



varioCase

Extrem leichter und stabiler Servicekoffer

- Aluminium, eloxiert: geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Kantungen: hohe Stabilität
- Ergonomischer Tragegriff für bequemes Tragen
- Automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels: Sicherheit
- Eckenschutz aus Weichgummi: schont hochwertige Oberflächen beim Abstellen
- Optionale Inneneinteilung mit Kleinteilekästen, Trennwänden und Schaumstoff-Rastereinlagen: übersichtliche Ordnung



varioSort

Servicekoffer mit Durchblick

- Kunststoffgehäuse mit transparentem Deckel: Einblick auf Inhalt, keine Suchzeiten
- Verschlusssteuerung des Deckels über die Position des Tragegriffs: automatische Ent- und Verriegelung beim Abstellen und Tragen
- Inneneinteilung mit Kleinteilekästen: übersichtliche Ordnung
- Profilierung in Boden und Deckel: sicheres Stapeln
- Umlaufende Radien und runde Formen: sichere Haptik und Schutz beim Abstellen auf hochwertigen Oberflächen
- Rückwand mit integrierten Stützfüßen: sicherer Stand



varioSafe

Herausnehmbare Tragebox mit verschließbarem Deckel

- Kunststoff APS: hohe Stabilität, geringes Eigengewicht
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Feste Verknüpfung mehrerer gestapelter Boxen: Bündelung zum Tragen oder Transportieren mehrerer Boxen
- Verschlusssteuerung des Deckels über die Position des Tragegriffs: automatische Ent- und Verriegelung beim Abstellen und Tragen
- Optionale Inneneinteilung mit Kleinteilekästen, Trennwänden und Schaumstoff-Rastereinlagen: übersichtliche Ordnung



varioSlide

Ladegutbox

- Kunststoff APS:
hohe Stabilität, geringes Eigengewicht
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Optionale Inneneinteilung mit Trennwänden und Schaumstoff-Rastereinlagen: übersichtliche Ordnung



varioCart

Korbauszug und herausnehmbarer Tragekorb in einem

- Drahtkorb, verchromt:
Inhalt im eingeschobenen Zustand erkennbar
- Grobmaschige Gitterstruktur:
gute Belüftung oder Trocknung des Ladeguts
- Zur Lagerung auf varioSlide/Safe/Cart-Ablageböden oder auf Führungsschienen direkt zwischen vario-Seitenteilen:
mehrere Integrationsmöglichkeiten



varioSort

Lagerung von Kleinteilen mit übersichtlichem Zugriff von oben und zum komfortablen Transport außerhalb des Fahrzeugs

- Hochfester Kunststoff:
hohe Stabilität, geringes Eigengewicht
- Ergonomischer Doppeltragegriff:
bequemes Tragen schwerer Lasten
- Stapelbar: sicheres Tragen mehrerer Boxen
- Optionale Unterteilung quer und längs:
Variantentrennung innerhalb einer Box





Seitenteil

Die Stabilität einer Fahrzeugeinrichtung ist maßgeblich von ihren Seitenteilen abhängig. An ihnen hängt die ganze Last der Böden, Schubladen und Wannen. Sie sind das Bindeglied zwischen Ladung und Fahrzeug und tragen die Last zur Karosserie hin ab. So setzt bott vario bei diesen Elementen auf hochfesten Stahl und eine äußerst robuste Konstruktion.

- Geschlossene Seitenwandfläche aus Stahl: Durchschlagsicherheit
- Multifunktionsraster: Option zur Aufnahme aller Komponenten
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Vorderer und oberer PVC-Kantenschutz an Außen- und Mittelseiten: Sicherheit für Einrichtung, Ladegut und Anwender
- Unterschiedliche Bautiefen: flexible Definition der Bautiefe und Aufteilung des Laderaums in Freifläche und Einrichtung



Bodenfachklappe

Für die sichere Lagerung von Ladegut direkt auf dem Fahrzeugboden

- Aluminium, eloxiert: geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Farbe Kunststoffelemente: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Klappenhöhe geringer als Fachhöhe: Sicht auf Ladegut im geschlossenen Zustand
- Robustes Profil, liegt im geöffneten Zustand flach auf dem Boden: hohe, trittfeste Stabilität
- Großzügige Profilierung des Bedienelements: schließen mit Schuhkappe möglich





Schublade

Schneller übersichtlicher Zugriff von oben,
bei komfortablem Zugang

- Ergonomisch geformter, leichtgängiger Griff: sicheres Öffnen, auch mit Handschuhen
- Automatische Aktivierung einer Auslaufsperrung beim Schließen der Lade: sichere Zuhaltung
- Leichte Arretierung im geöffneten Zustand: Rücklaufsicherung bei schräg stehendem Fahrzeug
- Optional mit Zylinderschloss: Zugangskontrolle und Diebstahlschutz
- inkl. Antirutschmatte: Geräuschkämpfung und Rutschsicherung
- Kugelgelagerter Vollauszug, Tragkraft (dynamisch) 40 oder 70 kg: komfortabler Zugriff auf den gesamten Bereich, große Ladekapazität



Schubladeneinteilung

Organisierte Ordnung und sachgerechte Lagerung aller Utensilien

- Schaumstoffeinlagen für Werkzeugsätze
- Trenn- und Steckwände aus Aluminium: Unterteilung und Rutschsicherung
- Beschriftbare Kleinteilekästen aus Kunststoff: nachvollziehbare Ordnung und keine Suchzeiten
- Hängeregister für Hängemappen: mobile Büro-Organisation



Klappenfachboden mit Schwenklappe

Lagern von Werkzeugen und Gebinden mit komfortablem Zugriff von vorn

- Aluminium: geringes Eigengewicht
- Frontklappe eloxiert: Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen: Tragkraft 70 kg
- Verstärkungsprofil an der Unterseite: hohe Lastabtragung
- 180° Öffnungswinkel: freier Bewegungsraum, komfortables Beladen ohne Absatz
- Optionale Unterteilung mit Trennwänden: Rutschsicherung



Boxenboden

Schneller Zugriff auf Kleinteile und sichere Entnahme der gesamten Gebinde

- Aluminium, eloxiert: geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen: Tragkraft 50 kg
- Positionsraaster für jede Box: Rutschsicherung
- geringe Ladekante



Regalwanne

Lagern von Werkzeugen und Gebinden

- Aluminium, eloxiert:
geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen:
Tragkraft 80 kg
- inkl. Antirutschmatte und verstellbaren Trennwänden:
Geräuschdämmung und Rutschsicherung
- Ausführung S-Wanne
mit niedriger Fronthöhe (50 mm): komfortabler Zugriff
- Ausführung D-Wanne
vierseitig mit 100 mm Höhe: für große Packstücke



Eckregalwanne

Gestalten von Ecklösungen mit hohem Raumnutzungseffekt

- Aluminium, eloxiert:
geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen:
Tragkraft 80 kg
- Inkl. Antirutschmatte:
Geräuschdämmung und Rutschsicherung
- Stützelement im Außeneck:
hohe Lastabtragung



Euroboxenwanne

Integration und Nutzung von Behältern im Industrie-Standard

- Aluminium, eloxiert:
geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen:
Tragkraft 70 kg
- Positionierhilfe für jede Box:
Rutschsicherung
- Inkl. Euroboxen in verschiedenen Abmessungen
- geringe Ladekante



Zugboxenboden

Schneller Zugriff auf Kleinteile
und sichere Entnahme der gesamten Gebinde

- Montage unter Wannen oder Boden, in Ergänzung einer Anschlagleiste: Sicherung beim Herausziehen der Boxen, Entnahme durch Anheben möglich
- Aluminium, eloxiert:
geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Intelligente Sickenprägungen und Kantungen:
Tragkraft 50 kg
- Positionsraster für jede Box:
Rutschsicherung



Ablage für varioCase und varioSort

Sicherer Transport und übersichtliche Anordnung von Servicekoffern

- Stahl, pulverbeschichtet,
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Seitlich Führungsschienen mit Frontanschlag: Rutschsicherung und Positionierhilfe



Ausziehbares Koffertablar für varioCase

Komfortabler und schneller Zugriff auf Kofferinhalt

- Aluminium: geringes Eigengewicht
- Frontblende eloxiert: Oberflächenschutz
- Farbe Kunststoffelemente: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Automatische Aktivierung einer Auslaufsperrung beim Schließen der Lade: sichere Zuhaltung
- Optional mit Zylinderschloss: Zugangskontrolle und Diebstahlschutz
- Kugelgelagerter Vollauszug: komfortabler Zugriff auf den gesamten Kofferinhalt bei ausgezogenem Tablar
- Tragkraft 25 kg



Ausziehbares Tablar für Systainer

Komfortabler und schneller Zugriff auf Systainerinhalt und ergonomische Entnahme, so wie Einlagerung von schweren Behältern

- Aluminium: geringes Eigengewicht
- Frontblende eloxiert: Oberflächenschutz
- Farbe Kunststoffelemente: anthrazitgrau (RAL 7016) durchgängiges Design
- Automatische Aktivierung einer Auslaufsperrung beim Schließen der Lade: sichere Zuhaltung
- Optional mit Zylinderschloss: Zugangskontrolle und Diebstahlschutz
- Kugelgelagerter Vollauszug: komfortabler Zugriff auf den gesamten Kofferinhalt bei ausgezogenem Tablar
- Tragkraft 25 kg: hohe Ladekapazität



Flügeltürschrank

Für die Bestückung mit Fachböden und anderem praktischem Zubehör

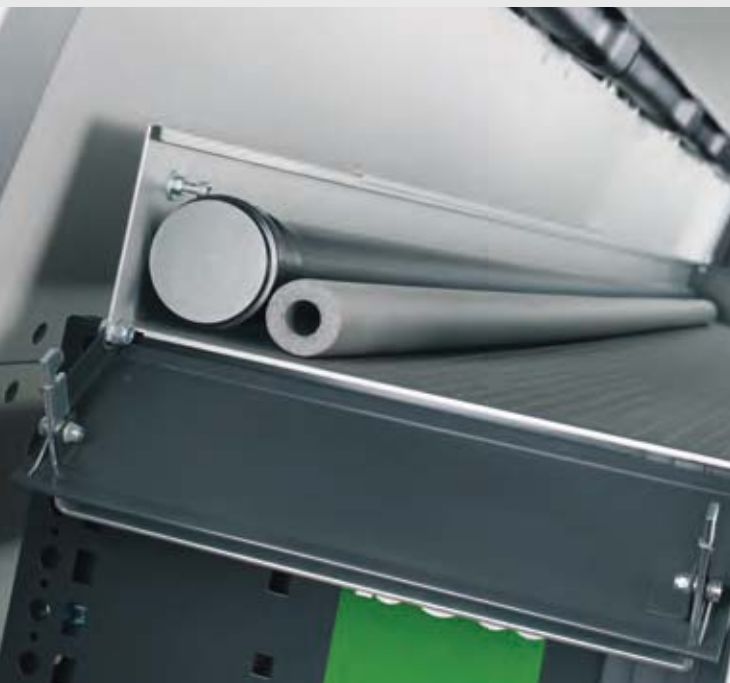
- Seiten aus Stahl, pulverbeschichtet, hohe Stabilität
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)
- Tür, Rückwand, Boden und Deckel aus Aluminium, eloxiert: geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Innenseite der Tür oben und unten mit perfo Lochraster: Möglichkeit zum Anbringen von perfo Werkzeugträgern
- Öffnungswinkel 180°: Bewegungsfreiraum im Fahrzeug bei geöffneter Tür
- Türanschlag rechts oder links: individuelle Montage
- Automatische Arretierung beim Schließen: sichere Zuhaltung
- Mit Zylinderschloss: Zugangskontrolle und Diebstahlschutz



Rollladensystem

Als Sicht- und Diebstahlschutz für das Ladegut, zur Integration in Regalfeldern

- Rollladenmatte aus Kunststoff, PP: geringes Eigengewicht, formstabil
- Führungsschienen und Griffleiste aus Aluminium, eloxiert: hohe Stabilität, Oberflächenschutz



Langgutwanne

Ideal für den Transport von langen, leichten Bauteilen

- Aluminium, eloxiert: geringes Eigengewicht, Oberflächenschutz
- Zugang am Fahrzeugheck über Klappe: bequemes Ent- und Beladen von außen, ohne das Fahrzeug zu betreten





Arbeitsplatte

Für Arbeiten im Fahrzeug und als Ablagefläche

- Buche Multiplex, mehrschichtig und kreuzweise verleimt: hohe Stabilität
- Feste Holzoberfläche: schont hochwertige Oberfläche der abgelegten Bauteile
- Optional Abrollrand



Zurr- und Halteschiene

Systembauteile mit Aufnahmen für Zurrgurte mit Fittings

- In Fahrzeugeinrichtung formschlüssig integriert: haptische Sicherheit beim Begehen des Fahrzeugs, hohe Lastabtragung



CarOffice

Aufbewahrungsbox mit rutschfester Schreibunterlage und verschiedenen Fächern zur Aufbewahrung

- zum Befestigen auf dem Beifahrersitz mit dem Sicherheitsgurt
- inklusive abnehmbarem Kasten für Kleinmaterial
- klappbare Schreibunterlage



PKW Einbauplattform

Sichere und stabile Aufnahme für den Einbau von Fahrzeugeinrichtungen in PKW, Kombis und Großraumlimousinen

- Ausführungen für den Zugang an Heck und Seitentüren: Ausbau des kompletten Fonds im Fahrzeug möglich
- Befestigung des Moduls über die vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Befestigungspunkte: rückstandslose Demontage
- Für den weiteren Aufbau mit Schränken, Regalen oder Schwerlastauszügen: multifunktionale Basis



PKW-Schwerlastauszug

Ergonomisches Ent- und Beladen von schweren Lasten und für den Zugang zum Ladegut von drei Seiten

- Automatische Aktivierung einer Auslaufsperrung beim Schließen des Auszugs: sichere Zuhaltung
- Arretierung in der geöffneten Position: sicheres Be- und Entladen
- Leichtgängiger Teleskopauszug: gute Einhandbedienung
- Tragkraft 180 kg: hohe dynamische Lastabtragung
- Mit 4 Zurrösen an den Eckpunkten: stabile Befestigungspunkte für Zurrurte



Schwerlastauszug

Für das ergonomische Be- und Entladen von schweren Maschinen oder Aggregaten

- Intelligenter Materialmix aus Stahl und Aluminium: hohe Stabilität bei geringem Eigengewicht
- Tragkraft 180 kg: hohe dynamische Lastabtragung
- Mit 4 Zurrösen an den Eckpunkten: stabile Befestigungspunkte für Zurrurte
- Automatische Aktivierung einer Auslaufsperrung beim Schließen des Auszugs: sichere Zuhaltung
- Arretierung in der geöffneten Position: sicheres Be- und Entladen



Unterflurmodul

Ideal für Kleinkastenwagen und für die Nutzraumgestaltung bei gleichbleibender – weiterhin voll nutzbarer Ladefläche

- Unterschiedliche Schubladengrößen und Einteilungen: individuelle Nutzraumgestaltung
- Ladegut von außen nicht einsehbar: Sicht- und Diebstahlschutz
- Schwerpunkt des Ladeguts direkt über dem Fahrzeugboden: sicheres Fahrverhalten
- Zugang zu Werkzeug und Material von Heck und Seitentüren: komfortables Be- und Entladen, ohne das Fahrzeug zu betreten
- Befestigung des Moduls über die vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Befestigungspunkte: rückstandslose Demontage
- Darüberliegende Ladefläche mit Zurrösen: sicherer Transport des Sperrguts
- Bauhöhe 200 oder 350 mm, Tiefe bis 1025 mm





Fußbodenplatte

Für Arbeiten im Fahrzeug und als Ablagefläche

- Feuchtigkeitsabweisender Grundwerkstoff MDF, dadurch geringes Gewicht
- 11 mm dick
- Schadstoffemissionsklasse E1 gemäß EN 120
- Oberseite: Kunstharzfilmbeschichtung mit exklusivem bott Dekor anthrazit marmoriert
- Unterseite: Kunstharzfilmbeschichtung mit glatter Oberfläche
- Kanten: profiliert, feuchtigkeitsabweisend, grau eingefärbt und im Türbereich mit wasserfester Oberflächenbeschichtung
- Aluminium-Kantenschutz im Türbereich
- Zugriff auf die Zurrpunkte durch abnehmbare Abdeckkappen



vario protect-light

Innenwandverkleidungen

- konturgefäste Wandverkleidung aus recyclingfähigem Polypropylen
- Hohlkammerplatten, 5 mm dick mit beidseitiger Rauhstruktur
- Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
- UV-beständig, geringes Gewicht, korrosions- und verrottungsfrei, chemikalienbeständig
- gut zu reinigen



vario protect-cargo

Innenwandverkleidungen

- Holzverbundwerkstoff mit Glasgewebeeinlage
- Farbe: lichtgrau (RAL 7035)
- 5 mm dick
- hohe Schlagfestigkeit, biegsam, bruchfest und gut zu reinigen



vario protect-plus

Innenwandverkleidungen

- Aluminium natur
- 1 mm dick
- mit perfo Lochrasterung 38 mm zur Aufnahme von perfo Haltern
- extrem schlagfest



Fahrzeugbeschriftung

Für den repräsentativen Auftritt mit Ihrem Fahrzeug bietet bott über die Einrichtung hinaus werbewirksame Fahrzeugbeschriftungen an. Sie werden zeitgleich mit der Montage Ihrer Einrichtung angebracht. So erhalten Sie während einer Standzeit alles aus einer Hand.



Dachträgersystem und Lastenkorb

Wenn der Laderaum nicht ausreicht oder Sie regelmäßig sperrige Lasten zu transportieren haben, bereitet bott Ihr Fahrzeug auch hierauf bestens vor.

Ergonomie, Zeitersparnis und Sicherheit stehen hierbei im Fokus. Das häufige Auf- und Abladen der Lasten soll ebenso bequem wie schnell vonstatten gehen. Mit bott Dachträgersystemen bleibt Ihr Ladegut auch bei einer Vollbremsung dort, wo es sein soll.



Dach-Leitersystem

Leitern müssen aufgrund ihrer Länge meist draußen mitfahren und ihren festen Platz auf dem Fahrzeug finden.

Mit dem Dach-Leitersystem von bott ist das Auf- und Abladen ein Leichtes. Eine ausgeklügelte Kipp-/Drehmechanik garantiert eine komfortable Einmannbedienung.



Auffahrrampe und ausziehbare Trittstufe

Fahrbare Warenträger oder Paletten gelangen über Auffahrrampen fast wie ebenerdig in den Laderaum.

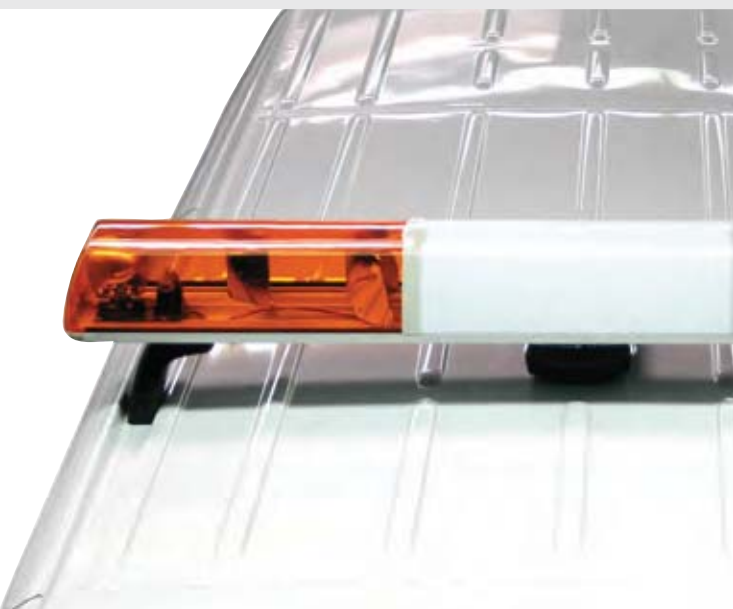
Mit einer ausziehbaren Einstiegstufe gelangen Sie Schritt für Schritt sicher in Ihr Fahrzeug und schonen dabei Gelenke und Muskulatur. Beladehilfen aller Art runden die Vollständigkeit einer bott Fahrzeugeinrichtung ab. Zeitgleich mit der Inneneinrichtung bei bott montiert, geht Ihr Fahrzeug nach kürzester Standzeit einsatzbereit an den Start.



Warnmarkierung

Fahrzeuge mit Sonderrechten nach § 35 Abs. 6 StVO, wie beispielsweise Servicefahrzeuge von Energieversorgern oder Fahrzeuge der Stadtwerke müssen mit Warnmarkierungen gekennzeichnet werden.

bott liefert für Ihr Fahrzeug retroreflektierende Warnmarkierungen nach DIN 30710, natürlich inklusive Montageservice während dem Einbau der Fahrzeugeinrichtung.



Warnleuchte

Das Thema Sicherheit endet nicht mit dem Abstellen des Motors. Während dem Parken, Ent- und Beladen garantieren Warnleuchten von bott, dass Sie und Ihr Fahrzeug von anderen Verkehrsteilnehmern wahrgenommen werden.

Energieversorgung

Sie haben alles dabei, sind auf alles, was Sie bei Ihrem Einsatz erwarten mag bestens vorbereitet. Doch zu Ihren Tätigkeiten brauchen Sie Strom, und gerade dieser ist an vielen Einsatzstellen nicht vorhanden. Gut, dass Sie das Stromaggregat von bott in Ihrem Fahrzeug in diesen Momenten autark macht.

Schubladen-Einbaupaket Stromversorgung

bott liefert Strom auch in die kleinste Schublade. Im Einbaupaket sind eine 12V Steckdose, ein 8 Meter langes Anschlusskabel, eine Schleppkette und ein Anschluss- und Montageset enthalten. Die bott vario Schublade lässt sich weiterhin problemlos Öffnen und Schließen. Das Anschlusskabel wird in der Schleppkette sicher vor Beschädigungen geführt. Die bott Einbauexperten übernehmen für Sie gerne die Installation.



Notebookhalter

Mobil mit allen Vorteilen des Büro-Arbeitsplatzes. Mit dem bott Notebookhalter als ergonomische Arbeitsplattform sind Sie im Fahrzeug so effektiv wie in der Firma. Zusätzlich wird Ihr Equipment während der Fahrt sicher gehalten – nichts verrutscht mehr beim Bremsen. bott Notebookhalter sind mit Montageadaptern für nahezu alle Fahrzeugtypen erhältlich.



Werkzeug-Ordnungssystem

Professionelles und sicheres Lagern und Transportieren von Werkzeugen, Mess- und Hilfsmitteln. Mit den bott Schaumstoffeinlagen ordnen Sie Ihr Werkzeug übersichtlich an, alles hat seinen festen Platz. Sie verbringen weniger Zeit mit Suchen und gewinnen mehr Zeit für Ihre Kunden. Durch die zweifarbige Gestaltung der Schaumstoffeinlagen erkennen Sie zudem sofort, wenn etwas fehlt. bott Ordnungssysteme werden vorwiegend in bott vario Schubladen und Servicekoffern integriert.



Pritschenaufbau

Praktisch und sicher sind die Aufbau­lösungen von bott für Pritschenfahrzeuge. Neben der vorschriftsmäßigen Ladungs­sicherung findet Ihr Material und Werkzeug hierin Schutz vor Witterung und unbefugtem Zugriff.

