

Alle Facetten der Ladungssicherung – bott auf der BAU 2023



Im Rahmen der Münchner Fachmesse BAU 2023 zeigt die Bott GmbH & Co. KG eine große Auswahl von Lösungen für die Ladungssicherung in Kastenwagen. Vom 17. bis 22. April 2023 ist der Fahrzeugausstatter auf dem 84 Quadratmeter großen Stand 334 in Halle C6 präsent.

Mit zwei ausgestellten Fahrzeugen will das Unternehmen zeigen, wie unterschiedliche Ladegüter für den Transport gesichert werden können. Neben Sicherheitsaspekten stehen einfaches und schnelles Bedienen der Einrichtung im Mittelpunkt. Das Unternehmen zeigt, wie organisiert aufbewahrte Ladung täglich Zeit spart, zur Verkehrssicherheit beiträgt und einen professionellen, aufgeräumten Eindruck hinterlässt.

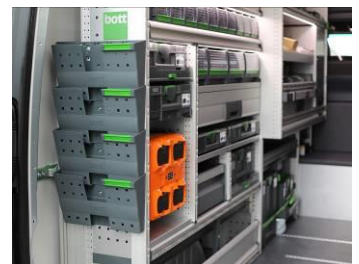
Die beispielhaften Ausbauten sollen eine platzsparende Verstaueung von verschiedenartigen Ladegütern erlauben. Spannstangen, die bei Nichtbenutzung unter dem Dach verwahrt werden können, erleichtern das Fixieren großer Gegenstände auf dem Fahrzeugboden zwischen den Regalmodulen. Längliche Gegenstände – etwa Rohre und Stangen – lassen sich in Langgutwannen verwahren, die die gesamte Länge des Laderaums nutzen. Für Verbrauchsgegenstände wie Schrauben und Muttern bieten sich abgeschrägte Ablageflächen an. Wird eine Schachtel entnommen, rückt die nächste automatisch nach. Auch mit Trennwänden versehene Schubfächer und entnehmbare bottBox Sichtlagerkästen sind für Kleinteile geeignet. Werkzeuge und andere Verbrauchsmaterialien kommen in Systainer³ Servicekoffern unter. Sie lassen sich mit Hilfe von seitlichen Schienen passgenau in der Einrichtung einrasten. Außerdem können diese und andere Koffer auf dem Fahrzeugboden festgeklemmt oder mit Spanngurten verzurrt werden. Die Seitenteile der Einrichtung können Halter für Dokumente, Schutzhelme und andere Gegenstände aufnehmen. Für den fachgerechten Transport von Akkus für Geräte des Garten- und Landschaftsbaus eignen sich in die Einrichtung integrierte Ladegeräte. Diese kürzlich vorgestellte Lösung namens bott vario3 powered by STIHL wurde in enger Zusammenarbeit mit der ANDREAS STIHL AG & Co. KG entwickelt.

- 01. März 2023 -

Bildmaterial:

- In den von der Bott GmbH & Co. KG ausgebauten Fahrzeugen befindet sich eine Vielzahl verschiedener Möglichkeiten zur Ladungssicherung.
- Bei Nichtbenutzung werden Spannstangen an der Fahrzeugdecke verwahrt. Einige der Deckenzurrschienen sind mit einer LED-Beleuchtung versehen.
- Auf dem Boden unterhalb der Fahrzeugeinrichtung lassen sich beispielsweise Koffer festspannen oder verzurren.

Fahrzeug- und Betriebseinrichtungen von bott machen effizientes Arbeiten zur Selbstverständlichkeit. Dabei setzt bott auf individuell konfigurierbare Lösungen: Hochwertige und robuste Fahrzeugausbauten nutzen optimal den vorhandenen Stauraum und sichern die Ladung ideal. Als Full-Service-Dienstleister gehören Fahrzeugbeschriftungen und Elektroinstallationen ebenso zum Leistungsspektrum wie die Zulassung und die dezentrale Auslieferung. Werkstätten und Produktionsbetriebe stattet bott mit maßgeschneiderten, ergonomischen Einrichtungen und Ordnungssystemen aus. Vom Einzelarbeitsplatz bis zur industriellen Serienfertigung optimiert bott Produktionsprozesse. Durch die intelligenten und automatisierten Montage- und Prüfsysteme des Tochterunternehmens ELABO agiert die Bott Gruppe als



Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

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

Michael Kyburz
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
michael.kyburz@bott.de

Systemanbieter. Ob selbstständiger Handwerker oder industrieller Großkonzern – Kunden verschiedenster Branchen vertrauen auf bott.

Im Geschäftsjahr 2022 erzielte bott einen Umsatz von 196 Millionen Euro. Das Unternehmen beschäftigt über 1.300 Mitarbeiter an 4 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebs- und Servicestandorten in 35 Ländern.



Für Fragen und Bildmaterial
steht Ihnen zur Verfügung:

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

Michael Kyburz
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
michael.kyburz@bott.de