



Einrichtungen für das Servicefahrzeug und die Werkstatt

Vom 30. September bis 3. Oktober 2021 präsentiert bott auf der NUFAM in Karlsruhe interessante Beispiele für die *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung in Servicefahrzeugen. Auf Stand C 425 in der dm-arena finden die Besucher innovative Zusatzkomponenten für die autarke Stromversorgung. Darüber hinaus Elemente für das systematische und sichere Verstauen des Equipments und damit effiziente Arbeitsabläufe in Fahrzeug und Werkstatt. Der *Systainer³* ist hierbei das optimal verbindende Systembauteil.

Die Fahrzeugeinrichtung für das Servicefahrzeug

bott präsentiert auf der NUFAM 2021 einen *Ford Transit* mit einer Vielzahl an Möglichkeiten, das Equipment optimal zu sichern und zu verstauen. Am Heck des Fahrzeugs ist ein Kranaufbau integriert, der das Zu- und Abladen von schwerem Ladegut vereinfacht und eine ergonomische Handhabung begünstigt. Darüber hinaus besitzt das Fahrzeug einen Unterflurgenerator. Dieser nutzt den Nebenantrieb am Getriebe zur Stromerzeugung. Der Vorteil daran ist, dass er Platz und Gewicht einspart.

Kompakte Servicefahrzeuge

An einem *Volkswagen Caddy* verdeutlicht bott die Vorteile einer Unterflur-Stauraumlösung. Hiermit vergrößert bott das Ladevolumen der *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung im Laderaum kompakter Transporter. Unter dem doppelten Boden sind große Schubladen integriert, die von außen ergonomisch günstig zugänglich sind. Zudem bietet das Unterflurmodul einen effektiven Diebstahlschutz, da von außen nicht erkennbar ist, was sich in den Schubladen befindet.

Die Fahrzeugeinrichtung für jeden Bedarf

Auf zwei Ständen anderer Aussteller finden die Besucher der NUFAM weitere Beispiele für die *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung. Mit seinem besonders geringen Eigengewicht und der robusten Konstruktion ist *bott vario3* der ideale Begleiter im handwerklichen Alltag. Die Einrichtung aus Aluminium organisiert das Equipment und sichert die Ladung. *bott vario3* bietet unzählige Möglichkeiten, sie an den individuellen Bedarf anzupassen. Die hochwertigen Strangpressprofile machen die Einrichtung sicher, leicht und flexibel. Bei einem Auffahrunfall sorgen sie für höchste Sicherheit. Die cleveren Systemmaße ermöglichen einen großen Spielraum bei der Konfiguration.

Ladungssicherung inklusive

Das patentierte *C-Lash* System von bott bietet die Möglichkeiten, Zurrgurte an Regalen und Ablagewannen zu befestigen. Die Bedienung erfolgt einfach und schnell mit nur einer Hand. Die eigens hierfür verfügbaren Nuten sowohl in den vertikalen als auch in den horizontalen Systembauteilen nehmen die *C-Lash* Halterungen und Fittings für die Ladungssicherung auf.

bott integriert auch weiterhin das bewährte und weit verbreitete *Airline* System, um Spanngurte an Zurrschienen oder *bott vario3* Systembauteilen zu befestigen. Die *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung erfüllt alle relevanten

Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

Bott GmbH & Co. KG
Bahnstraße 17
74405 Gaildorf, Germany
www.bott.de

Axel Theurer
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
axel.theurer@bott.de

Vorschriften für die Ladungssicherung und wurde in Crashtests auf Ihre Festigkeit und Sicherheit überprüft. So ist man stets auf der sicheren Seite, auch in kritischen Fahrsituationen oder einem Unfall.



Der Systainer³

Der Systainer³ ist mehr als nur ein Koffer für Werkzeug und Maschinen. Sein umfangreiches Zubehör machen ihn zu einem einzigartigen Transportsystem. bott, Festool und TANOS entwickelten die Systainer³ als vielseitige Helfer mit dem größtmöglichen Nutzen für den Anwender im Alltag.

Maschinen, Werkzeuge und Verbrauchsmaterial lassen sich in den verschiedenen Varianten des Systainer³ sicher unterbringen. So ist alles schnell griffbereit. Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung besitzt Führungsschienen, an denen die Systainer³ praktisch und sicher integriert sind. Zahlreiche verschiedene Größen und das umfangreiche Zubehör, wie zum Beispiel ein Rollbrett oder eine mobile Werkstatt, machen den Systainer³ zu einem wertvollen Begleiter bei der Arbeit.



cubio – die Betriebseinrichtung

Der Systainer³ passt nicht nur hervorragend in die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung. Als verbindendes Systembauteil passen die Koffer auch in die cubio Betriebseinrichtung. bott stellt auf der NUFAM Beispiele für cubio aus. Das modulare System bietet Schubladenschränke, Werkbänke und Systemschränke in Premium Qualität. cubio lässt sich nach Bedarf konfigurieren und flexibel individuell gestalten. Höchste Zuverlässigkeit, Funktionalität und Bedienkomfort machen cubio zur idealen Lösung für vielseitige Aufgaben. Mit cubio lässt sich die Werkstatt in einem einheitlichen und edlen Erscheinungsbild einrichten. Dafür sorgen die einheitlichen Systemmaße sowie das ansprechende und durchgängige Design.



- 18. August 2021 -

Bildmaterial:

- Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung für eine Bauschreinerei.
- Der Systainer³ im bott vario3 Unterflurmodul.
- Der Systainer³ in der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung.
- cubio Systemschrank mit Aufnahmen für Systainer³.

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

Axel Theurer
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
axel.theurer@bott.de