

# bott vario3

Die Fahrzeugeinrichtung



Innovative  
Systemlösungen

Maximale  
Sicherheit



Leichte Aluminium-  
konstruktion

	Seite
Einblicke und Erfahrung	4 – 5
Nachhaltigkeit	6 – 7
Qualitätsgrundsätze	8 – 9
Crashtest bestanden	10 – 11
Ihre Idee - Unsere Planung und Umsetzung	12 – 15
Ergonomie	16 – 17
Leistungsspektrum	18 – 19
Systemdigitalisierung	20 – 21
bott vario3	22 – 23
Modulpakete	24 – 25
Modulfeatures	26 – 27
Basisausbau	28 – 29
Unterflurmodule und Ladeböden	30 – 33
bott varioCar	34 – 35
Ladungssicherung	36 – 45
Zubehör	46 – 47
Mobiler Arbeitsplatz	48 – 53
Ordnungssysteme	54 – 61
Koffersysteme	62 – 69
Licht und Energie	70 – 77
Dachträgersysteme	78 – 79
bottTainer	80 – 83

## Fahrzeuge einrichten



Bei Ihrer täglichen Arbeit stellen Sie sich oft neuen Herausforderungen. Wir unterstützen Sie dabei, Ihren Arbeitsalltag erfolgreich zu meistern. Ihr Arbeitsmaterial ist stets griffbereit und sicher verstaut in der für Sie konfigurierten bott vario3 Fahrzeugeinrichtung.



Gehen Sie gemeinsam mit uns Ihren zukünftigen Weg und steigern Sie Ihre Effizienz.

# Einblicke

Seit 90 Jahren bieten wir unseren Kunden weltweit ein umfangreiches Produktportfolio, höchste Qualität und einen erstklassigen Service. Insbesondere die Kundenzufriedenheit sorgt dafür, dass wir kontinuierlich wachsen.

Wir legen größten Wert auf innovative Produkte. Auf diese Weise investieren Sie bei uns in eine zeitgemäße, dauerhafte Lösung und damit nachhaltigen Erfolg.



Gründung:	1930
Umsatz:	144 Mio. € (2019)
Mitarbeiter:	1.050 (2019)
ausgebaute Fahrzeuge:	55.000 pro Jahr

90 years



## Die Erfahrung macht den Unterschied

Als langjähriger globaler Partner bieten wir gleichbleibend hochwertige Produkte, Dienstleistungen und Lösungen mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis an, um außergewöhnliche Kundenerlebnisse zu ermöglichen. Wir liefern in eine vernetzte Welt intelligente Arbeitsplatz- und Mobilitätslösungen für Gewerbetreibende und Unternehmen, die eine größere betriebliche Effizienz oder einfach eine bessere Raumnutzung anstreben.

Zu diesem Zweck kombinieren wir unsere hochwertigen und innovativen Produkte und Dienstleistungen mit neuen Technologien, um marktführende integrierte

Lösungen zu schaffen, die auf fundierten Kenntnissen der Kundenbedürfnisse basieren. In einer sich schnell verändernden Welt müssen wir agil und flexibel sein. In einem dynamischen Umfeld lernen wir ständig dazu, arbeiten auf internationaler Ebene zusammen und entwickeln Neues.

# Nachhaltigkeit

Verantwortungsbewusst sein

Ressourcen schonen

Umwelt schützen



## Unser Beitrag für die Gesellschaft

Als Familienunternehmen setzen wir auf eine solide Basis, handeln verantwortungs- und qualitätsbewusst und planen langfristig. Wir verpflichten uns zum schonenden Umgang mit der Umwelt und Ressourcen. Wir leisten mit unserer Arbeit einen positiven Beitrag für die Gesellschaft.

Unsere Produkte sind robust und langlebig. Auf diese Weise tragen sie zu zukunftsweisendem, wirtschaftlichem und nachhaltigem Handeln bei. Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung eignet sich durch ihr geringes Eigengewicht hervorragend für den Einsatz in Nutzfahrzeugen mit alternativen Antrieben.

# Qualitätsgrundsätze

Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001

Zertifiziertes Umweltmanagement  
nach ISO 14001

Certified







## Zertifizierte Qualität

Auf die Qualität der von uns gefertigten Produkte legen wir allerhöchsten Wert. Wir sind als Aufbauhersteller von großen Nutzfahrzeugmarken zertifiziert. Somit erfüllen wir nachweislich sehr hohe Standards hinsichtlich Service und Qualität unserer Produkte. Unsere Mitarbeiter werden regelmäßig geschult und sind so immer auf dem neuesten Stand der Technik. Auch unsere Fertigung entwickelt sich kontinuierlich weiter

und arbeitet mit einem neuwertigen Maschinenpark. Auf diese Weise garantieren wir Ihnen, dass Sie mit unseren Produkten und Services stets sicher unterwegs sind. In Prüfprotokollen dokumentieren wir exakt, was wir wie in Ihr Fahrzeug eingebaut haben. Ihre Zufriedenheit und Sicherheit ist unser größtes Anliegen.

# Crashtest bestanden

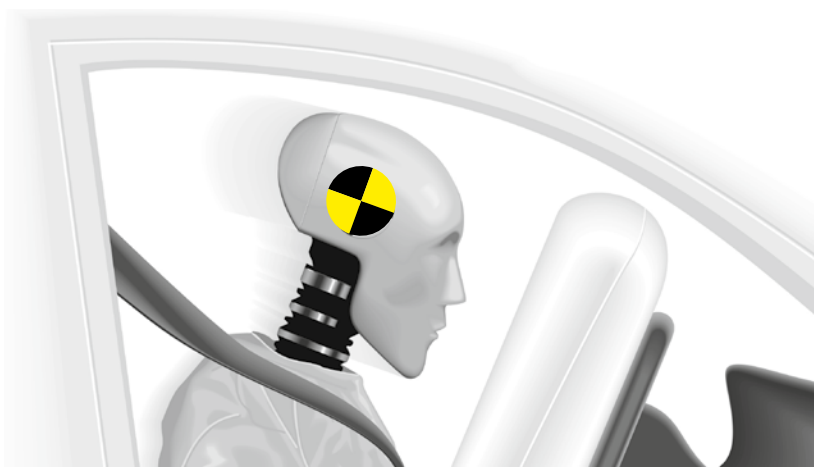
Sicherheit für Fahrer  
und Ladung

ECE R44 Norm erfüllt

50 km/h  
Aufprallgeschwindigkeit

Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung erfüllt stets die hohen Anforderungen der Tests. Die Ergebnisse belegen, dass sich Fahrer und Beifahrer im Ernstfall auf bott vario3 verlassen können.

Hier geht's zum  
Crashtest.



Aufnahmen der Hochgeschwindigkeitskameras



## Nachgewiesene Sicherheit

Wie sicher die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung für Sie und Ihre Mitarbeiter ist, das haben wir bei unseren Crashtests unter Beweis gestellt. Unabhängige Experten führen die Tests mit einem voll beladenen Fahrzeug durch. Die Belastungen auf die Bauteile entsprechen denselben, wie bei einem schweren Unfall im Straßenverkehr.

Die Crashtests simulieren einen Aufprall des Fahrzeugs auf ein Hindernis bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h – nach Richtlinie ECE R44. Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung wird den hohen Anforderungen der Tests mehr als gerecht. Im Ernstfall können Sie sich

auf die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung voll und ganz verlassen.

Bei den Tests stehen besonders die Anbindungspunkte zur Karosserie am Boden und an der Fahrzeugwand im Fokus. Wichtig ist auch die gesamte Konstruktion der Fahrzeugeinrichtung. Bei den Tests zeigt sich deutlich, wie sie die enormen Kräfte durch gezielte Verwindung der Bauteile auffängt. Großes Augenmerk richten wir zudem auf sämtliche Teile, die sich bewegen lassen. Aus den Modulen fällt nichts heraus und die Schubladen bleiben fest verschlossen.

# Ihre Idee - Unsere Planung

Flexibles Baukastensystem

Individuelle Konzeption

Praxisorientierte Planung

Organisieren des Nutzraums



## Individuell und bedarfsorientiert

Gemeinsam mit Ihrem bott Planungsexperten können Sie Ihre individuelle bott vario3 Fahrzeugeinrichtung gestalten. Anhand einer 3D Visualisierung können Sie sich sofort ein Bild von Ihrer neuen Einrichtung machen – gegebenenfalls auch das ein oder andere noch überdenken und anpassen. Das bott Team geht hierbei speziell auf Ihren Bedarf in der Praxis ein. Die Planung beginnt zunächst mit einer genauen Analyse Ihrer Anforderungen. Hierzu schauen wir uns Ihr Equipment, das Sie täglich beim Einsatz dabei haben müssen, genau an.

Auf die Analyse folgt ein exakt angepasstes Fahrzeugeinrichtungskonzept von unseren bott Planungsexperten. Der modulare Aufbau der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung ermöglicht die Konfiguration ganz nach Ihrem Bedarf. Sämtliches Werkzeug und Material lässt sich genau dort verstauen, wo Sie es griffbereit haben müssen. So erleichtert der mobile Arbeitsplatz Ihre alltäglichen Abläufe optimal.



Oder planen Sie selbst mit unserem neuen bott Online Konfigurator.

# Unsere Umsetzung



# Unsere Umsetzung



# Ergonomie

Motivation und Gesundheit

Effizienz und geringe  
Suchzeiten

Optimale Nutzung  
des Stauraums





## Ergonomische Arbeitsbedingungen

Ergonomie ist eines der wichtigsten Kriterien bei der Konzeption eines Arbeitsplatzes. Ganz besonders auch im Servicefahrzeug. Sie erhält Ihre Gesundheit und die Ihrer Mitarbeiter langfristig und ist mitentscheidend für die Effizienz Ihres Unternehmens. Wir konzipieren unsere Produkte nach ergonomischen Gesichtspunkten.

Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung bietet leicht zugängliche Stauräume. Für ein kompaktes Nutzfahrzeug bietet sich ein Unterflurmodul an. Die Schubladen mit Vollauszug nutzen die gesamte Tiefe des Laderaums aus und erleichtern den Zugriff auf Equipment

und Material von außen, ohne dass Sie sich weit ins Fahrzeug beugen müssen. Das schont den Rücken und gewährleistet effizientes, wirtschaftliches Arbeiten. Der ergonomische Zugriff auf Material und Equipment über die Schiebetür wird durch ein Modul mit Schubladen in Fahrtrichtung sehr vereinfacht. Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung unterstützt Sie dabei Ihr Material stets ordentlich und übersichtlich zu lagern und damit Suchzeiten zu verringern.

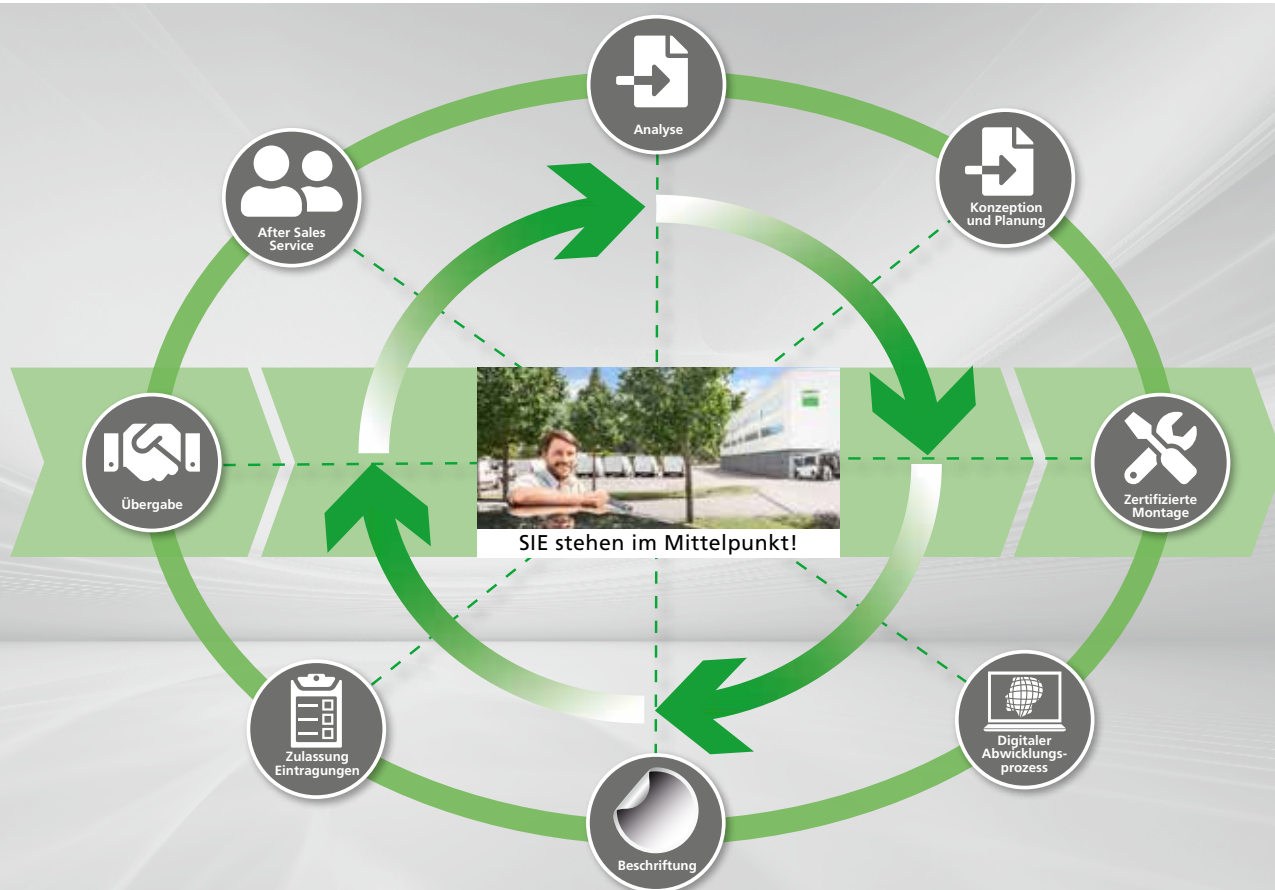
# Leistungsspektrum

Dienstleistungen für Flotten

Full-Service-Abwicklung

Digitaler  
Abwicklungsprozess

After-Sales-Service



## Ausstattung von Serviceflotten

Wir bieten einen Full-Service für Flottenmanager und kümmern uns um die gesamte Abwicklung. Wir haben durch die langjährige Zusammenarbeit mit Handwerks- und Flottenkunden, Leasinggebern und Automobilherstellern Erfahrungen mit unterschiedlichen Branchen und Kundensegmenten gesammelt.

Aus dieser Erfahrung heraus konfigurieren wir gemeinsam mit Ihnen die passenden Servicefahrzeuge. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass sich der optimal aufgeteilte Stauraum perfekt für den gewünschten

Zweck eignet. Wir bieten umfassende Dienstleistungen rund um Ihr Servicefahrzeug an. Ihr Fahrzeug wird vom Automobilhersteller direkt an uns überführt. Durch den digitalen Abwicklungsprozess wissen wir stets in welchem Status sich Ihr Fahrzeug gerade befindet. Gerne übernehmen wir auch die Erstinspektion bevor Ihr Fahrzeug von uns an Sie ausgeliefert wird. Wenn Sie mehrere Standorte haben, können wir die Auslieferung auch dezentral steuern. Wir bieten Ihnen den kompletten Service aus einer Hand.

# Systemdigitalisierung

Steuergeräte  
für Zusatzfunktionen

Schneller Nachschub  
an Werkzeug und Material

Öffnen und Schließen  
des Fahrzeugs per App

Strukturierte  
Materialbereitstellung  
durch Pick-to-Light



## Steuerung und Kommunikation

Bei Bedarf ergänzen wir die bott vario3 Fahrzeug-einrichtung mit innovativer Zusatzausstattung. Mit unserem herstellerunabhängigen Steuergerät können Sie diese Zusatzfunktionen steuern.

Unser großes Netzwerk an Partnerunternehmen ermöglicht darüber hinaus eine zeitgemäße Organisation und Steuerung Ihrer täglichen Abläufe. Beispielsweise für den Nachschub an Verbrauchsmaterial: Mit der Mobile Refill App können Sie direkt auf der Baustelle Ihren Nachschub bestellen und ihn sogar über Nacht

in Ihr Fahrzeug liefern lassen. Die Keyless Entry Lösung von bott ermöglicht dabei dem Paketboten den Zugang zum Fahrzeug.

Für den nächsten Serviceauftrag visualisiert Ihnen das Pick-to-Light System von bott stets den richtigen Lagerort für sämtliches Werkzeug und Material. Unser mobiles Breitbandinternet im Fahrzeug ermöglicht auch an abgelegenen Orten zuverlässig die Kommunikation und den Datentransfer.

# bott vario3

Sicher ist sicher

Variabler denn je

So leicht wie nie zuvor



## Die Fahrzeugeinrichtung

Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung überzeugt durch das durchdachte und umfangreiche Baukastensystem. So lässt sich jedes Nutzfahrzeug bedarfsgerecht ausbauen.

Die neuen Module sind extrem leicht und trotzdem robust. Sie sind in zahlreichen Abmessungen erhältlich und lassen bei der individuellen Planung Ihres Fahrzeugs keine Wünsche mehr offen. Durch die optimale Kombination der Bauteile erhalten Sie die perfekt an Ihre Anforderungen angepasste Fahrzeugeinrichtung. Entsprechend Ihrer Branche und Ihrem Fahrzeugtyp organisieren wir den zur Verfügung stehenden Stauraum

praxisgerecht. Gemeinsam mit Ihnen bringen wir das Equipment sinnvoll unter und verteilen das Gewicht gleichmäßig im Fahrzeug. Die modulare Bauweise von bott vario3 bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, sämtliches Equipment so anzuordnen, dass die Arbeit effizient abläuft.



reddot winner 2020

# Modulpakete



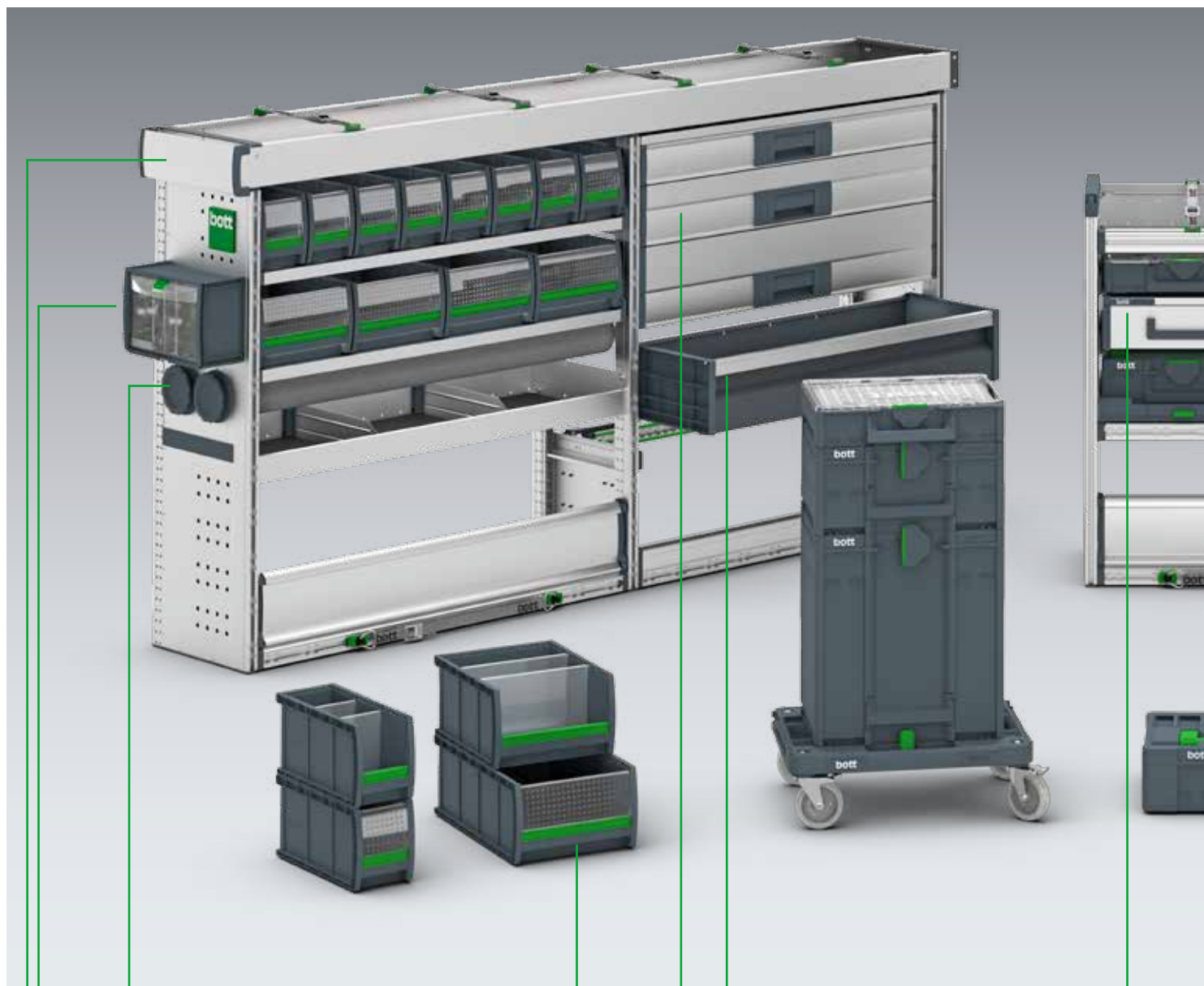




## bott vario3 für jede Fahrzeuggröße

Ob PKW, Kleinkastenwagen, Transporter oder Großraumtransporter: Wir bieten für jede Fahrzeuggröße und jeden Bedarf die passende Lösung. Wir planen Ihre Fahrzeugeinrichtung so, dass der Laderaum Ihres Nutzfahrzeugs ideal ausgenutzt wird. Ganz gleich, ob Sie möglichst viel Nutzfläche oder Zuladung bevorzugen: Wir sorgen dafür, dass Ihr Werkzeug und Material ordentlich und sicher aufbewahrt wird.

# Modulfeatures



**Langteilerträger**  
zum einfachen Transport von langen und schweren Gegenständen



**TiltBox**  
zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial



**Langgutwanne**  
zum sicheren Verstauen von Rohren und Profilen



**varioSlide**  
leichte Schubladen mit großem Nutzvolumen



**Schubladen**  
mit 100% Teleskopauszügen und 70kg Belastbarkeit



**bottBoxen**  
praktische Materialboxen für Servicefahrzeug und Werkstatt



**bott vario3 V-Box**  
für die praktische Unterbringung  
des Meterstabs



**Systainer<sup>3</sup>**  
flexibler Systemkoffer in 2 Breiten und  
6 Höhen



**Systainer<sup>3</sup> Organizer**  
praktischer Kleinteilekoffer, kompatibel  
zu vielen Systainer<sup>3</sup> Produkten



**varioCase**  
Servicekoffer aus leichtem Aluminium  
oder robustem Stahlblech



**gedrehte Schubladen**  
ermöglichen eine ergonomische  
Bedienung von außerhalb des Fahrzeugs



**Wanne mit C-Lash**  
ermöglicht eine einfache  
Ladungssicherung in den Wannen



**Ladungssicherungselemente**  
in der ganzen Fahrzeugeinrichtung  
ermöglichen einen sicheren Transport  
von Material und Maschinen

# Basisausbau

Robuster Karosserieschutz

Vielseitige Anbindungen  
zur Ladungssicherung

Reinigungsfreundlicher  
Laderaum



## Die Lösung für den Laderaumschutz

Der exakt passende Basisausbau von bott schützt den Laderaum vor der Abnutzung im täglichen Gebrauch und erhält langfristig den Wert Ihres Fahrzeugs. Er beinhaltet einen Fußboden, Wandverkleidungen und auf Wunsch auch einem Dachhimmel. Die bott vario Bodenplatte wird sicher in Ihrem Nutzfahrzeug befestigt. Die Beschichtung der bott vario Bodenplatte ist rutschfest, so dass Sie immer einen festen Stand haben – auch bei nassem Wetter. Die Laderaumverkleidung schützt den Lack und erhält den Wert Ihres Nutzfahrzeugs.

Unsere Wandverkleidung gibt es in unterschiedlichen Ausführungen: aus recyclingfähigem Kunststoff oder aus Aluminium mit perfo Lochraster für Werkzeughalter.

Ein Dachhimmel macht Ihre Laderaumverkleidung komplett. Zurrstangen zur Befestigung von Spannsträngen lassen sich hier praktisch integrieren – auch inklusive LED Beleuchtung. Eine großflächige Innenbeleuchtung im Laderaum erleichtert Ihnen die Arbeit in der Dunkelheit.

# Unterflurmodule und Ladeböden

Schneller Zugriff  
auf Werkzeug und  
Material

Laderaumorganisation  
auf zwei Ebenen

Großzügiger  
Laderaum für große  
Transportgüter



## bott vario3 Unterflurmodule

Ein Unterflurmodul von bott bietet viel zusätzlichen Stauraum durch eine große Ladefläche im Transporter. Es passt exakt zu den Konturen Ihres Fahrzeuginnenraums. Das Unterflurmodul teilt den Laderaum in zwei Ebenen auf. In den Schubladen unter der Bodenplatte lässt sich das Equipment übersichtlich organisieren. Sie ermöglichen den komfortablen und ergonomischen Zugriff auf Werkzeug und Material von außen über die Heck- oder die Seitentür des Fahrzeugs.

Der Stauraum unter der Ladefläche schützt vor Diebstahl, da der Inhalt der Schubladen von außen nicht erkennbar ist. Die robuste Bodenplatte auf dem Unterflurmodul besitzt eine rutschfeste Oberfläche. Die integrierten Zurr�chienen erleichtern die Ladungssicherung. Darüber hinaus lassen sich darauf bott vario3 Einrichtungsmodule befestigen.

# Unterflurmodule



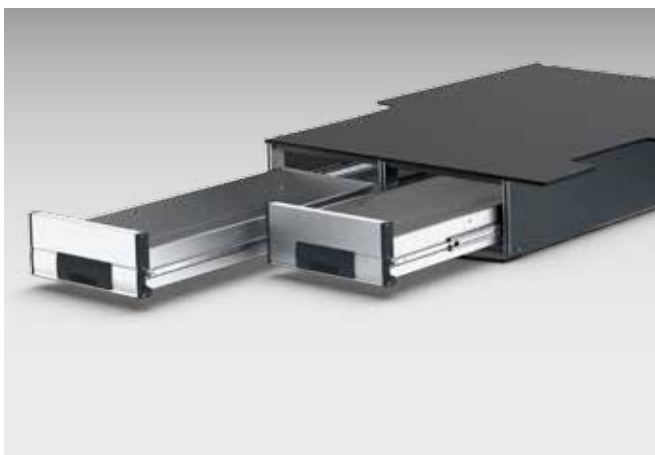
## Untere Ebene

- flexibler Zugriff auf die untere Ebene über die Heck- und Seitentüren
- optimale Raumeinteilung durch individuell planbare Schubladen, Euroboxen und Klappenböden
- großvolumige Schwerlastschubladen mit Vollauszug ermöglichen einen ergonomischen Zugriff von außerhalb des Fahrzeugs



## Obere Ebene

- die Ladefläche kann voll genutzt werden für große und sperrige Güter
- die robuste Bodenplatte mit rutschfester Oberfläche und integrierten Zurrschienen ermöglicht eine schnelle und einfache Ladungssicherung
- kann optional auch mit bott vario3 Modulen oder Ladeböden mit Vollauszug ergänzt werden



## bott vario3 Unterflurmodule

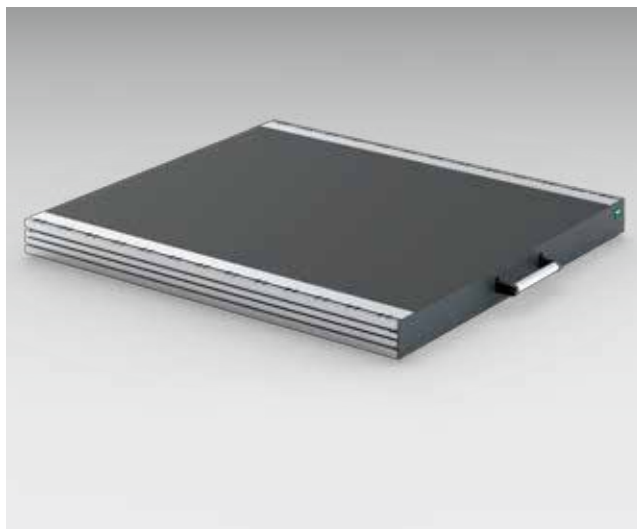
- teilen den Laderaum in zwei Ebenen und sorgen so für eine optimale Nutzung des Stauraums
- schaffen Variabilität im Laderaum und ermöglichen es, gleichzeitig große und sperrige Güter, sowie Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien effizient und sicher im Fahrzeug zu transportieren
- sorgen für passiven Diebstahlschutz, da das transportierte Material und Equipment in der unteren Ebene von außen nicht sichtbar ist
- sind variabel planbar und eignen sich für alle Arten und Größen von Transportern und Pick-Ups



## Ladeböden



## bott vario Ladeboden mit Vollauszug



- leichtgängiger Schwerlastauszug mit 200 kg Tragkraft
- für den Transport großer und schwerer Gegenstände (Maschinen, Transportkisten oder Ähnliches)
- ergonomischer Zugang zum Ladegut durch 100% Vollauszug
- die Arretierung im geöffneten Zustand ermöglicht das einfache Be- und Entladen von schweren und sperrigen Gegenständen - auch wenn das Fahrzeug nicht eben steht
- flexible Ladungssicherung durch beidseitig integrierte Ladungssicherungsschienen mit Airline-Profil
- einfache und sichere Bedienung durch großen und ergonomischen Griff
- robuste Konstruktion aus leichtem Aluminium und stabile Stahlblech, mit rutschhemmender Kunststoffplatte
- kann direkt auf den Fahrzeugboden geschraubt werden

# bott varioCar

Ordnung im  
Kofferraum

Flexible  
Ladungssicherung  
im PKW

Perfekte Integration  
des Systainer<sup>3</sup>



## Ordnung und Ladungssicherung im PKW

Ladungssicherung ist nicht allein ein Thema, das ausschließlich Nutzfahrzeuge betrifft. Bei Servicefahrzeugflotten, die vor allem mit PKW-Kombis unterwegs sind, ist das ebenso wichtig und vom Gesetzgeber auch vorgesehen. Besonders zu beachten vor allem dann, wenn schwere Lasten, viele Werkzeuge und Ersatzteile beim Einsatz stets mit dabei sein müssen.

Mit bott varioCar haben Sie viele einfache Möglichkeiten, Ihr Equipment zu organisieren und sicher zu verzurren. Die robusten Einlegeböden werden an den werkseitigen Zurrpunkten im Auto verankert. Die Zurr-

schienen auf der Oberfläche bieten Ihnen viele zusätzliche Möglichkeiten, die Ladung flexibel zu fixieren.

- Leichte und stabile Kunststoffplatte
- Zwei Airline Zurrschienen
- Optionale Halteschienen speziell für Systainer<sup>3</sup>
- Zwei Zurrgurte mit Airline-Fitting und Klemme
- Schnelles Befestigen des Einlegebodens an den vorhandenen Zurrpunkten im Fahrzeug
- Modellspezifische Varianten für alle gängigen Kombis und Vans

# Ladungssicherung

Ladungssicherung  
leicht gemacht

Sicherheit für Fahrer  
und Ladung

Die Vorschriften  
stets erfüllt

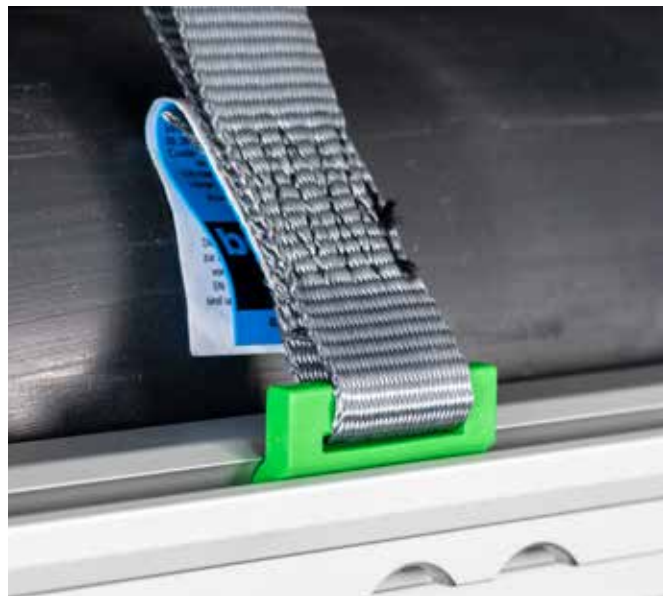


## Sicher unterwegs

Sämtliche Systembauteile der bott vario3 Fahrzeug-einrichtung bieten innovative Möglichkeiten für die einfache Ladungssicherung. Somit ist Ihr Material und Equipment immer sicher verstaut. Entweder mit den bewährten Airline-Zurrschienen oder mit unserer neuen C-Lash Befestigung, die eine besonders einfache Handhabung ermöglicht. Mit C-Lash befestigen Sie die Zurrgurte stufenlos und flexibel an unseren einzigartigen Aluprofilen.

So sichern Sie Ihre Fracht und Ihr Equipment unter allen Fahrbedingungen, selbst wenn Sie auf schlechten Straßen unterwegs sind. In unserem großen Produktprogramm sind für jeden Anwendungswunsch die richtigen Mittel zur Ladungssicherung dabei.

# Ladungssicherung im Regal



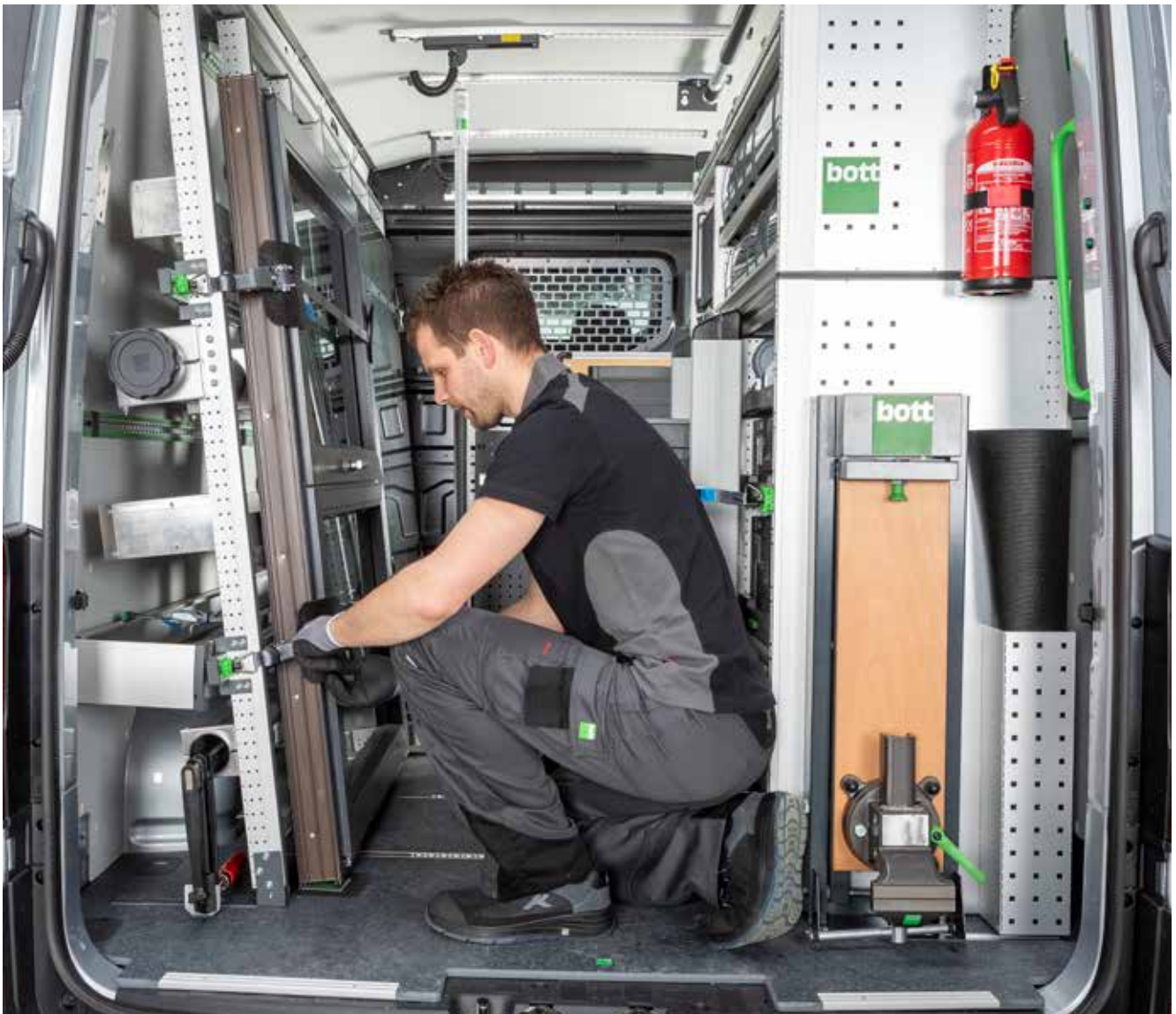
## C-Lash - das innovative Ladungssicherungssystem in der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung

- ermöglicht eine schnelle und einfache Ladungssicherung in der Fahrzeugeinrichtung
- das patentierte System sorgt für eine komfortable Bedienung mit nur einer Hand
- bietet die Möglichkeit Ladung flexibel in Wannen oder an der Fahrzeugeinrichtung zu sichern
- ist stufenlos verschiebbar
- kann an jeder beliebigen Position arretiert werden

# Ladungssicherung im Regal



# Ladungssicherung im Regal





## Ladungssicherung am Regal



## Airline Profile

- weit verbreiteter, offener Marktstandard im Bereich Ladungssicherungssysteme
- horizontale und vertikale Integration von Airline Ladungssicherungselementen in vielen bott vario3 Bauteilen, sowie im Fußboden und Dachbereich
- ermöglicht eine schnelle und einfache Ladungssicherung mittels Zurrgurten und Spannstangen und weiterem umfangreichem Zubehör

# Ladungssicherung im Fahrzeug



## Ladungssicherungsgurte

- das umfangreiche Sortiment bietet optimale Lösungen für verschiedenste Anwendungsfälle
- durch unterschiedliche Längen, Gurtschlösser und Beschläge können alle Anforderungen an eine durchgängige Ladungssicherung erfüllt werden



## Spannstangen

- optimal zur Ladungssicherung beim Transport von sperrigem Ladegut wie Türen, Fenster, Möbel und anderen Bauelementen
- schnell und ohne Werkzeug in der Länge verstellbar
- geeignet für den horizontalen und vertikalen Einsatz
- eine umlaufende Gummierung sorgt für eine erhöhte Rutschhemmung und zusätzlichen Schutz für die Ladung

# Ladungssicherung im Fahrzeug



# Ladungssicherung im Fahrzeug



## Ladungssicherungsnetze

- optimal zu Sicherung von großen oder mehreren Ladegütern
- verschiedene Beschläge erhältlich
- je nach Ausführung extrem belastbar (bis 800 daN)

## Ladungssicherungsgewebe

- zur Sicherung von Ladung im Fahrzeug und auf der Pritsche
- Diebstahlschutz durch blickdichtes Gewebe
- Belastbarkeit bis 300 daN

# Gasflaschentransport



## Gasflaschenhalter mit Gurt

- für den sicheren Transport von Druckgasflaschen
- Komplettssets bestehend aus Ladungssicherungsschienen und passenden Zurrgurten mit Ratschenschloss
- Belastbarkeit bei 500 daN



## Gasflaschenschrank mit Entlüftung und Auszug

- einfache und ergonomische Entnahme der Druckgasflasche durch Lagerung auf Auszugstablär
- sicherer Transport durch integrierte Ladungssicherungsschiene und passendem Zurrurt mit Ratschenschloss
- mit Entlüftungselement im Bodenbereich



## Be- und Entlüftungselemente

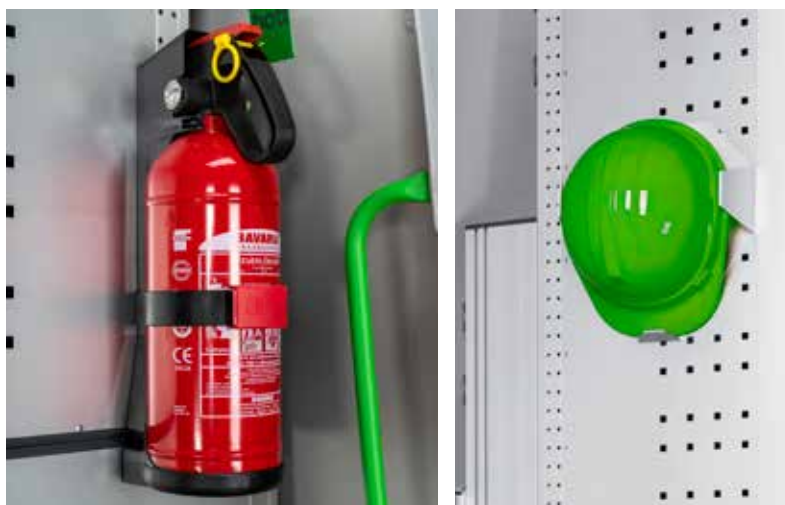
- werden für den vorschriftsgemäßen Transport von Druckgasflaschen benötigt
- sorgen für den zuverlässigen Luftaustausch im Laderaum des Transporters
- können je nach Ausführung an der Seitenwand, auf dem Dach oder im Bodenbereich verwendet werden
- sind aufgrund der geringen Aufbauhöhe auch waschstraßentauglich

# Zubehör

Mobiler Arbeitsplatz

Sichere  
Aufbewahrung  
von Kleinteilen

Immer perfekt  
organisiert



## Hilfreiches für alle Fälle

Auf den folgenden Seiten finden Sie viele praktische Hilfsmittel für Ihre tägliche Arbeit mit dem Servicefahrzeug. In der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung ist Ihr Equipment sicher verstaut und das Material übersichtlich organisiert. So können Sie effizient und zuverlässig arbeiten.

Wir bieten Ihnen zahlreiche Möglichkeiten für das Aufbewahren von Kleinteilen und sämtlichem Equipment. Sie finden in unserem Programm für jeden Bedarf und

jedes Werkzeug die richtige Lösung. In der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung gibt es für alles einen passenden Platz. So wird die Ordnung zum fest etablierten System.

# Mobiler Arbeitsplatz

Mobile Office-Lösungen

Immer perfekt organisiert

Alles griffbereit





## Die mobile Werkstatt

Die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für die Einrichtung eines mobilen Arbeitsplatzes. Mit unseren Lösungen organisieren Sie Ihr Equipment perfekt und haben alles schnell griffbereit. Robuste Arbeitsplatten bieten die perfekte Grundlage für handwerkliche Tätigkeiten im Servicefahrzeug.

bott vario3 bietet Ihnen flexible Möglichkeiten, eine praktische und robuste Werkbank in der Fahrzeugeinrichtung zu integrieren. Darüber hinaus helfen Ihnen aufklappbare und ausziehbare Arbeitsplatten mit Schraubstock dabei, Arbeiten außerhalb des Fahrzeugs auszuführen.

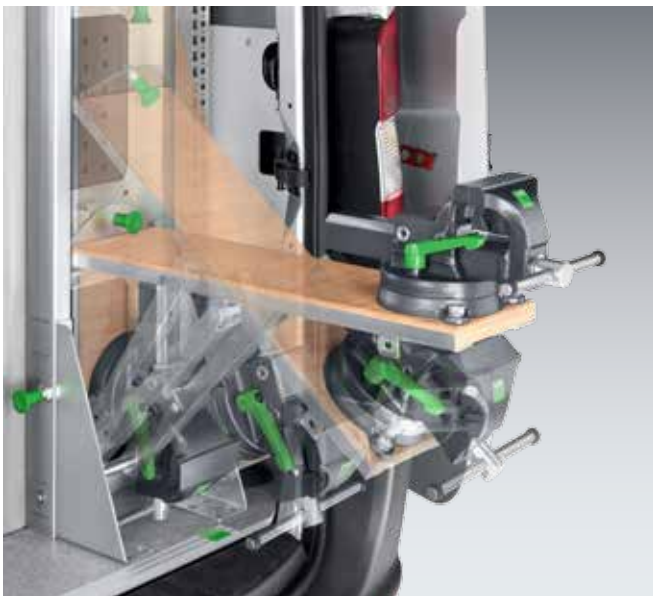


## Das mobile Büro

Für Schreibarbeiten eignet sich das bott vario CarOffice ausgezeichnet. Sie können es auf dem Beifahrersitz befestigen und Ihre Unterlagen darin organisieren.

Mit den Einsteckhalterungen behalten Sie den Überblick über Ihre Kundenaufträge und Unterlagen. In der großen bottBox sind Kleinteile und Schreibgeräte ordentlich und sicher untergebracht. Bei Bedarf integrieren wir auch einen individuell geplanten Schreibarbeitsplatz in Ihrer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung, falls Sie dies für Ihre Arbeit am Einsatzort benötigen.

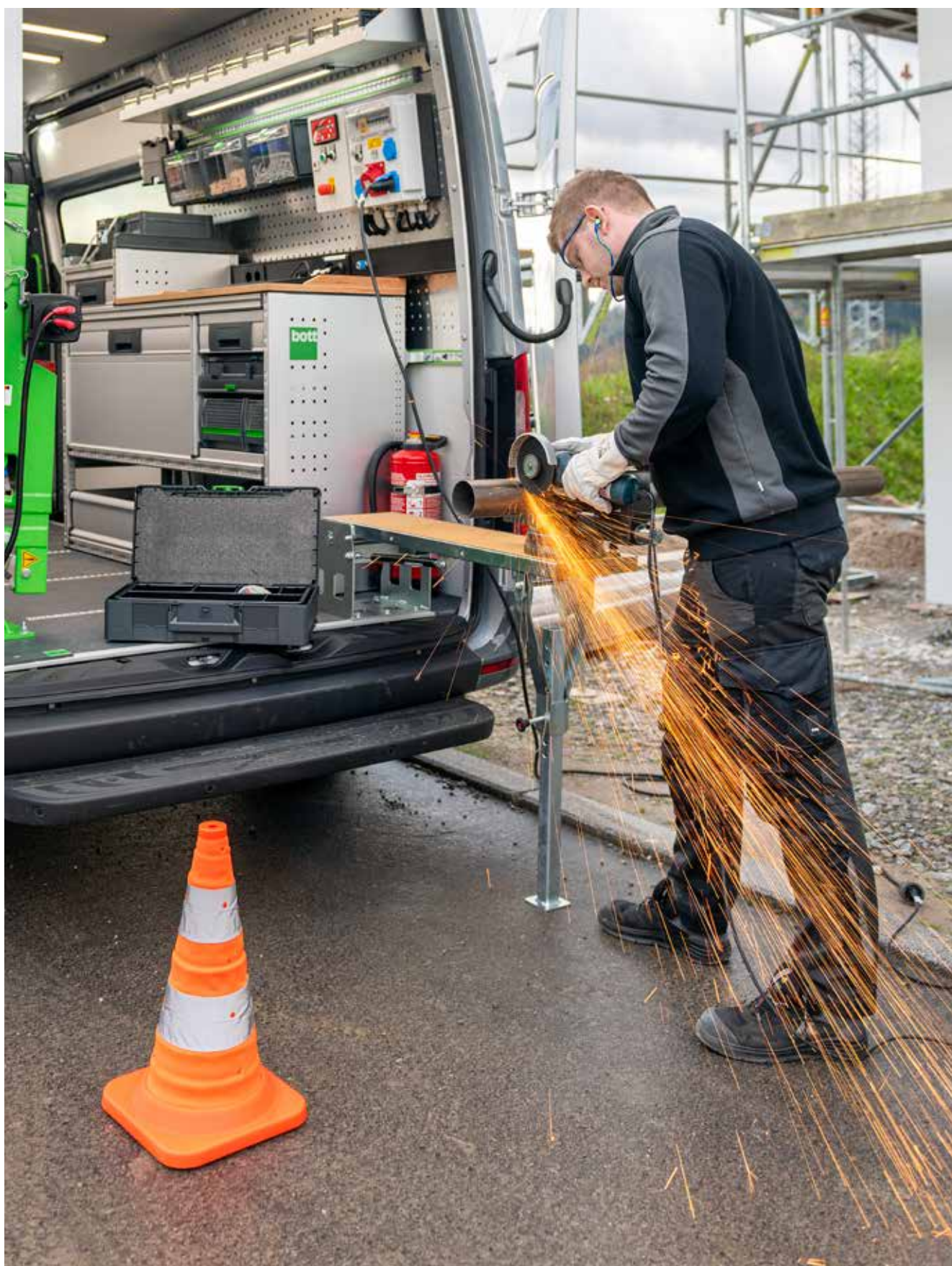
# Arbeitsplatten mit Schraubstock



## Aufklappbare und ausziehbare Arbeitsplatten

- für die einfache Materialbearbeitung außerhalb des Fahrzeug
- optimal in Verbindung mit einem Schraubstock
- ermöglichen eine ergonomische Bearbeitung des Werkstücks
- robuste Buche-Multiplex Arbeitsplatte aus mehrschichtig und kreuzweise verleimten und geölten Holz

# Arbeitsplatten mit Schraubstock



# Mobiles Büro



## Lösungen für Ihr mobiles Büro

- bei Bedarf bauen wir auch Ihren Transporter zu einem mobilen Büro aus
- wir realisieren die komplette Bandbreite an Möglichkeiten, vom bequemen Bürofahrzeug mit Arbeitstisch und Bestuhlung bis zur vollausgestatteten Kommandozone mit autarker Stromversorgung und Highend-Kommunikationseinrichtungen
- die zusätzliche Büroausstattung ist die optimale Lösung für Serviceanwendungen mit hohem Dokumentationsaufwand
- auf Wunsch mit klarer Trennung zwischen Werkstatt- und Bürobereich im Fahrzeug (schwarz/weiß)



# Ordnungssysteme

Sicheres Verstauen  
kleinster Teile

Einteilen von Schubladen

Perfektes Organisieren  
mit bottBoxen und  
perfo Haken



## Nie wieder suchen

Schubladen und bottBoxen schaffen Ordnung und Übersicht über Ihre Kleinteile in der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung. Die Schubladen organisieren Werkzeug und Material und bewahren den Inhalt sicher auf. Die leichtgängigen und robusten Auszüge bieten eine hohe Tragkraft mit bis zu 70 Kilogramm. Sie können die Schubladen entweder mit Trenn- und Steckwänden unterteilen oder mit Kleinteileboxen, die sich herausnehmen lassen.

Größere Mengen an Verbrauchsmaterial bringt man am Besten in den bottBoxen unter. Die standardisierte Materialbox mit ihrer Führung an der Unterseite ist wie

eine Schublade aus dem Regal herauszuziehen und bei Bedarf auch ganz zu entnehmen.

Die TiltBox von bott lässt sich überall im Fahrzeug befestigen und ermöglicht den schnellen Zugriff auf häufig benötigte Kleinteile. Mit ihr behalten Sie stets den Überblick über den Inhalt und erkennen sofort, sobald er zur Neige geht.

Unser perfo Lochwandssystem ermöglicht das Anbringen von Haken und Haltern für Werkzeug überall an der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung. perfo sorgt für Ordnung und System bei Ihrem Equipment.

# Schubladeneinteilung



## Trenn- und Steckwände

- vorkonfektionierte Sortimente für alle Schubladengrundflächen und -fronthöhen ermöglichen die schnelle und einfache Einteilung der Schublade in Längs- und Querrichtung
- Trenn- und Steckwände schaffen Übersicht und reduzieren Suchzeiten
- Trennwandhalter aus Kunststoff minimieren die Geräusentwicklung
- alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich, dadurch können die Schubladen auch komplett individuell eingeteilt werden

## Kleinteileboxen

- optimal zum übersichtlichen und ordentlichen Lagern von Kleinteilen
- vorkonfektionierte Sortimente für alle Schubladengrundflächen ermöglichen die schnelle und einfache Einteilung der Schublade mit verschiedenen großen Kleinteileboxen
- durch die abgerundeten Ecken im Bodenbereich können auch kleinere Teile leicht aus den Boxen entnommen werden
- passend für bott vario3 Schubladen mit Fronthöhe 100 mm, cubio Schubladen, Systainer<sup>3</sup> Organizer und varioCase Servicekoffer
- mit dem optionalen Beschriftungsclip können alle Boxen einfach beschriftet werden



# Schubladeneinteilung



## Weitere Lösungen

- Schaumstoffeinlagen für Handwerkzeuge
- Ablagewannen
- Kompakmulden



### mobile und stationäre Verwendung

- Fahrzeuginnenwandverkleidung
- Wandmontage
- Hängeschrank
- bott vario3 Seitenteile
- Werkbank
- Werkstattschrank
- Fahrzeugtrennwände
- Werkzeugwagen



### perfo Loch- / Schlitzplatten

- das praktische Ordnungssystem für Fahrzeug, Betrieb und Werkstatt
- viele unterschiedliche Haken und Halter bieten Lösungen für verschiedenste Anwendungen
- entwickelt für industrielle Anwendungen, zeichnet sich durch höchste Stabilität und Qualität aus
- der perfo Clip verhindert das ungewollte Lösen der Haken
- die perfo Lochung findet sich in vielen bott vario3 Elementen wieder und ermöglicht die flexible Nutzung der perfo Haken
- stabil und verwindungsfrei, mit Hutprofil auf der Rückseite
- zahlreiche Halterungen für jegliche Werkzeuge und Teile
- Rastermaß bleibt auch über den Plattenstoß hinweg erhalten

perfo



vario3



# Tiltbox



## TiltBox

- praktisches Kleinteilemagazin zur Montage an bott vario3 Seitenteile und perfo Lochplatten
- einfache und sichere Bedienung durch zentralen Druckknopf
- bei Bedarf kann der Klarsichteinsatz entnommen und das Material dadurch einfach zum Einsatzort gebracht werden
- Belastbarkeit: 4 kg



### bottBox

- clevere Materialbox, entwickelt für den Einsatz im Fahrzeug, Werkstatt und manueller Montage
- optimal zur Lagerung von Verbrauchsmaterial und Kleinteilen
- die transparente Frontscheibe ermöglicht einen guten Überblick über Inhalt und Füllstand
- die bottBoxen lassen sich mittels bottBoxen-Tablar optimal in die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung integrieren
- die im bottBoxen-Tablar integrierten Führungselemente ermöglichen eine sichere Fixierung der bottBoxen und ermöglichen eine Nutzung wie bei einer Schublade

# Koffersysteme

Verbindet Werkstatt,  
Servicefahrzeug  
und Baustelle

Perfekt integriert in die  
bott vario3 Fahrzeugeinrichtung

Weitverbreiteter  
Marktstandard



## Systemainer<sup>3</sup> verbindet

Mit dem praktischen und robusten Systemkoffer organisieren Sie Kleinteile und Verbrauchsmaterial ordentlich. Im Systemainer<sup>3</sup> transportieren Sie alles bequem und sicher zum Einsatzort. In der Fahrzeugeinrichtung lassen sich die Koffer in passende Führungsschienen wie Schubladen hineinschieben. Auch für die bott Betriebs-einrichtungen gibt es entsprechende Führungsschienen, so dass Sie Ihre Systemainer<sup>3</sup> sowohl in der Werkstatt als auch im Servicefahrzeug perfekt und übersichtlich unterbringen können.

Der Systemainer<sup>3</sup> ist ein weit verbreiteter Marktstandard, der sich ideal in die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung integrieren lässt. Festool, Tanos und bott entwickelten das Mobilitätskonzept gemeinsam, um den perfekten Servicekoffer anbieten zu können. Die Koffer sind stapelbar und lassen sich verknüpfen. Der Systemainer<sup>3</sup> bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, den Inhalt an der Front mit Labels im Scheckkartenformat zu kennzeichnen.

# Koffersysteme



- Optimale Lösungen für alle Anwendungen durch ein breites Produktspektrum und umfangreiches Zubehör
- Einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahme für Führungsschienen
- Effizientes Arbeiten durch ordentliche und übersichtliche Lagerung von Maschinen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- Maximale Mobilität auf der Baustelle und im Betrieb
- Alle Koffer sind in zwei Breiten erhältlich und optimal auf die bott vario3 Systembreiten ausgelegt
- Ideal in Kombination mit dem bott vario3 Koffertablar. Der Vollauszug ermöglicht einen effizienten und uneingeschränkten Zugriff auf den Kofferinhalt, ohne dass der Koffer aus der Fahrzeugeinrichtung entnommen werden muss



# Koffersysteme



## Systainer³

- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- T-LOC als zentrales Bedienelement: Schließen, Öffnen, Koppeln mit nur einem Dreh
- Kennzeichnungsmöglichkeit durch 2 Steckkartenfächer im genormten Scheckkartenformat an der Front
- stapelbar und verknüpfbar mit allen anderen Systainer Produkten
- Traglast (einfach): 20 kg
- Traglast (im gekoppelten Zustand): 40 kg



## Systainer³ Organizer

- transparenter Deckel ermöglicht Einblick auf den Inhalt und minimiert die Suchzeiten
- T-LOC als zentrales Bedienelement: Schließen, Öffnen, Koppeln mit nur einem Dreh
- Kennzeichnungsmöglichkeit durch 2 Steckkartenfächer im genormten Scheckkartenformat an der Front
- stapelbar und verknüpfbar mit vielen anderen Systainer Produkten
- Traglast: 20 kg



## bott varioCase

- hochwertiger Servicekoffer aus leichtem Aluminium oder robustem Stahlblech
- vielseitiger Einsatz durch umfangreiches Zubehör
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg

# Koffersysteme Systainer<sup>3</sup>



## Immer griffbereit: Der Systainer<sup>3</sup>

- der Systemkoffer für die perfekte Organisation von Maschinen, Werkzeugen und Verbrauchsmaterial
- gemeinsame Entwicklung von Festool, TANOS und bott, dadurch maximaler Nutzen für den Anwender
- für jede Anwendung die passende Lösung durch 6 verschiedene Höhen und 2 Breiten
- viele verschiedene Fächer, Einsätze oder Schaumstoffeinlagen strukturieren das Innenleben des Systainer<sup>3</sup> Koffersystems
- umfangreiches Systemzubehör erhältlich

# Koffersysteme Systainer<sup>3</sup>



## Fronttragegriff

- Mit dem Fronttragegriff lässt sich der neue Systainer<sup>3</sup> jetzt auch hochkant tragen. Der Tragegriff erleichtert aber auch das Entnehmen des Koffers aus dem Regalsystem.



## Fahrzeugaufnahme

- Durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen lässt sich der Systainer<sup>3</sup> einfach in die bott vario3 Fahrzeuginrichtung oder bott Betriebseinrichtung integrieren.



## Steckkarte

- An der Front bietet der Systainer<sup>3</sup> mit Steckkartenfächern im genormten Scheckkartenformat eine Kennzeichnungsmöglichkeit. Die Steckkarten lassen sich auch im geschlossenen Zustand schnell und einfach anbringen.



## Stabilität

- Aufgrund eines dritten Deckelscharniers und einem erhöhten Doppel-Bodenkreuz ist der neue Systainer<sup>3</sup> noch stabiler als sein Vorgänger.



## Stapelbar

- Der Systainer<sup>3</sup> ist mit allen anderen Systainer Produkten stapelbar und verknüpfbar.



## T-LOC Bedienfeld

- T-LOC ist ein zentrales Bedienelement mit dem man den Systainer<sup>3</sup> mit nur einem Dreh Schließen, Öffnen oder auch Koppeln kann.

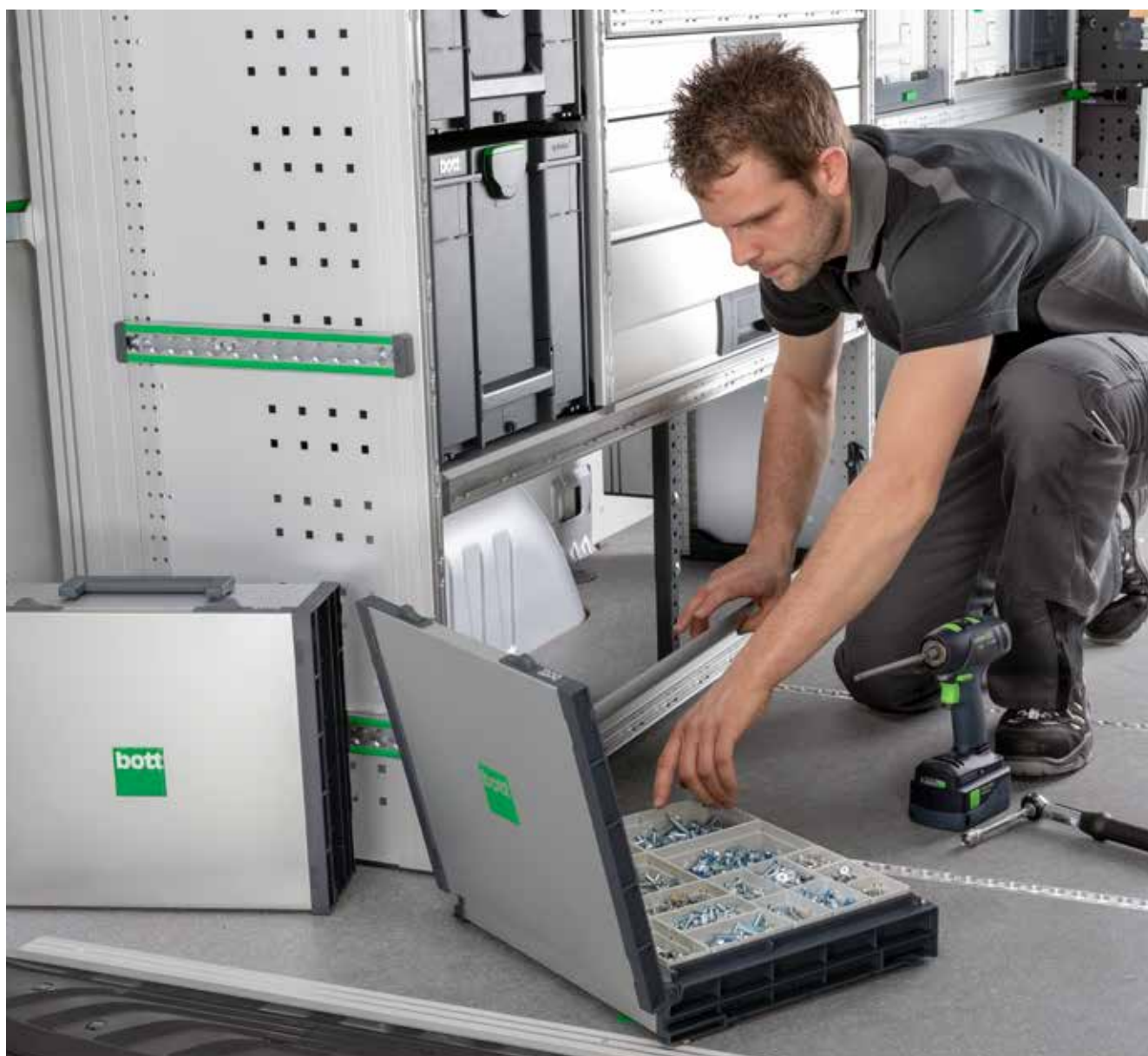
# Koffersysteme varioCase



## Robuster Kollege: varioCase

- extrem leichter und stabiler Servicekoffer zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- wahlweise aus Aluminium oder Stahlblech
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- umfangreiches Zubehör wie Trenn- und Steckwände, sowie verschiedene Bestückungen mit Kleinteileboxen erhältlich

# Koffersysteme varioCase



# Licht und Energie

Energieleisten  
und Bordnetzverteiler

LED-Leuchten für den  
Innen- und Außenbereich

Wechselrichter und  
Sonderausbauten



## Autarke und mobile Energieversorgung

Viele professionelle Anwender sind für ihre Arbeit auf eine vom Einsatzort unabhängige, zuverlässige Stromversorgung mit Netzspannung im Fahrzeug angewiesen. Auch das lässt sich mit der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung einfach umsetzen. Hierbei achten wir stets genau darauf, aktuelle Normen und Standards einzuhalten, so dass alles gesetzeskonform und sicher installiert ist. Wir sorgen für die Abnahme und Dokumentation sämtlicher elektrotechnischer Einbauten nach den aktuellen Vorschriften. Der Schutz des

Anwenders auf höchstem Niveau ist uns ein besonderes Anliegen.

In Ihr Servicefahrzeug integrieren wir auf Wunsch passende Lösungen für zusätzliche Beleuchtung. Beispielsweise Innenlicht, Arbeitsscheinwerfer oder Baustellenwarnleuchten. Diese lassen sich zentral ansteuern. Um höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, verwenden wir ausschließlich geprüfte und hochwertige Komponenten führender Hersteller.

# Stromversorgung



## Integration von elektronischen Komponenten

- innovative Komplettlösungen aus einer Hand: Planung, Beschaffung, Einbau und Integration von elektronischer Zusatzausstattung
- Aufbau einer sicheren und normgerechten 230 Volt Stromversorgung mittels Wechselrichtern, Ausseneinspeisungen oder vom Fahrzeugmotor angetriebene Generatoren
- Integration von Beleuchtungselementen innen und außen, wie beispielsweise Arbeitsscheinwerfer und Sondersignalanlagen





## Beleuchtung im Regal



### Beleuchtung im Regal

- praktisches Integrieren von Beleuchtungselementen in und an den Regalen
- die bott vario3 Fahrzeugeinrichtung verfügt durch ihre besondere Bauweise über Nuten, in denen die LED Leuchtstreifen verdeckt integriert sind
- helles Ausleuchten des Inhalts auf den Fachböden erleichtert das Auffinden des Materials

# Innenbeleuchtung

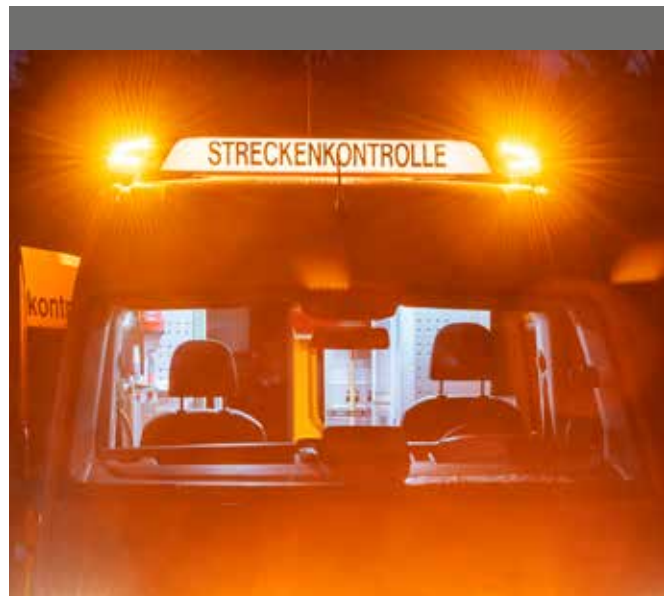


## Innenbeleuchtung

- verschiedenste Lösungen für eine optimale Beleuchtung des Laderaums
- innovative Lösungen wie Airline-Zurrschienen mit integrierter LED Beleuchtung
- minimaler Energieverbrauch bei maximaler Ausleuchtung



# Außenbeleuchtung



## Außenbeleuchtung

- Arbeitsscheinwerfer schaffen optimale Lichtverhältnisse bei Arbeiten außerhalb des Fahrzeugs
- Sondersignalanlagen sorgen für sichere Arbeitsbedingungen
- Rundumkennleuchten mit modernster LED-Technologie macht andere Verkehrsteilnehmer auf das leuchtende Fahrzeug aufmerksam
- LED-Blitzer ist mit mehreren Einheiten synchronisierbar und enthält verschiedene Blitzmuster
- hochwertig verarbeiteter Lichtwarnbalken mit Hochleistungs-LED Blitzmodulen und niedriger Aufbauhöhe



# Dachträgersysteme

Maximaler Stauraum

Leicht, stabil und sicher

Wetterbeständiges  
Aluminium



## Praktischer Stauraum auf dem Dach

Bei uns finden Sie das für Sie am besten geeignete Lastenträgersystem. Unsere Dachträgersysteme sind leicht, stabil und sicher. Sie bieten maximalen Stauraum auf dem Fahrzeugdach, sind wirtschaftlich und langlebig. Die aerodynamisch geformten Bauteile aus eloxiertem Aluminium minimieren den Luftwiderstand und die Windgeräusche.

Mit unserem vielseitigen Zubehör können Sie das Dachträgersystem nach Bedarf ergänzen. Zum Beispiel mit einem Leiterlift für das ergonomisch günstige Verstauen einer Leiter. Die Leiterlifte von bott eignen sich für das schnelle, einfache und sichere Auf- und Abladen der auf dem Fahrzeugdach gesicherten Leitern.

bottTainer

Diebstahlschutz

Schneller und  
ergonomischer Zugriff

Optimale  
Stauraumorganisation





## Stauraumorganisation auf der Pritsche

Der bottTainer eignet sich hervorragend für die Stauraumorganisation und Ladungssicherung auf der offenen Ladefläche. Durch die unterteilten Staufächer haben Sie auf Ihrer Pritsche stets einen guten Überblick über Ihr Equipment. Der schnelle und ergonomische Zugriff auf Ihr Material und Werkzeug ist jederzeit möglich. Dafür sorgen die Schubladen im Inneren, die mit Türen oder einem Rollladen gesichert und geschützt sind.

Die robuste Rahmenkonstruktion bietet dem bottTainer eine hohe Stabilität. Die Dichtungen sorgen dafür, dass

Ihr Equipment vor Spritzwasser verschont und damit trocken bleibt. Mit den widerstandsfähigen Schlössern ist Ihr Transportgut immer gegen Diebstahl geschützt. Sie können aus vielen verschiedenen vorkonfigurierten Varianten des bottTainer auswählen. Oder Sie lassen ihn sich individuell nach Ihren eigenen Vorstellungen von uns konfigurieren.



## Stabilität und Sicherheit

- hohe Stabilität durch robuste Rahmenkonstruktion
- strapazierfähige Oberflächen:  
Seiten und Boden aus verzinktem Stahlblech
- Diebstahlschutz für das Transportgut durch abschließbare Zweipunktverriegelung
- Stellfüße garantieren Schutz vor Standnässe



## Vielseitigkeit

- einfache Ladungssicherung auf der Pritsche
- vielseitige Ausführungen mit Deckel in Alu-Riffelblech oder Rollladen aus Aluminium
- verschiedene Stauraumaufteilungen und Konfigurationen



### Ordnung und Komfort

- Schubladeneinteilungen für die übersichtliche Lagerung von Kleinteilen
- schneller Zugriff auf das wichtigste Equipment über seitliche Türen, Rollläden, Innenschubladen ohne Besteigen der Pritsche
- hoher Witterungs- und Spritzwasserschutz für Werkzeug und Material

### Weitere Lösungen für die Pritsche

- Ladungssicherungsgewebe zur Sicherung von Ladung auf der Pritsche, besonders gut geeignet für loses und unförmiges Transportgut
- Pritschenstaufach für schnelle und einfache Ladungssicherung, zum Transport für Schaufeln, Besen und anderem Werkzeug
- robuste Konstruktionen aus wetterbeständigem Material



bott Telefonservice dialog-aktiv:

**+49 (0) 7971 / 251 – 251**

Oder Sie richten Ihre Anfrage per E-Mail an: **info@bott.de**

[www.bott.de](http://www.bott.de)

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

dialog-aktiv: Telefon: +49 (0)79 71 / 251-251, Telefax: +49 (0)79 71 / 251-205

[www.bott.at](http://www.bott.at)

Bott Austria GmbH, IZ NÖ Süd, Straße 2d (Objekt M21/II), 2351 Wiener Neudorf, Austria

Telefon: +43 (0)22 36 / 660 431, Telefax: +43 (0)22 36 / 660 431-4, office@bott.at

[www.bott.ch](http://www.bott.ch)

Bott Schweiz AG, Vorhard 2, 5312 Döttingen, Switzerland

Telefon: +41 (0)56 268 72 72, info@bott.ch