



MAN OptiView gewinnt Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit 2022

München, 24.11.2021

Das digitale Spiegelersatzsystem MAN OptiView gewinnt den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit 2022 in der Kategorie Assistenzsysteme. Seit Oktober 2021 für alle Lkw-Baureihen von MAN bestellbar macht es tote Winkel für den Fahrer einsehbar und sorgt so insbesondere beim Abbiegen, Spurwechseln und Rangieren für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

MAN Truck & Bus
Dachauer Straße 667
80995 München

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Gregor Jentzsch
Telefon: +49 89 1580-2001

Presse-man@man.eu
<https://press.mantruckandbus.com/>

- **Digitales Spiegelersatzsystem MAN OptiView gewinnt Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit 2022**
- **Das Assistenzsystem macht tote Winkel auf Fahrer- und Beifahrerseite einsehbar und sorgt für mehr Sichtkomfort und Sicherheit in schwierigen Fahrsituationen**
- **OptiView ersetzt Außen- und Weitwinkelrückspiegel sowie Front- und Rampenspiegel und arbeitet stattdessen mit Kameras an den Seiten und der Front des Fahrzeugs**
- **Das digitale Spiegelersatzsystem ist seit Oktober für alle vier MAN-Lastwagenbaureihen TGL, TGM, TGS und TGX bestellbar**

Die deutsche Fachzeitschrift „Transport“ hat am 18. November 2021 zum sechsten Mal den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit (ETPN) verliehen. Der Award soll Unternehmen aus der Nutzfahrzeugbranche im nachhaltigen Handeln bestärken, indem er zukunftsorientierte Produkte und Strategien in diesem Bereich würdigt.

Mit seinem digitalen Spiegelersatzsystem OptiView hat MAN & Truck Bus bei der diesjährigen Ausgabe die begehrte Auszeichnung in der Kategorie Assistenzsysteme gewonnen.

MAN Truck & Bus ist einer der führenden europäischen Nutzfahrzeughersteller und Anbieter von Transportlösungen mit jährlich mehr als 9,5 Milliarden Euro Umsatz (2020). Das Produktportfolio umfasst Transporter, Lkw, Busse, Diesel- und Gasmotoren sowie Dienstleistungen rund um Personenbeförderung und Gütertransport. MAN Truck & Bus ist ein Unternehmen der TRATON SE und beschäftigt weltweit mehr als 37 000 Mitarbeiter.



„Diese Prämierung zeigt, dass wir mit unserem Spiegellersatzsystem MAN OptiView eine absolute Benchmark im Bereich der Spiegellersatzsysteme geschaffen haben und damit unseren ohnehin schon exzellenten Arbeitsplatz der neuen MAN Truck Generation noch besser gemacht haben.“, sagte Christoph Huber, Vorsitzender der Geschäftsführung bei MAN Truck & Bus Deutschland GmbH im Rahmen der Preisverleihung.

Optimaler Überblick in jeder Fahrsituation

Abbiegen oder Fahrspurwechsel zählen zu den Situationen, bei denen der Fahrer bislang trotz guter Spiegeltechnik in potenziell kritische Situationen kommen konnte, wenn andere Verkehrsteilnehmer vor allem im Bereich des toten Winkels nur schwer sichtbar waren.

Das optional bestellbare digitale Spiegellersatzsystem OptiView bildet mittels Kameras das Verkehrsgeschehen rund um den Lkw auf zwei großen hochauflösenden Displays an den A-Säulen und zusätzlich auf dem Bildschirm des Mediasystems ab. Fahrerinnen und Fahrern steht dabei entsprechen der Fahrsituation neben der Standard- zusätzlich eine Zoom und Weitwinkelansicht zur Verfügung, die eine optimale Sicht auf den umgebenden Verkehr ermöglichen. OptiView verringert so das Risiko, andere Verkehrsteilnehmer zu übersehen, deutlich. Der Sichtbereich des Systems macht darüber hinaus tote Winkel auf der Fahrer- und Beifahrerseite einsehbar und trägt auf diese Weise zur Sicherheit insbesondere von Radfahrern und Fußgängern in der Stadt bei.

Hilfreiche Zusatzinformationen

MAN OptiView bietet über die verschiedenen Bildschirmansichten hinaus weitere unterstützende Zusatzfunktionen. So können in die Ansichten der seitlichen Displays Breiten- und Längenhilfslinien eingeblendet werden, sodass Abstände und Dimensionen beim Überholen oder beim Rangieren noch besser eingeschätzt werden können. Zudem integriert MAN OptiView auch die Warnanzeigen der Abbiegehilfe, der Spurwechselhilfe und des Spurwechsel-Kollisions-Vermeidungsassistenten in den beiden Seitendisplays. Alle wichtigen Informationen zum umgebenden Verkehrsgeschehen sind so stets direkt gebündelt im Blick. Eine weitere hilfreiche und der Sicherheit bei den Pausen dienende Zusatzfunktion von MAN OptiView ist der Überwachungsmodus. Mit diesem kann sich der Fahrer insbesondere nachts bei geschlossenen Vorhängen das Fahrzeugumfeld seines Parkplatzes über die Weitwinkelansicht in den Seitendisplays und das Frontkamerabild im Display des Media Systems anzeigen lassen und verdächtige Bewegungen rund um den Lkw frühzeitig erkennen. Der Überwachungsmodus kann direkt über das Bedienmodul an der unteren Liege - sozusagen aus Schlafposition - jederzeit aktiviert werden.



Ist das Fahrzeug zusätzlich zu OptiView mit einer Rückfahrkamera ausgestattet, wird deren Bild als Split-Screen-Ansicht im Mediadisplay angezeigt.

Für alle Baureihen erhältlich

Kritische Fahrmanöver können nicht nur im Fernverkehr auf Fernstraßen und Autobahnen beim Spurwechsel oder an Ein- und Ausfahrten entstehen. Insbesondere beim typischerweise häufigen Abbiegen und Rangieren im Bau- und Verteilerverkehr, ist ein optimaler Überblick über das Verkehrsgeschehen essentiell. MAN bietet deshalb OptiView von Anfang an für alle vier Lkw-Baureihen TGL, TGM, TGS und TGX an. Seit Oktober 2021 können Kunden das digitale Spiegelerersatzsysteme bestellen.

Bildtexte:

P_EOD_MAN_Optiview_1

Das digitale Spiegelerersatzsystem MAN OptiView gewinnt Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit 2022.

P_EOD_MAN_Optiview_2

Das digitale Spiegelerersatzsystem MAN OptiView ist seit Oktober für alle vier MAN-Lastwagenbaureihen TGL, TGM, TGS und TGX bestellbar.

P_EOD_MAN_Optiview_3

Das Assistenzsystem macht tote Winkel auf Fahrer- und Beifahrerseite einsehbar und sorgt für mehr Sichtkomfort und Sicherheit in schwierigen Fahrsituationen.

P_EOD_MAN_Optiview_4

Das digitale Spiegelerersatzsystem MAN OptiView bildet mittels Kameras das Verkehrsgeschehen rund um den Lkw auf zwei großen hochauflösenden Displays an den A-Säulen und zusätzlich auf dem Bildschirm des Mediasystems ab.

P_EOD_MAN_Optiview_5

Mit seinem digitalen Spiegelerersatzsystem OptiView hat MAN & Truck Bus den Europäischen Transportpreis für Nachhaltigkeit 2022 gewonnen.