



## Auch mit dem Servicefahrzeug nachhaltig unterwegs sein

Klimaneutralität ist das Thema, welches aktuell in allen Medien diskutiert wird. Ein wichtiges Thema - denn Deutschland möchte bis 2030 65% weniger CO<sub>2</sub> produzieren. Die Ziele sind klar definiert: bis 2045 möchte Deutschland klimaneutral sein.

Für diese Ziele müssen neue Maßstäbe auch im Bereich der Nutzfahrzeugindustrie gesetzt werden. Einige Fahrzeughersteller arbeiten mit Hochdruck daran, neue und innovative Mobilitätskonzepte zu entwickeln. Einige wurden bereits auf der diesjährigen IAA Mobility in München vorgestellt.

LEVC und Maxus haben bereits Ihre e-Transporter vorgestellt und sind auf dem freien Markt verkäuflich. bott bietet für beide Transporter den passenden Innenausbau. Die Fahrzeugeinrichtung bott vario3 ist nicht nur eine sichere und zuverlässige Lösung für den Laderaum, sondern auch ein nachhaltiger Begleiter.

### bott vario3 für den VN5

Die Fahrzeugeinrichtung bott vario3 ergänzt den zukunftsweisenden Transporter VN5 optimal mit Stauraumlösungen, welche die tägliche Arbeit effizienter und einfacher machen. bott vario3 lässt sich am Konfigurator spielend einfach selbst nach den eigenen Wünschen planen. Die Berater von bott helfen anschließend dabei, an den Details weiter zu feilen, sodass die Einrichtung dem individuellen Bedarf optimal gerecht wird.

Die große Reichweite des VN5 macht seinen Einsatzbereich sehr flexibel. Sowohl in der Stadt, auf der Landstraße als auch auf der Autobahn ist man mit dem kompakten Nutzfahrzeug gut unterwegs. Für den Handwerker sind die professionelle Ladungssicherung und Elemente für das Organisieren des Equipments von bott eine perfekte Ergänzung.

### Neue Lösungen für den Maxus eDeliver 9

Der neue e-Transporter Maxus eDeliver 9 entspricht der Größe eines Mercedes-Benz Sprinter, Peugeot Boxer oder Fiat Ducato. Er bietet ordentlich Platz für drei Europaletten und somit auch genug Platz für weiteres Werkzeug und Material. Die Fahrzeugeinrichtung bott vario3 ist individuell planbar und kann somit an sämtliche Gegebenheiten und Bedürfnisse angepasst werden.

Grundlage für jeden Ausbau ist unser Laderaumschutz. Ein bott vario Fußboden und die passenden Seitenwandverkleidungen sorgen für den Schutz des e-Transporters und können zusätzliche Ladungssicherungselemente wie z.B. Airline-Schienen beinhalten.



- 18. November 2021 -

Bildmaterial:

- Der LEVC VN5 Transporter mit bott vario3 Fahrzeugeinrichtung.
- Systainer<sup>3</sup>, bottBoxen, Schubladen, Langteilerträger und ein Schraubstock: Viel Stauraum und Ordnung für Werkzeug und Verbrauchsmaterial.
- Maxus eDeliver 9 mit bott vario3 Fahrzeugeinrichtung

Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

**Bott GmbH & Co. KG**  
Bahnstraße 17  
74405 Gaildorf, Germany  
[www.bott.de](http://www.bott.de)

Janina Grajer  
Telefon: +49 (0) 7971 251-257  
[janina.grajer@bott.de](mailto:janina.grajer@bott.de)



bott ist der Systemanbieter für effizientes Arbeiten. Die Fahrzeug- und Betriebseinrichtungen sind perfekt aufeinander abgestimmt. Mit starker Beratungskompetenz und umfassendem Full-Service liefert bott die perfekt auf den Bedarf zugeschnittene Lösung. Damit leistet bott einen wertvollen Beitrag für effizientes und wirtschaftliches Arbeiten. bott sorgt dafür, dass der Stauraum im Servicefahrzeug optimal genutzt wird – Ladungssicherung inklusive. In der Werkstatt und in der Industrie schaffen die ergonomisch gestalteten Produkte die idealen Voraussetzungen dafür, Tätigkeiten gesund und motiviert auszuüben. Mit Niederlassungen in ganz Deutschland sowie einem dichten Netz von Vertriebspartnern befindet sich bott stets in der Nähe seiner Kunden. Darüber hinaus ist bott sowohl in ganz Europa als auch in vielen weiteren Ländern mit Tochtergesellschaften und Importeuren vertreten.

**Für Fragen und Bildmaterial  
steht Ihnen zur Verfügung:**

**Bott GmbH & Co. KG**  
Bahnstraße 17  
74405 Gaildorf, Germany  
[www.bott.de](http://www.bott.de)

Janina Grajer  
Telefon: +49 (0) 7971 251-257  
[janina.grajer@bott.de](mailto:janina.grajer@bott.de)