiben

passend für: DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo



Klare Sicht mit den Windschutzscheiben von DT Spare Parts

Windschutzscheiben haben eine gehobene Schutzfunktion und spielen zum Teil eine entscheidende Rolle für die Sicherheit eines Fahrzeugs.

So verhindern sie nicht nur das Eindringen von Fahrtwind sowie Schmutz, Insekten, Regen und anderen äußeren Elemente in den Fahrzeuginnenraum, sondern tragen auch dazu bei, die Struktur der Fahrgastzelle zu stützen und für eine gewisse Geräuschdämmung zu sorgen.

Allgemein werden die Bereiche Elektronik und Sensorik in Fahrzeugen immer wichtiger, was letztendlich auch Windschutzscheiben betrifft. Mit den Artikeln von DT Spare Parts sind Werkstatt-Profis auf die jeweiligen Anforderungen

bestens vorbereitet. Im Partner Portal von Diesel Technic sind in der Produktgruppe „Karosserie“ mehr als 130 Windschutzscheiben verfügbar: partnerportal.dieseltechnik.com. Daneben finden Kunden auf der Plattform Dichtungsrahmen, Seitenscheiben, Wischerblätter, Wischerarme, Wischergestänge und Wischermotoren, passend zur verschiedensten Fahrzeugmarken wie DAF, Fiat, Ford, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania und Volvo.

Damit die Windschutzscheiben sicher und heil bei den Kunden von Diesel Technic ankommen, wird zudem viel Wert auf eine robuste, bruchsichere Verpackung gelegt. Die Verpackungen kommen außerdem der Umweltverträglichkeit zugute, denn sie bestehen größtenteils aus Kartonagen und enthalten nur wenige Kunststoffelemente.

Die Windschutzscheiben der Marke DT Spare Parts genügen höchsten Sicherheitsstandards. Das Glas besteht aus drei Schichten, wobei zwei Glasschichten durch eine Polymerschicht verbunden sind. Diese Laminierschicht sorgt im Falle eines Unfalls dafür, dass die gebrochene Scheibe intakt bleibt und keine großen, scharfen Glasbruchstücke Insassen gefährden können. Zu verdanken ist die hohe Qualität dem Diesel Technic Quality System (DTQS), welches unter anderem mittels Performance- und Lifetime-Tests auf hochspezialisierten Prüfsystemen bzw. Prüfständen die Qualität der Produkte testet. Alle Windschutzscheiben der Marke DT Spare Parts entsprechen selbstverständlich den geltenden ECE-Richtlinien.

Mit Hinsicht auf Sicherheit und Komfort im Fahrzeug punkten zahlreiche Windschutzscheiben von DT Spare Parts mit einer integrierten Scheibenheizung. Die eingelassenen Heizdrähte sind insbesondere bei niedrigen Temperaturen praktisch, da sie Schnee und Eis zum Schmelzen bringen sowie ein Beschlagen der Scheibe verhindern, wodurch die Scheibe frei bleibt und eine gute Sicht bietet. Um die Kontakte der dazugehörigen Anschlüsse nicht zu beschädigen, sollten diese beim Austrennen der Scheibe, z.B. im Schadensfall, vorher getrennt werden.

Wenn die Windschutzscheiben am Rand schwarz abgesetzt sind, deutet dies auf ein neueres Modell hin und bedeutet, dass die Scheibe eingeklebt ist. Im [PS Tips-Video](#) erklärt Parts Specialist Niklas, weshalb das ein Vorteil ist: „Das Einkleben dichtet nicht nur besonders gut ab, sondern hat auch eine sicherheitsrelevante Funktion.“ Grund hierfür ist, dass das Einkleben der Scheibe die gesamte Fahrgastzelle stabilisiert. Eine andere Variante zeigt eine Scheibe ohne schwarzen Rand, welche in der Regel mit Gummirahmen eingesetzt werden. „Dies betrifft vor allem ältere Fahrzeugmodelle“, weiß der Parts Specialist.

Die Markierungen auf den Windschutzscheiben umfassen alle geforderten Angaben und geben unter anderem Aufschluss über die Freigabe auf dem europäischen Markt, den Hersteller, den Scheibentyp und die Bauart.

Für technische Fragen und benötigte Hilfe, etwa beim Identifizieren von unterschiedlichen Modellvarianten, stehen die Parts Specialists von Diesel Technic mit ihrem HelpDesk zur Verfügung: helpdesk.dieseltechnik.com.

[Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal](#)

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24

Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industriefahrzeuge. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de