

bott vario3

Die Fahrzeugeinrichtung

bott

Neues Design

Neue
Funktionen



Wir definieren
Fahrzeugeinrichtung neu

	Seite
bott stellt sich vor	4 – 5
bott vario3	6 – 7
Qualitätsgrundsätze	8 – 9
Ihre Idee - Unsere Planung	10 – 11
Crashtest bestanden	12– 13
Leistungsspektrum	14 – 15
Systemdigitalisierung	16 – 17
Basisausbau	18 – 19
Dachträgersysteme	20 – 21
Zubehör	22 – 41
Ladungssicherung	42 – 59
Mobiler Arbeitsplatz	60 – 61
Licht und Energie	62 – 73
bottTainer	74 – 75
bottBox	76 – 77
Koffersysteme	78 – 99
perfo	100 – 103

Fahrzeuge



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.



einrichten



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

Ihren Erfolg im Blick.

bott stellt sich vor

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

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:	2018
	136 Mio. €
Mitarbeiter:	950
ausgebaute Fahrzeuge:	50.000 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. Dies ermöglicht es unseren Mitarbeitern und anderen Stakeholdern, einen Beitrag zu unserem gemeinsamen Erfolg zu leisten und selbst davon zu profitieren.

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 Regalelemente 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 zahllose Möglichkeiten, sämtliches Equipment so anzuordnen, dass die Arbeit effizient abläuft.

Qualitätsgrundsätze

Zertifiziert nach DIN EN ISO
9001:2008

Zertifiziertes Umweltmanagement
nach ISO 14001:2009

Produkte mit GS-Zeichen für
TÜV-geprüfte Sicherheit

Certified





Zertifizierte Qualität

Auf die Qualität der von uns integrierten Komponenten 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. All unsere Mitarbeiter werden regelmäßig geschult und sind so immer auf dem neuesten Stand der technischen Voraussetzungen und Anforderungen. Auf diese Weise

stellen wir sicher, dass Sie mit unseren Produkten und Services stets sicher unterwegs sind. In Prüfprotokollen dokumentieren wir exakt, was wir in Ihr Fahrzeug eingebaut haben und wie. Ihre Zufriedenheit und Sicherheit ist unser größtes Anliegen.

Ihre Idee - Unsere Planung

Flexibles Baukastensystem

Individuelle Konzeption

Praxisorientierte Planung

Organisieren des Nutzraums



Individuell und bedarfsorientiert

Wir haben einen geschulten Blick für Ihre Wünsche. Gemeinsam mit Ihrem bott Planungsexperten können Sie Ihre individuelle bott vario3 Fahrzeugeinrichtung gestalten. 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. Über die individuelle Planung Ihrer Fahrzeugeinrichtung hinaus erhalten Sie von uns ein

umfangreiches Dienstleistungsangebot. Gerne stellen wir Ihnen das Rundum-Sorglos-Paket zusammen! Von der Beklebung Ihres Fahrzeugs mit Ihrer gewünschten Werbeaufschrift über die Zulassung bis hin zur Überführung unterstützen wir Sie gerne in allen weiteren wichtigen Schritten bis zur Übergabe des Fahrzeugs.

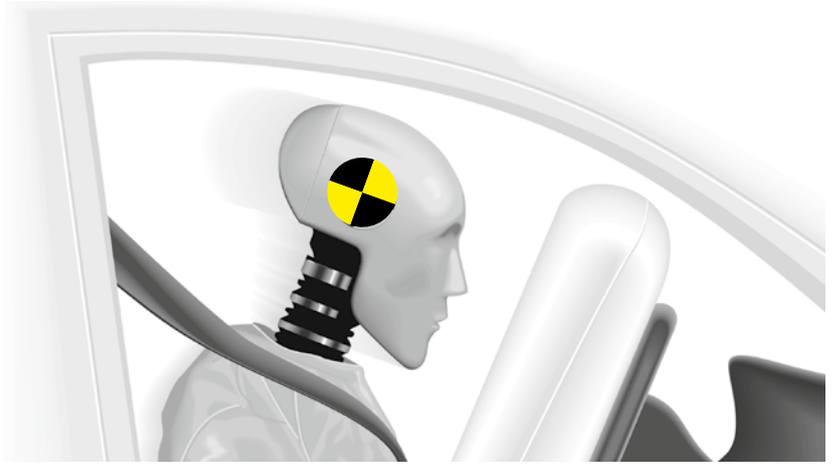
Crashtest bestanden

Nachgewiesene Sicherheit

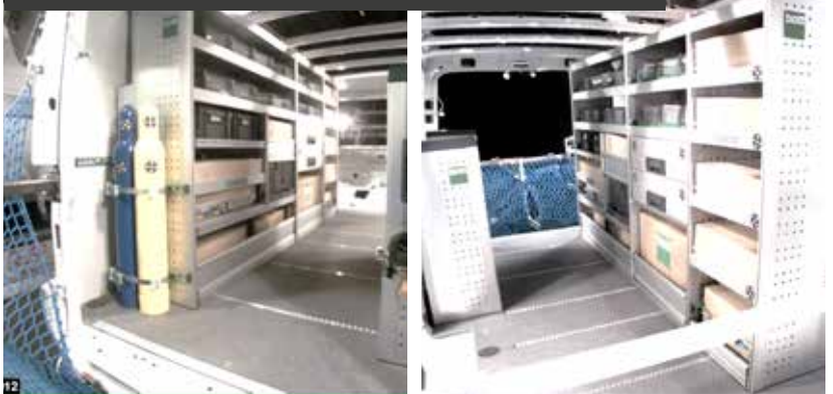
ECE R44 Norm erfüllt

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.



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 aus. Die Belastungen auf die Bauteile entsprechen denselben, wie bei einem 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 Regalen fällt nichts heraus und die Schubladen bleiben fest verschlossen.

Leistungsspektrum

Dienstleistungen für Flotten

Full-Service-Abwicklung

Kooperationen
mit Fahrzeugherstellern

Beratung
zur Finanzierung

Wirtschaftlicher Einsatz
der Ressourcen



Ihr Systemdienstleister

Sie haben sich für ein bestimmtes Nutzfahrzeug entschieden. Mit dieser Wahl haben Sie die perfekte Basis für den Einbau einer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung geschaffen.

Wir arbeiten mit allen Nutzfahrzeugherstellern eng zusammen, so dass unsere Einrichtung in alle gängigen Modelle passt. Die Bauteile von bott vario3 sind in ihren Dimensionen und mit ihren Befestigungspunkten exakt auf die Fahrzeuggegebenheiten abgestimmt. Auf diese Weise können Sie den Stauraum bestmöglich nutzen.

Außerdem gewährleistet dies eine sichere Montage und damit einen sicheren Fahrbetrieb und – im Fall der Fälle – eine optimale Crash-Sicherheit. Dies trifft für die fertig konfigurierten Module ebenso zu, wie für eine individuelle Einrichtung, die wir exakt nach Ihren Bedürfnissen planen. So ist die Kombination Ihres Nutzfahrzeugs und einer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung ein ineinandergreifendes System.

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 Fahrzeugeinrichtung mit innovativen Zusatzkomponenten. Mit unserem herstellerunabhängigen Gateway 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 Ablageort für sämtliches Werkzeug und Material. Unser zuverlässiges mobiles Breitbandinternet im Fahrzeug ermöglicht auch an abgelegenen Orten zuverlässig die Kommunikation und den Datentransfer.

Basisausbau

Robuster Karosserieschutz

Vielseitige Anbindungen
zur Ladungssicherung

Reinigungsfreundlicher
Laderaum



Die Lösung für den Laderaumschutz

Unser Laderaumschutz passt exakt zu den Maßen Ihres Transporters. Der Basisausbau ist viel mehr als ein wirkungsvoller Schutz für die Karosserie. Die Verkleidungen erhalten zum einen den Wert Ihres Transporters und bieten andererseits integrierte Zurranschlüsse. Wir bieten Ihnen verschiedene Pakete an, um Ihren Transporter mit vielen nützlichen Mitteln für die Ladungssicherung auszustatten. Die Pakete lassen sich natürlich auch individuell ergänzen.

In unserem umfangreichen Produktprogramm finden Sie neben Zurranschlüssen nach dem Airline-Standard umfangreiches Zubehör. Ganz gleich, ob für Kastenwagen, Kofferaufbauten oder Pritschen. Unser großes Sortiment mit Elementen zur Ladungssicherung bietet Ihnen die besten Voraussetzungen für die maximale Sicherheit im Straßenverkehr.

Dachträgersysteme

Maximaler Stauraum

Leicht, stabil und sicher

Wetterbeständiges
Aluminium



Leicht, stabil und sicher

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.

Zubehör

Mobiler Arbeitsplatz

Aufbewahrung
und Befestigung
von Kleinteilen

Immer perfekt
organisiert



Optionen für jeden Bedarf

Auf den folgenden Seiten finden Sie viele praktische Hilfsmittel für Ihre tägliche Arbeit mit dem Servicefahrzeug sowie für das Verstauen und Organisieren von Equipment und Material. Damit Sie mit Ihrer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung zügig und zuverlässig arbeiten können. Außerdem gibt es dann auch keine böse Überraschung bei einer Polizeikontrolle. Die Ordnungshüter bestrafen sehr gerne nachlässig gesicherte Ladung. Zu Recht: Denn diese gefährdet nicht nur die Insassen, sondern auch andere Verkehrsteilnehmer.

Sie finden in unserem Programm für jeden speziellen Bedarf ein großes Angebot an Elementen, mit der Sie Ihr Equipment jeglicher Art und Dimension sicher unterbringen und zugleich schnell darauf zugreifen können.

Aufklappbare Arbeitsplatte



- für die Materialbearbeitung außerhalb des Fahrzeugs
- Arbeitsplatte Buche-Multiplex natur, mehrschichtig und kreuzweise verleimt, geölt
- für Schraubstöcke bis max. 125 mm Backenbreite geeignet

Ausführung	ohne Schraubstock	inkl. Schraubstock mit 125 mm Backenbreite	inkl. Drehteller und Schraubstock mit 125 mm Backenbreite
Abmessungen B x T x H mm	125 x 285 x 895	220 x 285 x 895	240 x 285 x 895
Artikel-Nr.	71220042.19V	71220043.19V	71220044.19V



Gasflaschenset mit Gurt



- für den sicheren Transport von Druckgasflaschen
- Gurtlänge 1000 mm
- Belastbarkeit bis 500 daN



Ausführung	mit 1 Halteschiene und 1 Ratschenschlossgurt	mit 1 Halteschiene und 1 Ratschenschlossgurt	mit 1 Halteschiene und 1 Ratschenschlossgurt
für Systemtiefe mm	264	376	488
Abmessungen B x T x H mm	21 x 264 x 46	21 x 376 x 46	21 x 488 x 46
Artikel-Nr.	72615001.19V	72615002.19V	72615003.19V

Ausführung	mit 2 Halteschienen und 2 Ratschenschlossgurten	mit 2 Halteschienen und 2 Ratschenschlossgurten	mit 2 Halteschienen und 2 Ratschenschlossgurten
für Systemtiefe mm	488	376	264
Abmessungen B x T x H mm	21 x 488 x 46	21 x 376 x 46	21 x 264 x 46
Artikel-Nr.	72615006.19V	72615005.19V	72615004.19V

Be- und Entlüftungselement für den Fahrzeugboden



- für die Entlüftung im Bodenbereich beim Transport von Druckgasflaschen
- Kunststoff: anthrazit
- notwendige Aussparung \varnothing 89 mm
- Aussparung für die Abdeckung am Holzfahrzeugboden \varnothing 89 mm
- mit DEKRA Zertifikat



Ausführung	Be- und Entlüftungselement
Abmessungen B x T x H mm	110 x 110 x 100
Artikel-Nr.	63502055.19V



Be- und Entlüftungselement für den Fahrzeugboden



- für die Entlüftung im Bodenbereich beim Transport von Druckgasflaschen
- Stahlblech verzinkt
- mit Wasserableitblech und Schacht
- notwendige Aussparung 130 x 130 mm

Abmessungen B x T x H mm	164 x 164 x 80
Artikel-Nr.	08032021

Entlüftungselement für Fahrzeugseite und -dach



- für die Entlüftung im Dach- und Seitenbereich beim Transport von Druckgasflaschen
- Kunststoff: anthrazit
- für Aussparung Ø 54 mm
- waschstraßentauglich auf Grund der geringen Bauhöhe
- inkl Befestigungsklammer
- mit DEKRA Zertifikat



Ausführung	Entlüftungselement
Abmessungen B x T x H mm	94 x 140 x 40
Artikel-Nr.	63502054.19V

Entlüftungselement für Fahrzeugseite und -dach



- für die Entlüftung im Dach- und Seitenbereich beim Transport von Druckgasflaschen
- Kunststoff: schwarz
- für Langloch 76 x 216 mm
- waschstraßentauglich auf Grund der geringen Bauhöhe

Abmessungen B x T x H mm	205 x 355 x 50
Artikel-Nr.	80833215.10V

Gasflaschenschrank



- ergonomische Bedienung durch Gasflaschentablar mit Vollauszug
- sichere Lagerung der Gasflasche durch integrierte Ladungssicherungsschiene (-oo-)
- vorschriftsgemäße Lagerung und Transport durch Entlüftungsöffnung im Schrankboden und umlaufende Türdichtung
- zur Montage in ein Systemfeld einer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung

Abmessungen B x T x H mm	590 x 366 x 800
Artikel-Nr.	70001001.19V

Einsteckhalterungen



- Aluminium eloxiert
- zur Aufnahme von Dokumenten oder anderem Equipment

Ausführung	Langteile	Langteile	DIN Verbandskästen	DIN A4 hoch	DIN A4 schräg
ab Systemtiefe mm	240	240	340	340	340
Abmessungen B x T x H mm	114 x 114 x 500	76 x 76 x 500	175 x 93 x 230	215 x 85 x 275	256 x 300 x 300
Artikel-Nr.	62530004.97V	62530005.97V	62530003.97V	62530001.97V	62530006.97V



Zubehör

Zurrgurttasche



- ideal für Fahrzeuge mit einer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung



Abmessungen B x H mm

300 x 265

Artikel-Nr.

14014066



bott vario CarOffice



- praktische Möglichkeit, Büromaterial zu verstauen
- sorgt für Ordnung auf dem Beifahrersitz
- mit zwei Einsteckhaltern für Prospekte, Kataloge und sonstige Dokumente
- schnell zu entnehmende Aufbewahrungsbox für Kleinteile
- aufklappbare, rutschfeste Schreibunterlage mit Magnethalter und integriertem Flaschenhalter
- einfache und sichere Befestigung auf dem Beifahrersitz mit dem Sicherheitsgurt und einem variabel einstellbaren Kopfstützenadapter



Abmessungen B x T x H mm	340 x 520 x 690
Artikel-Nr.	63003098.19V

Dokumentenhalter



- leichter Einsteckhalter aus Kunststoff zur Aufnahme von Unterlagen, Prospekten und schmalen Dokumentenordnern
- DIN A4 Querformat
- inkl. Beschriftungsclip zur Farbcodierung
- Lochbild abgestimmt auf das perfo Lochraster in den bott vario3 Seitenteilen, für schnelle Montage ohne Bohren

Ausführung	DIN A4 Querformat
ab Systemtiefe mm	340
Abmessungen B x T x H mm	340 x 100 x 213
Artikel-Nr.	14014028.19

Zubehör

Universal-Halter für Schutzhelme



- universell einstellbar für verschiedene Größen und Formen
- optimiert zur Montage an bott vario3 Seitenteil oder perfo Lochplatten
- Material: Aluminium eloxiert

Abmessungen B x H mm

256 x 281

Artikel-Nr.

63003130.97

TiltBox



- zur Montage an perfo Lochplatten und bott vario3 Seitenteil
- inkl. 1 Trennwand, Belastbarkeit bis 4 kg



Ausführung	Tiltbox	Tiltbox	Trennwand Tiltbox
Verpackungseinheit (VE)	1	8	1
Abmessungen B x T x H mm	304 x 147 x 196	304 x 147 x 196	3 x 106 x 171
Artikel-Nr.	14014060.19V	14014063.19V	14014065

bott vario3 Rundhalter schräg

- passend für bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen zur Montage an das bott vario3 Seitenteil
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Ausführung	für Dosen bis max. Ø 68 mm
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück mit 4 Aufnahmen
Abmessungen B x T x H mm	100 x 230 x 159
Artikel-Nr.	72530003.19V

bott vario3 Rundhalter schräg

- passend für bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen zur Montage an das bott vario3 Seitenteil
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Ausführung	für Kartuschen bis max. Ø 50 mm
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück mit 3 Aufnahmen
Abmessungen B x T x H mm	100 x 230 x 159
Artikel-Nr.	72530002.19V

Ablagebox für Seitenteil



- zum Verstauen von Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- passend für bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen zur Montage an das bott vario3 Seitenteil
- inkl. Befestigungsmaterial
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

für Systemtiefe mm	376	488
Abmessungen B x T x H mm	100 x 376 x 100	100 x 488 x 100
Artikel-Nr.	73003002.19V	73003003.19V

Zubehör

Einsteckhalter mit 2 Pylonen



- Einsteckhalter aus Aluminium eloxiert
- zur Montage an bott vario3 Seitenteile
- 2 Pylonen mit Blink- und Dauerlicht
- Abmessungen Pylone B x T x H: 280 x 280 x 500 mm
- inkl. Aufbewahrungstasche



Abmessungen B x T x H mm	300 x 132 x 310
Artikel-Nr.	63003122.97V

Faltwanne



- Auffangvolumen 30 Liter
- geringer Platzbedarf im zusammengelegten Zustand
- schneller Aufbau durch Klettverschlüsse
- sehr stabil durch integrierte Verstärkungsplatten
- flüssigkeitsdicht und beständig gegen viele Chemikalien und Öle
- ideal auch als Sofortmaßnahmen bei Ölaustritt bei Bau-, Land- und Forstmaschinen oder anderen Leckagen
- Einsteckhalter aus eloxiertem Aluminium zur Montage an das bott vario3 Seitenteil

Ausführung	mit Einsteckhalter
für Systemtiefe mm	488
Abmessungen B x T x H mm	437 x 43 x 600
Artikel-Nr.	72530021.97V

Kofferhalter für Organizer



- Stahlblech lackiert
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Ausführung	Kofferhalter
ab Systemtiefe mm	376
Abmessungen B x T mm	100 x 371
Artikel-Nr.	72103032.19V

Boxenwanne mit bottBoxen für Fahrzeugtrennwand



- zur Montage direkt an die Fahrzeugtrennwand oder an eine perforierte Lochplatte
- Boxenwanne aus Aluminium
- inkl. 7x bottBox M1

Abmessungen B x T x H mm	920 x 128 x 67
Artikel-Nr.	62533403.19V

Zubehör

Wasserwaagenhalter



- für den Transport von Langteilen wie Wasserwagen bzw. Setzlatten
- zur Montage an bott vario3 Wannen und Langgutwannen
- mit Klettband und Fixierbolzen
- VE 2
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Abmessungen B x T x H mm	94 x 32 x 58
Artikel-Nr.	73508001.19V

Haltegriff



- für den sicheren Einstieg ins Fahrzeug
- zur Montage im Bereich der Schiebe- oder Hecktüren
- Lochabstand 408 mm
- Farben: gelbgrün (RAL 6018) anthrazitgrau (RAL 7016)



Ausführung	gelbgrün	anthrazitgrau
Abmessungen B x T x H mm	40 x 75 x 435	40 x 75 x 435
Artikel-Nr.	80701007.17	80701007.19



Schlauchhalter



- stabiler Halter für Schläuche und Kabel
- zur Montage an perforierten Lochplatten oder btt vario3 Seitenteil
- Material: Aluminium-Druckguss
- inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung	Schlauchhalter S	Schlauchhalter M	Schlauchhalter L	Schlauchhalter X
ab Systemtiefe mm	264	264	376	376
Abmessungen B x T x H mm	190 x 70 x 145	265 x 105 x 200	350 x 145 x 255	415 x 190 x 305
Artikel-Nr.	14050001	14050002	14050003	14050004

Kanisterfach



- passend für 5 l Kunststoffkanister oder 10 l bzw. 20 l Stahlblechkanister
- für 5 l Kanister: aus Aluminium eloxiert
- für 10 l bzw. 20 l Kanister: aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016
- inkl. Klemmschlossgurt zur Sicherung der Kanister im Fahrbetrieb

Ausführung	1x 5 l	1x 10 l / 20 l	3x 10 l / 20 l
Abmessungen B x T x H mm	163 x 311 x 215	173 x 342 x 243	518 x 342 x 243
Artikel-Nr.	63003007.97V	63003008.19V	63003009.19V

Transportwagen



- stabile Konstruktion aus Aluminium und Kunststoff
- Transportplattform ca. B 490 x T 270 mm
- Räder und Transportplattform klappbar / Schiebegriff ausziehbar
- inkl. Gummispannband zur Fixierung des Transportguts
- maximale Belastung 125 kg

Abmessungen B x T x H mm	490 x 60 x 755
Artikel-Nr.	63003026.90V

Transportwagenhalter



- passend für den bott Transportwagen
- zur Montage an Fahrzeugtrennwände und bott vario3 Seitenteile
- inkl. Befestigungsmaterial
- Material: Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Ausführung	Transportwagenhalter
ab Systemtiefe mm	540
Abmessungen B x T x H mm	500 x 72 x 80
Artikel-Nr.	63502064.19V

Langgutwanne



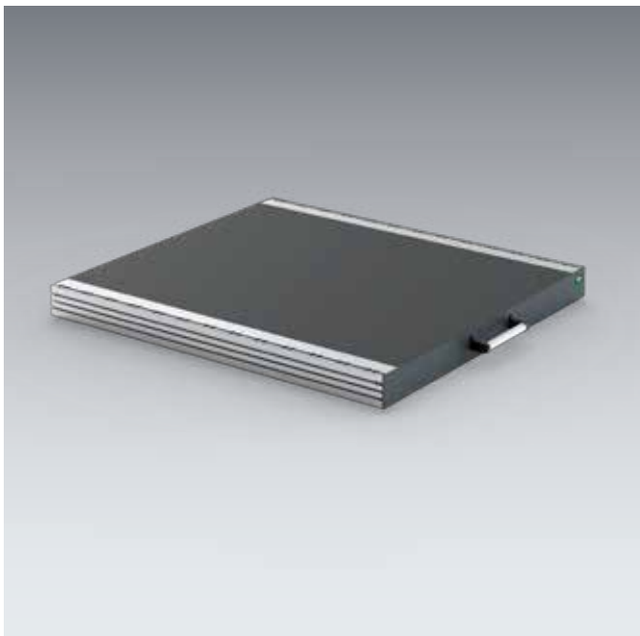
- zur Lagerung und Transport von langen Teilen
- ermöglicht ein bequemes Be- und Entladen von außen, ohne das Fahrzeug zu betreten
- kombinierbar mit Zurrurt C-Lash (-C-) mit Einzelzurrpunkt (-C-) Einbau für eine optimale Ladungssicherung
- Länge stufenlos einstellbar
- Höhe: 100 mm
- Tragfähigkeit: 30 kg

max. Anzahl Einzelzurrpunkt (-C-) Einbau	4	5	7	10
Systemtiefe mm	264	264	264	264
Abmessungen B x T x H mm	2.046 x 264 x 100	2.158 x 264 x 100	2.158 x 264 x 100	3.614 x 264 x 100
Artikel-Nr.	72533172.97V	72533173.97V	72533174.97V	72533175.97V

max. Anzahl Einzelzurrpunkt (-C-) Einbau	4	5	7
Systemtiefe mm	376	376	376
Abmessungen B x T x H mm	2.046 x 376 x 100	2.158 x 376 x 100	2.158 x 376 x 100
Artikel-Nr.	72533176.97V	72533177.97V	72533178.97V



Ladeboden mit Vollauszug



- leichtgängiger Schwerlastauszug mit 200 kg Tragkraft
- ergonomischer Zugang zum Ladegut durch 100% Vollauszug
- die Arretierung im geöffneten Zustand ermöglicht das einfache Be- und Entladen von schweren und sperrigen Gegenständen
- flexible Ladungssicherung durch beidseitig integrierte Ladungssicherungsschienen mit Airline-Profil
- einfache und sichere Bedienung durch großen und ergonomischen Griff
- robuste Konstruktion aus leichtem Aluminium und stabilem Stahlblech, mit rutschhemmender Kunststoffplatte
- kann direkt auf den Fahrzeugboden montiert werden
- Höhe 101 mm

Breite mm	492	492	492
Tiefe mm	716	940	1
Abmessung Ladefläche B x T mm	420 x 622	420 x 846	420 x 1294
Artikel-Nr.	71220021.19V	71220022.19V	71220023.19V

Breite mm	716	716	716
Tiefe mm	716	940	1.388
Abmessung Ladefläche B x T mm	646 x 622	646 x 846	646 x 1294
Artikel-Nr.	71220024.19V	71220025.19V	71220026.19V

Breite mm	940	940	940
Tiefe mm	716	940	1.388
Abmessung Ladefläche B x T mm	870 x 622	870 x 846	870 x 1294
Artikel-Nr.	71220027.19V	71220028.19V	71220029.19V

Breite mm	1.164	1.164	1.164
Tiefe mm	716	940	1.388
Abmessung Ladefläche B x T mm	1094 x 622	1094 x 846	1094 x 1294
Artikel-Nr.	71220030.19V	71220031.19V	71220032.19V

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. Sämtliches Material und Equipment ist damit 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

Ladungssicherungsschiene mit Schutzprofil



- Anlageflächen mit Scheuerschutz, ideal für Ladegut mit empfindlichen Oberflächen
- für Gurte mit Fitting
- Breite 46 mm
- Rasterabstand 25 mm
- Belastbarkeit bis 500 daN (abhängig von Befestigungsart)
- das grüne Schutzprofil kann durch LED Strips ersetzt werden
- inkl. 2 Endkappen als Schutzfunktion
- Endkappe Zurrtschiene: 85001138.19V

Schienenlänge mm	1000	1500	2000	3000	lfdm.
Artikel-Nr.	67901014.98V	67901015.98V	67901016.98V	67901017.98V	67901018.98V

Ladungssicherungskoffer für Fahrzeuge mit Ladungssicherungsschienen



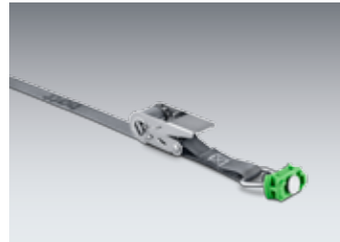
- ideal für Fahrzeuge mit einer bott vario3 Fahrzeugeinrichtung mit Zurrelementen und/oder Ladungssicherungsschienen
- durch die Verwendung von Zurrgurten mit Fittings ist eine schnelle und zuverlässige Sicherung des Ladegutes über die Zurrpunkte oder Ladungssicherungsschienen des Fahrzeugs möglich
- Set bestehend aus:
 - 1x Systainer³ Organizer M 89
 - 2x Zurrgurt 3,5 m mit Fitting und Klemme
 - 2x Zurrgurt 3,5 m mit Fitting und Ratsche
 - 6x Ladungssicherungspad
 - 6x Kantenschutzpad
- inkl. wichtiger Informationen zur Ladungssicherung

Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 89	396 x 296 x 89
Artikel-Nr.	72610038.19V	72610039.19V

Zurrgurt mit Fitting und Ratsche

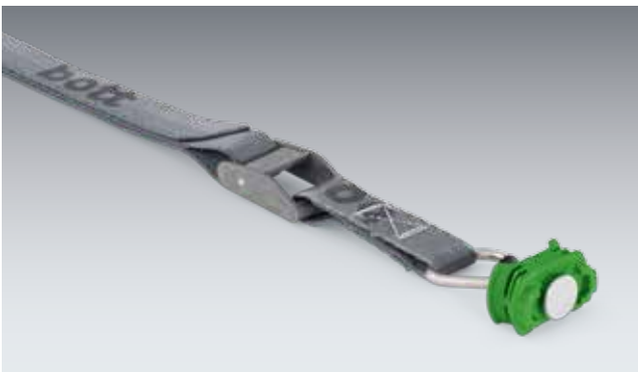


- bott Gurtband in Anthrazitgrau
- passend für Ladungssicherungsschienen
- Gurtbreite 25 mm



Gurtlänge mm	1000	2500	3000	3500	5000	2500
Festende mm	130	130	130	500	500	500
Belastbarkeit daN	500	500	400	500	500	500
Artikel-Nr.	62626005.19V	62626006.19V	62626069.19V	62626007.19V	62626008.19V	62626049.19V

Zurrgurt mit Fitting und Klemme

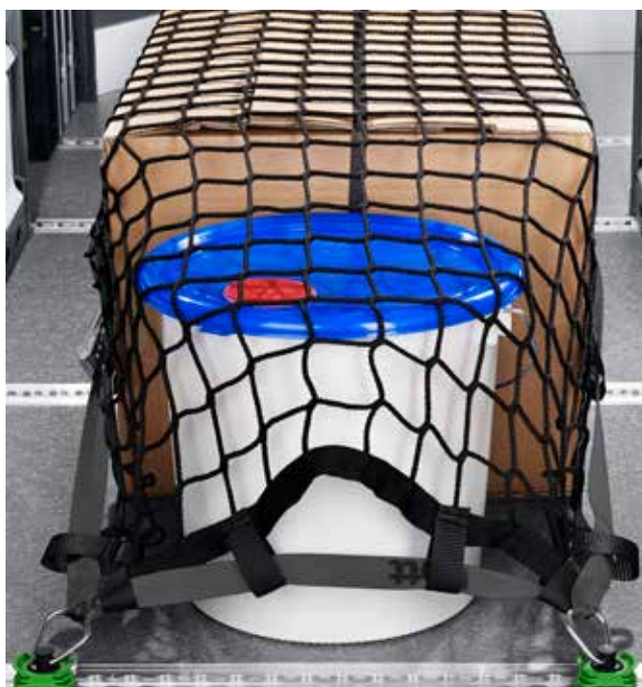


- bott Gurtband in Anthrazitgrau
- passend für Ladungssicherungsschienen
- Gurtbreite 25 mm

Gurtlänge mm	1000	2500	2500	3500	5000
Festende mm	130	130	500	500	500
Belastbarkeit daN	150	150	150	150	150
Artikel-Nr.	62626009.19V	62626010.19V	62626050.19V	62626011.19V	62626012.19V

Ladungssicherung

Ladungssicherungsnetz



- engmaschiges, gewirktes Ladungssicherungsnetz
- geprüft in Anlehnung an VDI 2700
- Maschenweite 45 x 45 mm
- Belastbarkeit bis 400 daN
- umlaufender Klemmschlossgurt

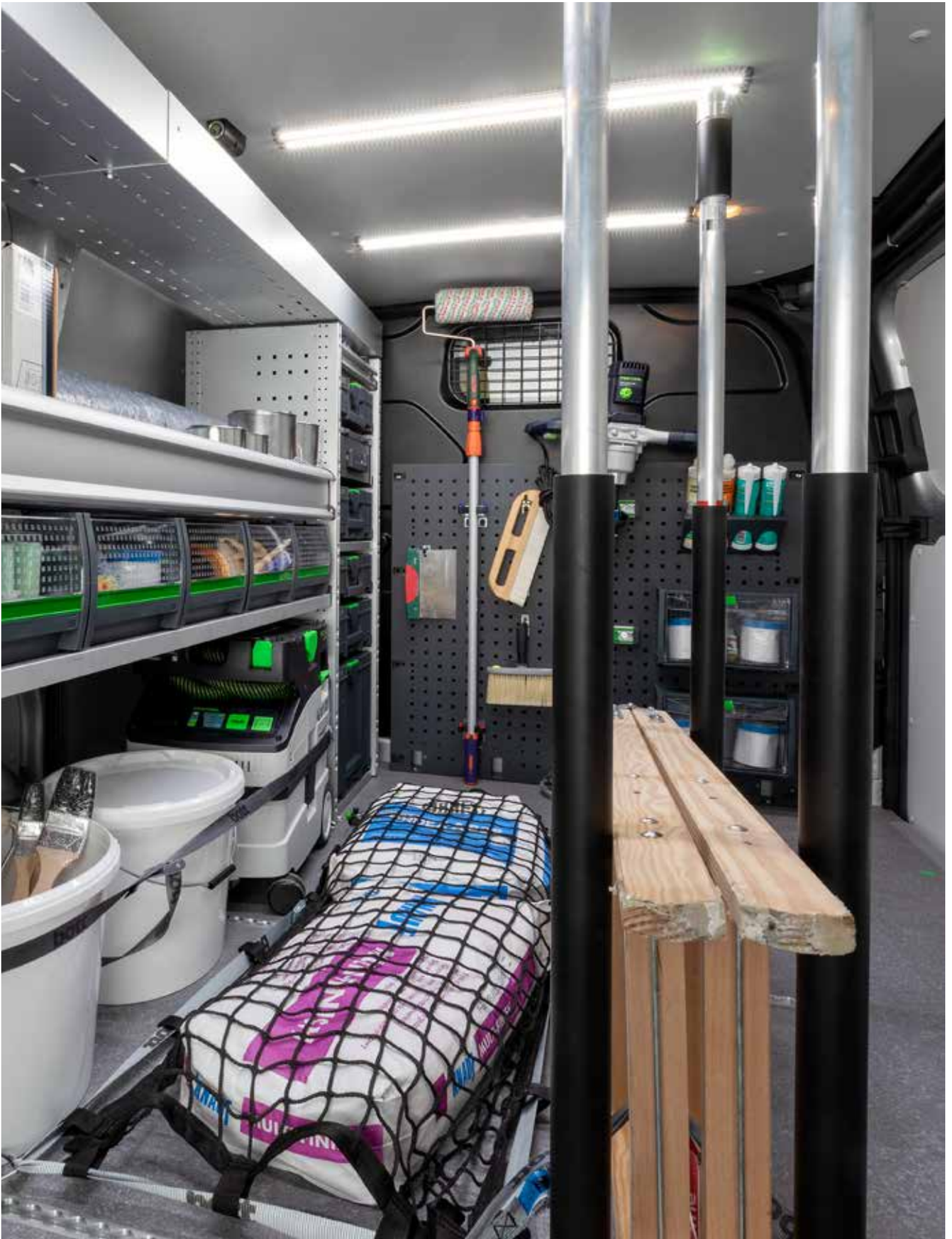
Ausführung	4x Haken	4x Fitting	4x Haken	4x Fitting
Abmessungen B x T x H mm	1.250 x 730 x 0	1.250 x 730 x 0	2.290 x 1.500 x 0	2.290 x 1.500 x 0
Artikel-Nr.	62627006.19V	62627007.19V	62627008.19V	62627009.19V

Ladungssicherungsgewebe



- zur Sicherung von Ladung im Fahrzeug und auf der Pritsche
- Diebstahlschutz durch blickdichtes Gewebe
- geprüft in Anlehnung an VDI 2700
- Belastbarkeit bis 200 daN
- Farbe: anthrazitgrau

Ausführung	4x Klemmschlossgurt mit Flachhaken	4x Klemmschlossgurt mit Fitting	6x Klemmschlossgurt mit Flachhaken	6x Klemmschloss mit Fitting
Abmessungen B x T x H mm	1.250 x 730 x 0	1.250 x 730 x 0	2.290 x 1.500 x 0	2.290 x 1.500 x 0
Artikel-Nr.	62627010.19V	62627011.19V	62627012.19V	62627013.19V



Ladungssicherung

Schaufel- und Werkzeughalter für die Hecktüren



- verwendbar für leichte Teile wie Aluleitern, Besen, Schaufeln und weitere Werkzeuge
- Rückwand mit perfo Lochung
- Befestigung des Ladeguts über 10 perfo Haken und 2 Gummibänder
- inkl. 2 höhenverstellbare Befestigungsprofile zur Montage des Schaufelhalters an der Fahrzeugtür (nur bei Hochdachvarianten)

Abmessungen B x T x H mm

500 x 240 x 1.500

Artikel-Nr.

63502048.97V

Spannverschluss



- Zum schnellen und sicheren Befestigen von schmalen und langen Teilen
- Material: Stahl verzinkt
- Spannband: Gummi schwarz

Abmessungen B x T x H mm	150 x 40 x 40	150 x 40 x 40
Artikel-Nr.	63003041.51V	63003042.51V

Leiterhalter 3-teilig



- 3-teilig, für einfache und doppelte Leitern
- zur Befestigung am Dachholm im Kastenwagen über zentralen Klappmechanismus
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Ausführung	Passend für Leiterholme von 70 bis 100 mm	Passend für Leiterholme von 130 bis 160 mm
Abmessungen B x T x H mm	46 x 300 x 130	46 x 300 x 130
Artikel-Nr.	63003083.19V	63003084.19V

Ladungssicherung

Stampferhalter mit Zurrung



- für den sicheren Transport von Vibrationsstampfern in Transportern oder auf der Pritsche
- passend für Stampfeinsätze B x T: 280 x 330-350 mm
- Höhe des Griffhalters variabel einstellbar
- inkl. Zurrung



Abmessungen B x T x H mm	315 x 560 x 930
Artikel-Nr.	07002234.19

Verstellbare Spannstange



- zur Transportsicherung von großem Ladegut
- schnell teleskopierbar ohne Werkzeug
- 4 Varianten mit unterschiedlichem Verstellbereich
- Richtwert: Blockierkraft BC x 4 = max. zul. Ladegewicht für rückwärtige Ladungssicherung
- ab Länge 1550 mm mit umlaufender Gummierung, im unteren Bereich, für erhöhte Rutschhemmung sowie zusätzlichen Schutz für die Ladung



Spannstangenlänge mm	650-900	1050-1550	1550-2050	2000-2500
Blockierkraft BC daN	300	300	300	160
Artikel-Nr.	85001041	85001039	85001013	85001040

Spannstange plus



- zur Transportsicherung von großem Ladegut
- schnell teleskopierbar ohne Werkzeug
- einfache Bedienung durch Klick-Verriegelung beim Einsetzen
- zum Einsetzen der Spannstange keine axiale Vorspannkraft notwendig, somit keine Spanndrücke im Dach oder der Seitenwand
- für horizontalen und vertikalen Einsatz geeignet
- gleichmäßige Auflagefläche über die gesamte Länge
- durchgehender, gleichmäßiger Durchmesser der Spannstange, somit immer eine plane Anlage am Transportgut
- umlaufende Gummierung für erhöhte Rutschhemmung sowie zusätzlichen Schutz für die Ladung

Spannstangenlänge mm	650-800	800-1000	1000-1400	1400-2050	1700-2500
Blockierkraft BC daN	450-300	450-300	350-250	300-150	300-100
Artikel-Nr.	85001118	85001119	85001120	85001121	85001122

Spannstangenhalterset



- für die sichere und platzsparende Aufbewahrung von 2 oder 4 Spannstangen
- passend für bott Spannstangen und Spannstangen plus
- zur Montage an Zurrschienen an der Fahrzeugseitenwand oder im Dachbereich
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Ausführung	für 2 Spannstangen	für 4 Spannstangen
Abmessungen B x T x H mm	85 x 75 x 120	85 x 75 x 270
Artikel-Nr.	63003086.19	63003087.19

Ladungssicherung

Ladungssicherungsmatte



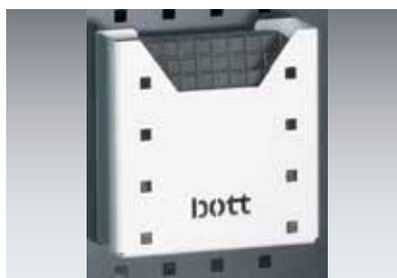
- zur Unterlage unter das Ladegut
- Gleitreibbeiwert gem. VDI-Richtlinie 2700 mit DEKRA Prüzfertifikat
- schwer entflammbar Bfl-S1 nach EN 13501
- rutschfest, formstabil, reißfest, strapazierfähig, flüssigkeitsdicht, beständig gegen Öl und Fett, waschbar bis 60 °C
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)
- optional mit Einsteckhalterung aus Aluminium eloxiert (114 x 114 x 500 mm)

Ausführung	inkl. Halter	-	inkl. Halter	-
Abmessungen B x T x H mm	620 x 820 x 5	620 x 820 x 5	1.220 x 820 x 5	1.220 x 820 x 5
Artikel-Nr.	61302001.19V	61302002.19V	61302003.19V	61302004.19V

Ladungssicherungspad



- Ladungssicherungspad zur Unterlage unter das Ladegut
- Gleitreibbeiwert gem. VDI-Richtlinie 2700 mit DEKRA Prüfzertifika
- schwer entflammbar Bfl-S1 nach EN 135
- rutschfest, formstabil, reißfest, strapazierfähig, flüssigkeitsdicht beständig gegen Öl und Fett, waschbar bis 60 °C
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)
- optional mit Einsteckhalterung aus Aluminium eloxiert (160 x 45 x 160 mm)



Ausführung	inkl. Halter	-
Verpackungseinheit (VE)	6	6
Abmessungen B x T x H mm	160 x 45 x 160	152 x 152 x 5
Artikel-Nr.	61302006.19V	61302007.19V

Einzelzurrpunkt -oo- Aufbau



- ermöglicht eine schnelle und einfache Ladungssicherung
- zur Montage an bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen, passend für die T-Nuten am bott vario3 Seitenteil und vielen Systembauteilen
- mit Airline-Lochung -oo- für Zurrgurte mit Fitting

Abmessungen B x T x H mm	29 x 16 x 112
Artikel-Nr.	72610028.19V

Ladungssicherung

C-Lash Zurrgurt



- ermöglicht eine schnelle und einfache Ladungssicherung
- zur Montage an bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen, seitlich an das bott vario3 Seitenteil
- Lieferumfang:
 - 1x Zurrgurt (-C-) mit Klemmschlossgurt
 - 2x Einzelzurrpunkt (-C-) Aufbau
 - bott Gurtband in Anthrazitgrau
 - Gurtbreite 25 mm

Ausführung	Zurrgurt C-Lash Aufbau	Zurrgurt C-Lash Aufbau
Gurtlänge mm	1000	2500
Festende mm	100	100
Belastbarkeit daN	80	80
Artikel-Nr.	72610034.19V	72610035.19V

Ausführung	Zurrgurt C-Lash Einbau	Zurrgurt C-Lash Einbau
Gurtlänge mm	1000	2500
Festende mm	100	100
Belastbarkeit daN	80	80
Artikel-Nr.	72610030.19V	72610031.19V

Ausführung	Zurrgurt C-Lash Zwischenbau	Zurrgurt C-Lash Zwischenbau
Gurtlänge mm	1000	2500
Festende mm	100	100
Belastbarkeit daN	80	80
Artikel-Nr.	72610041.17V	72610042.17V

Ausführung	Zurrgurt mit C-Lash und Klemme	Zurrgurt mit C-Lash und Klemme	Zurrgurt mit C-Lash und Klemme
Gurtlänge mm	700	1000	2500
Festende mm	100	100	100
Belastbarkeit daN	80	80	80
Artikel-Nr.	62626099.19V	62626095.19V	62626096.19V

Zurrgurt mit Aufrollautomatik und Ladungssicherungsschiene



- für die schnelle und einfache Sicherung der Ladung
- Ausführung mit Fitting ohne Festende, zum Anschrauben an eine Fahrzeuginrichtung
- Gurtband in schwarz
- Gurtbreite 25 mm
- Gurtlänge 2000 mm

Ausführung	Haken - Ratsche	Fitting - Ratsche, zum Anschrauben	Fitting - Fitting
Festende	200	-	200
Belastbarkeit daN	125	125	125
Artikel-Nr.	62626062.90	62626061.90	62626065.90



Ladungssicherung

Zurmulde



- Stahlblech verzinkt
- für versenkten Einbau
- inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung	Zurmulde	Zurmulde
Abmessungen B x T x H mm	104 x 70 x 12	145 x 100 x 17
Artikel-Nr.	63003033.51V	63003034.51V



Zurrgurt mit Haken und Ratsche



- bott Gurtband in anthrazitgrau
- Universalhaken für Zurrpunkte und Lastösen
- Gurtbreite 25 mm

Gurtlänge mm	3000	5000
Festende mm	130	500
Belastbarkeit daN	400	650
Artikel-Nr.	62626067.19V	62626033.19V

Zurrgurte mit breitem Gurtband



- bott Gurtband in anthrazitgrau
- Gurtbreite 50 mm

Ausführung	Drahhaken	Karabinerhaken
Gurtlänge mm	5000	5000
Festende mm	500	500
Belastbarkeit daN	750	750
Artikel-Nr.	62626089.19	62626091.19

Ladungssicherung

Ringgurt mit Klemme



- bott Ringgurt in anthrazitgrau
- Gurtbreite 25 mm

Gurtlänge mm	1000	2500
Festende mm		
Belastbarkeit daN	300	300
Artikel-Nr.	62626037.19V	62626039.19V



Zurrgurt mit Karabinerhaken



- bott Gurtband in anthrazitgrau
- Gurtbreite 25 mm

Ausführung	Ratsche	Ratsche	Ratsche
Gurtlänge mm	2500	3500	5000
Festende mm	250	500	500
Belastbarkeit daN	650	650	650
Artikel-Nr.	62626075.19	62626076.19	62626077.19

Ausführung	Klemme	Klemme	Klemme
Gurtlänge mm	2500	3500	5000
Festende mm	250	500	500
Belastbarkeit daN	150	150	150
Artikel-Nr.	62626081.19	62626082.19	62626083.19



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 innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs auszuführen.

Das mobile Büro

Für Schreibarbeiten eignet sich das bott vario CarOffice ausgezeichnet. Sie können es auf dem Beifahrersitz befestigen und all 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.

Licht und Energie

Energieleisten
und Bordnetzverteiler

LED-Leuchten für den
Innen- und Außenbereich

Wechselrichter und
Sonderausbauten



Autarke, mobile Energieversorgung

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

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.

Licht und Energie

Sinus-Wechselrichter 250 VA / 200 W



- zuverlässiger und konfigurierbarer Wechselrichter mit hoher Einschaltleistung
- reine Sinuswelle
- Eingangsspannung 12 Volt / Ausgangsspannung 230 Volt
- Dauerleistung 200 Watt / Spitzenleistung 400 Watt
- geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überhitzung, zu hoher oder zu niedriger Batteriespannung
- nur zum Anschluss von einem Verbraucher



Ausführung	Wechselrichter	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	165 x 260 x 86	
Artikel-Nr.	63501070.90V	63501068.90V

Sinus-Wechselrichter 500 VA / 400 W



- zuverlässiger und konfigurierbarer Wechselrichter mit hoher Einschaltleistung
- reine Sinuswelle
- Eingangsspannung 12 Volt / Ausgangsspannung 230 Volt
- Dauerleistung 400 Watt / Spitzenleistung 900 Watt
- geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überhitzung, zu hoher oder zu niedriger Batteriespannung
- nur zum Anschluss von einem Verbraucher



Ausführung	Wechselrichter	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	172 x 275 x 86	
Artikel-Nr.	63501071.90V	63501068.90V

Sinus-Wechselrichter 800 VA / 650 W



- zuverlässiger Wechselrichter mit besonders hoher Einschaltleistung
- reine Sinuswelle
- Eingangsspannung 12 Volt / Ausgangsspannung 230 Volt
- Dauerleistung 650 Watt / Spitzenleistung 1500 Watt
- geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überhitzung, zu hoher oder zu niedriger Batteriespannung
- nur zum Anschluss von einem Verbraucher



Ausführung	Wechselrichter	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	165 x 305 x 108	
Artikel-Nr.	63501043.90V	63501069.90V

Sinus-Wechselrichter 1200 VA / 1000 W



- reine Sinuswelle
- Eingangsspannung 12 Volt / Ausgangsspannung 230 Volt
- Dauerleistung 1000 Watt / Spitzenleistung 2400 Watt
- geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Übertemperatur, zu hoher oder niedriger Batteriespannung
- nur zum Anschluss von einem Verbraucher



Ausführung	Wechselrichter	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	195 x 290 x 103	
Artikel-Nr.	63501055.90V	63501069.90V

Licht und Energie

Wechslerichter 2000 VA/1600 W



- zuverlässiger Wechslerichter mit besonders hoher Einschaltleistung
- reine Sinuswelle
- Eingangsspannung 12 Volt / Ausgangsspannung 230 Volt
- Dauerleistung 1600 Watt / Spitzenleistung 4000 Watt
- geschützt vor Kurzschluss, Überlast, Überhitzung, zu hoher oder zu niedriger Batteriespannung
- ideal in Verbindung mit dem bott Bordnetzverteiler

Ausführung	Wechslerichter	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	255 x 125 x 520	
Artikel-Nr.	63501094.90V	63501092.90V

Batterie zu Batterie Lader



- zum sicheren Laden von Zusatzbatterien (12V) über die Starterbatterie (12V)
- Ladeleistung 50 A
- ersetzt herkömmliches Trenn-Relais
- hohe Ladeleistung selbst bei kurzen Fahrstrecken
- optimierte Ladekennlinien für Säure-, Gel- und AGM- sowie Lithium LiFePO4 Batterien
- automatische Leistungsregelung
- für Fahrzeuge mit Euro-6-Norm besonders zu empfehlen
- inkl. Batterie-Temperatursensor



Ausführung	Batterie zu Batterie Lader	Kabelset
Abmessungen B x T x H mm	138 x 157 x 74	
Artikel-Nr.	63501090.90	63501091.90V

7-Stufen Ladegerät mit Komfortanschluss



- Ladegerät:
- hocheffizientes, intelligentes 7-Stufen Ladegerät zum Laden von 12V Batterien
- Ladestrom: 10 A / Schutzklasse: IP65
- geschützt gegen Verpolung, Kurzschluss und Überhitzung
- Batterieklemmen mit Anschlusskabel
- 230V – Anschlusskabel (1,5 m) mit Schukostecker
- 12V – Anschlusskabel (1,5 m) mit 20A DC Buchse zum Anschluss von Batterieklammern oder Magnetstecker für Komfortanschluss
- Komfortanschluss:
- zum Festverbau am Fahrzeug
- ermöglicht das einfache und sichere Laden der Fahrzeugbatterie über den praktischen und von außen zugänglichen Komfortanschluss
- mit Klappdeckel und Montagehalter
- 12V - Anschlusskabel (0,3 m) mit Magnetstecker für Komfortanschluss, passend für 7-Stufen Ladegerät

Ausführung	10 A
Abmessungen B x T x H mm	105 x 190 x 60
Artikel-Nr.	63501080.90

LED Umfeldleuchte 12/24 V



- zur Beleuchtung der Fahrzeugumgebung
- modernste LED-Technologie
- Schutzart IP67
- 2-adriges Anschlusskabel 0,35 m

Lumen lm	1700
Leistungsaufnahme Watt	18
Abmessungen B x T x H mm	310 x 82 x 38
Artikel-Nr.	63501040.90V

Licht und Energie

LED Stablichte 12 V mit Schalter



- Ein-/Ausschalter
- modernste LED-Technologie
- Streuwinkel 120°
- Lichtfarbe: Tageslichtweiß 6000 - 6500 K
- Aluminiumgehäuse
- 2-adriges Anschlusskabel 1 m
- inkl. Befestigungsmaterial

Lumen lm	530	900
Leistungsaufnahme Watt	9	15
Abmessungen B x T x H mm	500 x 30 x 12	900 x 30 x 12
Artikel-Nr.	63501032.90V	63501033.90V

LED Akku-Handlampe



- modernste LED-Technologie
- Li-Ionen Akku
- Lampenkopf um 120° schwenkbar und 180° drehbar
- magnetischer Lampensockel
- einklappbarer Aufhängehaken
- Leuchtdauer ca. 2,5 h
- inkl. Ladegerät für 12 Volt-, 24 Volt- und 230 Volt-Steckdosen

Abmessungen mm	220
Artikel-Nr.	50502085

LED Arbeitsscheinwerfer



- modernste LED-Technologie
- Einsatz im Außenbereich
- Aluminiumdruckgussgehäuse mit schlagfester Kunststoffscheibe
- Schutzart IP69K
- dreh- und schwenkbar
- 2-adriges Anschlusskabel 2,5 m
- inkl. Befestigungsmaterial

Lumen lm	1000
Leistungsaufnahme Watt	18
Abmessungen B x T x H mm	140 x 29 x 28
Artikel-Nr.	63501047.90V

LED Strip 12 V



- modernste LED-Technologie
- Lichtfarbe: Neutralweiß 4000 - 4200 K
- Schutzart IP65
- mit wasserdichter, transparenter Silikonummantelung
- mit 2-adrigem Anschlusskabel 0,5 m
- selbstklebend mit 3M Klebeband
- Breite 8 mm, alle 25 mm kürzbar
- passend auch für Ladungssicherungsschiene mit grünem Schutzprofil

Lumen lm	907	1920	4800
Leistungsaufnahme Watt	7	15	39
Abmessungen B x T x H mm	950 x 3 x 8	2.000 x 3 x 8	5.000 x 3 x 8
Artikel-Nr.	63501059.90V	63501060.90V	63501061.90V

Licht und Energie

LED Arbeitsleuchte



- schlagfest und staubdicht
- wiederaufladbar an einer 12 Volt-, 24 Volt oder 230 Volt-Steckdose
- mit Notlichtfunktion, Blinkbetrieb möglich
- Leuchtkopf 110° schwenkbar
- Leuchtdauer 5 Std., bei Blicklicht 10 Std.
- Leuchtweite bis 150 m
- Lieferumfang: Arbeitsleuchte mit Akku und 2 Vorsatzscheiben (klar und orange), Ladestation mit 230 V Anschlusskabel mit Euro-stecker und 12/24 V Anschlusskabel mit 12 V-Stecker

Abmessungen B x T x H mm 104 x 120 x 245

Artikel-Nr. 63501006.90V

LED Arbeitsscheinwerfer mit Magnetfuß 12/24 V



- Arbeitsscheinwerfer LED
- modernste LED-Technologie
- Aluminiumgehäuse mit Tragegriff
- Schutzart IP67
- Spiralkabel mit 12 V-Stecker, Nutzlänge 8 m

Lumen lm 1755

Leistungsaufnahme Watt 27

Abmessungen B x T x H mm 108 x 75 x 205

Artikel-Nr. 50502095

Arbeitscheinwerfer mit Magnetfuß 12 V



- Ein-/Ausschalter
- H3 Glühlampe
- Griffgehäuse mit Glasstreuscheibe
- für 12 V Steckdose
- 2,5 m Spiralkabel

Lumen lm	1755
Leistungsaufnahme Watt	55
Abmessungen B x T x H mm	160 x 160 x 290
Artikel-Nr.	50502042

Rundumkennleuchte 12/24 V

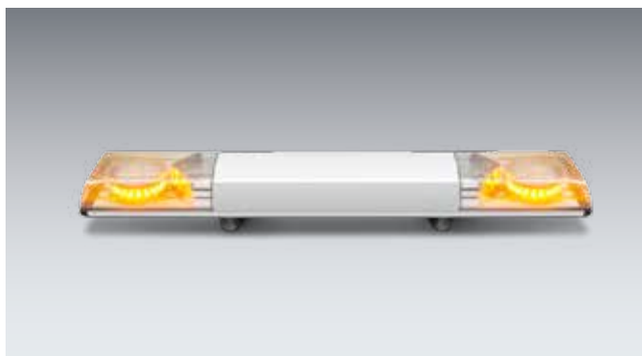


- modernste LED-Technologie
- Ausführung Magnetfuß mit 2,5 m Spiralkabel und 12 V Kfz-Stecker / 14 W
- Ausführung zum Anschrauben mit 3-adrigem Anschlusskabel 0,8 m / 10 W
- 3 verschiedene Blitzmuster

Ausführung	mit Magnetfuß	zum Anschrauben
Abmessungen B x T x H mm	183 x 183 x 162	163 x 163 x 69
Artikel-Nr.	63501041.90V	63501057

Licht und Energie

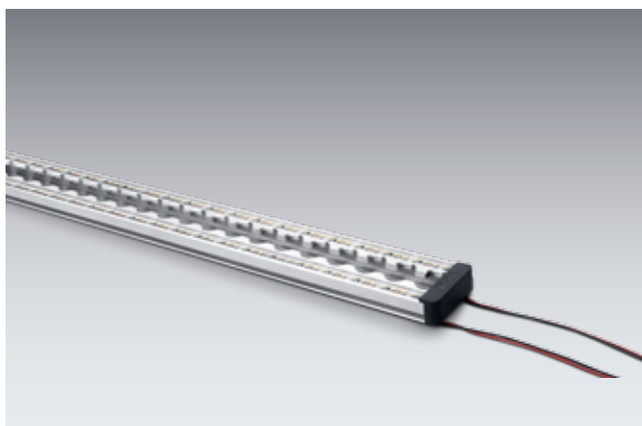
Lichtwarnbalken 12/24 V



- hochwertig verarbeiteter Lichtwarnbalken mit Hochleistungs-LED Blitzmodulen und niedriger Aufbauhöhe
- schlagfest, witterungs- und UV-beständig
- beleuchtetes Mittelmodul
- Haubenfarbe: topasgrau / Lichtfarbe: gelb
- Leistungsaufnahme Rundmodule: 2x 15 W / Mittelmodul: 9,6 W
- Schutzart IP54
- Zulassung: ECE-E1
- Länge Anschlusskabel: 5,5 m
- inkl. Befestigungsset

Ausführung	Lichtwarnbalken 1200	Lichtwarnbalken 1350
Abmessungen B x T x H mm	1.200 x 210 x 92	1.350 x 210 x 92
Artikel-Nr.	63501072	63501073

Zurrschiene mit LED Beleuchtung 12 V



- Zurrschiene mit Airline-Profil und integrierter LED Beleuchtung
- modernste LED-Technologie
- Lichtfarbe: Neutralweiß 4000-4500 K
- Schutzart IP65
- mit wasserdichter, transparenter Silikonummantelung
- mit 2-adrigem Anschlusskabel 0,5 m
- Lieferumfang: 1x Zurrschiene, 2x Endkappen,
- 2x LED Strip mit Anschlusskabel

Lumen lm	1334	1814
Leistungsaufnahme Watt	11	15
Abmessungen B x T x H mm	715 x 19 x 46	965 x 19 x 46
Artikel-Nr.	67901032.98V	67901033.98V



bottTainer

Diebstahlschutz

Schneller und
ergonomischer Zugriff

Optimale
Stauraumorganisation



Stauraumorganisation

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.

bottBox

Kleinteile perfekt organisiert

Einsatz im Betrieb und
im Fahrzeug

Praktische Handhabung



Perfekte Ordnung

Die bottBox organisiert Kleinteile und ermöglicht den praktischen Zugriff darauf. Wir haben dieses vielseitige Produkt für den Einsatz in der Industrie, in der Werkstatt und im Servicefahrzeug gleichermaßen entwickelt. An den praktischen Beschriftungsleisten an der Vorderseite lassen sich die bottBoxen ordentlich kennzeichnen. Sie sind austauschbar und in unterschiedlichen Farben erhältlich, so dass Sie sämtliche Kleinteile systematisch organisieren können.

In der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung können Sie die bottBoxen wie Schubladen im Regal einsetzen. Spezielle Halterungen fixieren die bottBox auf dem Regalbo-

den. Mit ihrem verstärkten Boden und Seitenwänden ist die bottBox äußerst robust und langlebig. Mit der ergonomisch geformten Griffleiste können Sie die bottBox sicher und angenehm tragen. Außerdem lässt sich die bottBox durch Ihre Rastpunkte einfach stapeln. Die glatten Innenseiten der bottBox erleichtern das Reinigen.

Koffersysteme

Verknüpfte Arbeitswelten

Verbindet Werkstatt,
Servicefahrzeug
und Baustelle

Perfekt integriert

Stapelbar

Mit einer Hand
zu bedienen



Systainer³ verbindet

Mit dem praktischen und robusten Systemkoffer organisieren Sie Kleinteile und Verbrauchsmaterial ordentlich. Im Systainer³ 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 Einschubschienen, so dass Sie Ihre Systainer³ sowohl in der Werkstatt als auch im Servicefahrzeug perfekt und übersichtlich unterbringen können.

Der Systainer³ 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 Systainer³ bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, den Inhalt an der Front mit Labels im Scheckkartenformat zu kennzeichnen.

Koffersysteme Systainer³M

Systainer³ M Leerkoffer zur individuellen Bestückung



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Maschinen, Handwerkzeugen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS



Bezeichnung	Systainer ³ M112	Systainer ³ M137	Systainer ³ M187
Ausführung	Tragegriff	Tragegriff	Tragegriff
Bestückung	leer	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 112	396 x 296 x 137	396 x 296 x 187
Artikel-Nr.	72520003.19V	72520004.19V	72520005.19V



Bezeichnung	Systainer ³ M237	Systainer ³ M337	Systainer ³ M437
Ausführung	Auszugshilfe	Auszugshilfe	Auszugshilfe
Bestückung	leer	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 237	396 x 296 x 337	396 x 296 x 437
Artikel-Nr.	72520006.19V	72520007.19V	72520008.19V

Systainer³ M 112 mit Universaleinlage



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Universaleinlage mit 10 unterschiedlich großen Fächern und Deckeinlage
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS

Bezeichnung	Systainer ³ M112
Bestückung	Universaleinlage mit 10 Fächern
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 112
Artikel-Nr.	72520027.19V



Koffersysteme Systainer³M

Systainer³ M mit Fachteiler-Set

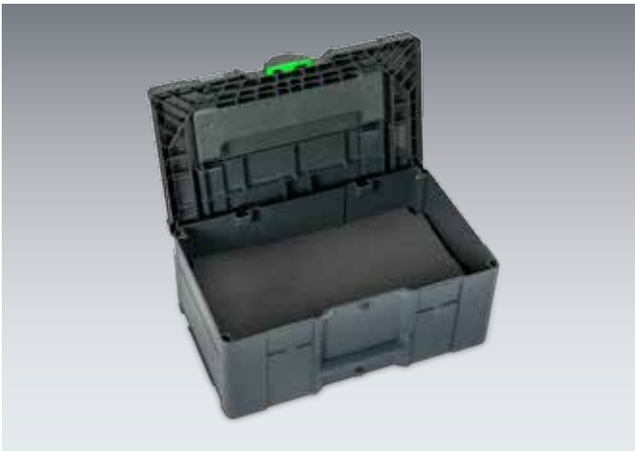


- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Handwerkzeugen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Fachteiler-Set, zur Unterteilung des Koffers in bis zu 6 gleichgroße Fächer
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS

Bezeichnung	Systainer ³ M 237	Systainer ³ M 337	Systainer ³ M 437
Ausführung	Auszugshilfe	Auszugshilfe	Auszugshilfe
Bestückung	Fachteiler-Set	Fachteiler-Set	Fachteiler-Set
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 237	396 x 296 x 337	396 x 296 x 437
Artikel-Nr.	72520047.19V	72520048.19V	72520049.19V



Systainer³ M mit Rastereinlage



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Handwerkzeugen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Bodenpolster, Rastereinlagen (25mm Raster) und Deckelpolster zum Gestalten von individuellen Einlagen
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS

Bezeichnung	Systainer ³ M112	Systainer ³ M 137	Systainer ³ M 187
Ausführung	Tragegriff	Tragegriff	Tragegriff
Bestückung	1x Bodenpolster 1x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 2x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 4x Rastereinlage 1x Deckelpolster
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 112	396 x 296 x 137	396 x 296 x 187
Artikel-Nr.	72520038.19V	72520039.19V	72520040.19V

Bezeichnung	Systainer ³ M 237	Systainer ³ M 337	Systainer ³ M 437
Ausführung	Auszugshilfe	Auszugshilfe	Auszugshilfe
Bestückung	1x Bodenpolster 6x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 10x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 14x Rastereinlage 1x Deckelpolster
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 237	396 x 296 x 337	396 x 296 x 437
Artikel-Nr.	72520041.19V	72520042.19V	72520043.19V

Koffersysteme Systainer³M

Systainer³ M mit Spraydoseneinsatz



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Spraydosen
- bestückt mit Spraydoseneinsatz aus EPP, für 14 Dosen mit max. Durchmesser 69 mm
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS



Bezeichnung	Systainer ³ M 337	Systainer ³ M 437
Ausführung	Auszugshilfe	Auszugshilfe
Bestückung	Spraydoseneinsatz	Spraydoseneinsatz
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 337	396 x 296 x 437
Artikel-Nr.	72520029.19V	72520030.19V



Systainer³ M mit Kartuscheneinsatz



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Kartuschen
- bestückt mit Kartuscheneinsatz aus EPP, für 22 Kartuschen mit max. Durchmesser 51 mm und 15 Kartuschenspitzen
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS



Bezeichnung	Systainer ³ M 337	Systainer ³ M 437
Ausführung	Auszugshilfe	Auszugshilfe
Bestückung	Kartuscheneinsatz	Kartuscheneinsatz
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 337	396 x 296 x 437
Artikel-Nr.	72520031.19V	72520032.19V



Koffersysteme Systainer³L

Systainer³ L Leerkoffer zur individuellen Bestückung



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Maschinen, Handwerkzeugen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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
- Material: ABS



Bezeichnung	Systainer ³ L 137	Systainer ³ L 187	Systainer ³ L 237
Ausführung	Tragegriff	Tragegriff	Auszugshilfe
Bestückung	leer	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	508 x 296 x 137	508 x 296 x 187	508 x 296 x 237
Artikel-Nr.	72520009.19V	72520010.19V	72520011.19V

Systainer³ L 137 mit Universaleinlage



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Universaleinlage mit 6 unterschiedlich großen Fächern und Deckeinlage
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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 (einfach): 20 kg
- Traglast (im gekoppelten Zustand): 40 kg
- Material: ABS

Bezeichnung	Systainer ³ L 137
Bestückung	Universaleinlage mit 6 Fächern
Abmessungen B x T x H mm	508 x 296 x 137
Artikel-Nr.	72520028.19V



Koffersysteme Systainer³L

Systainer³ L mit Rastereinlage



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Handwerkzeugen, Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Bodenpolster, Rastereinlagen (25mm Raster) und Deckelpolster zum Gestalten von individuellen Einlagen
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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 (einfach): 20 kg
- Traglast (im gekoppelten Zustand): 40 kg
- Material: ABS



Bezeichnung	Systainer ³ L 137	Systainer ³ L 187	Systainer ³ M 237
Ausführung	Tragegriff	Tragegriff	Auszugshilfe
Bestückung	1x Bodenpolster 2x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 4x Rastereinlage 1x Deckelpolster	1x Bodenpolster 6x Rastereinlage 1x Deckelpolster
Abmessungen B x T x H mm	508 x 296 x 137	508 x 296 x 187	508 x 296 x 237
Artikel-Nr.	72520044.19V	72520045.19V	72520046.19V

Systainer³ Organizer Leerkoffer zur individuellen Bestückung



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- transparenter Deckel ermöglicht Einblick auf den Inhalt und minimiert die Suchzeiten
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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



Bezeichnung	Systainer ³ Organizer M 89	Systainer ³ Organizer L 89
Bestückung	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 89	508 x 296 x 89
Artikel-Nr.	72520001.19V	72520002.19V



Koffersysteme Systainer³Organizer M + L

Systainer³ Organizer mit Kleinteileboxen



- praktischer und robuster Systemkoffer zum sicheren und ordentlichen Lagern und Transportieren von Kleinteilen und Verbrauchsmaterialien
- bestückt mit Kleinteileboxen
- transparenter Deckel ermöglicht Einblick auf den Inhalt und minimiert die Suchzeiten
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- 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



Bezeichnung	Systainer ³ Organizer M 89	Systainer ³ Organizer M 89	Systainer ³ Organizer M 89
Bestückung	12 Boxen	18 Boxen	28 Boxen
Abmessungen B x T x H mm	396 x 296 x 89	396 x 296 x 89	396 x 296 x 89
Artikel-Nr.	72520021.19V	72520022.19V	72520023.19V



Bezeichnung	Systainer ³ Organizer L 89	Systainer ³ Organizer L 89	Systainer ³ Organizer L 89
Bestückung	13 Boxen	20 Boxen	33 Boxen
Abmessungen B x T x H mm	508 x 296 x 89	508 x 296 x 89	508 x 296 x 89
Artikel-Nr.	72520024.19V	72520025.19V	72520026.19V

varioCase M leer



- leichter und hochwertiger Servicekoffer zur individuellen Bestückung
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M135
Bestückung	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84	396 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511001.97V	72511003.97V

varioCase M leer



- robuster und hochwertiger Servicekoffer zur individuellen Bestückung
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M135
Bestückung	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84	396 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511005.19V	72511007.19V

Koffersysteme varioCase M

varioCase M mit Trenn- und Steckwänden



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Trenn- und Steckwänden
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Werkzeug und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M135
Bestückung	2x Trennwand / 5x Steckwand	2x Trennwand / 5x Steckwand
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84	396 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511013.97V	72511015.97V

varioCase M mit Trenn- und Steckwänden



- robuster und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Trenn- und Steckwänden
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Werkzeug und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M135
Bestückung	2x Trennwand / 5x Steckwand	2x Trennwand / 5x Steckwand
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84	396 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511014.19V	72511016.19V

varioCase M 84 mit Boxensortimenten



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M 84	varioCase M 84	varioCase M 84
Bestückung	11 Boxen	17 Boxen	24 Boxen	32 Boxen
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84			
Artikel-Nr.	72511017.97V	72511018.97V	72511020.97V	72511021.97V

varioCase M 84 mit Boxensortimenten



- robuster und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Bezeichnung	varioCase M 84
Bestückung	17 Boxen
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84
Artikel-Nr.	72511019.19V

Koffersysteme varioCase M

varioCase M 135 mit Boxensortimenten



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- viel Stauraum durch zweite Lagerebene mit Boxentray
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium

Bezeichnung	varioCase M 135
Bestückung	33 Boxen mit Boxentray
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511022.97V

varioCase M 84 mit Düseneinsatz



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Düseneinsatz und Kleinteileboxen
- zur sicheren und übersichtlichen Lagerung von Brennerdüsen
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium

Bezeichnung	varioCase M 84
Bestückung	Düseninsatz und 2 Kleinteileboxen
Abmessungen B x T x H mm	396 x 337 x 84
Artikel-Nr.	72511029.97V

varioCase L leer



- leichter und hochwertiger Servicekoffer zur individuellen Bestückung
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase L 84	varioCase L 135
Bestückung	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84	508 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511002.97V	72511004.97V

varioCase L leer



- robuster und hochwertiger Servicekoffer zur individuellen Bestückung
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Bezeichnung	varioCase L 84	varioCase L 135
Bestückung	leer	leer
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84	508 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511006.19V	72511008.19V

Koffersysteme varioCase L

varioCase L mit Trenn- und Steckwänden



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Trenn- und Steckwänden
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Werkzeug und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase L 84	varioCase L 135
Bestückung	3x Trennwand / 6x Steckwand	3x Trennwand / 6x Steckwand
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84	508 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511009.97V	72511011.97V

varioCase L mit Trenn- und Steckwänden



- robuster und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Trenn- und Steckwänden
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Werkzeug und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Bezeichnung	varioCase M 84	varioCase M135
Bestückung	3x Trennwand / 6x Steckwand	3x Trennwand / 6x Steckwand
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84	508 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511010.19V	72511012.19V

varioCase L 84 mit Boxensortimenten



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium



Bezeichnung	varioCase L 84	varioCase L 84	varioCase L 84	varioCase L 84
Bestückung	12 Boxen und Werkzeugfach	17 Boxen und Werkzeugfach	24 Boxen und Werkzeugfach	32 Boxen und Werkzeugfach
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84			
Artikel-Nr.	72511023.97V	72511024.97V	72511026.97V	72511027.97V

varioCase L 84 mit Boxensortimenten



- robuster und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: pulverbeschichtetes Stahlblech
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)

Bezeichnung	varioCase L 84
Bestückung	17 Boxen und Werkzeugfach
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84
Artikel-Nr.	72511025.19V

Koffersysteme varioCase L

varioCase L 135 mit Boxensortimenten



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Kleinteileboxen
- zur ordentlichen und übersichtlichen Lagerung von Kleinteilen und Verbrauchsmaterial
- viel Stauraum durch zweite Lagerebene mit Boxentray
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium

Bezeichnung	varioCase L 135
Bestückung	34 Boxen mit Boxentray und Werkzeugfach
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 135
Artikel-Nr.	72511028.97V

varioCase L 84 mit Düseneinsatz



- leichter und hochwertiger Servicekoffer bestückt mit Düseninsatz und Kleinteileboxen
- zur sicheren und übersichtlichen Lagerung von Brennerdüsen
- einfache Integration in bott vario3 Fahrzeugeinrichtungen und bott Betriebseinrichtungen durch seitliche Aufnahmen für Führungsschienen
- Sicherheit durch automatisches Verriegeln beim Schließen des Deckels
- Traglast: 20 kg
- Material: eloxiertes Aluminium

Bezeichnung	varioCase L 84
Bestückung	Düseninsatz, 2 Kleinteileboxen und Werkzeugfach
Abmessungen B x T x H mm	508 x 337 x 84
Artikel-Nr.	72511030.97V

Koffersysteme varioCase L



vario3



perfo

Ordnung am Arbeitsplatz

Schneller Zugriff auf
Werkzeug und Kleinteile

Ein System - das Original



Übersicht für Voraussicht

Für Effizienz und Ordnung am Arbeitsplatz sorgt unser Lochwandsystem perfo. Die systematische Bereitstellung von Werkzeug und Kleinteilen gewährleistet einen schnellen Zugriff darauf. perfo bietet ein einheitliches System mit zahlreichen unterschiedlichen Haken und Werkzeughaltern.

In der bott vario3 Fahrzeugeinrichtung ist das perfo Raster standardisiert an den Seitenteilen vorhanden. Zusätzlich lassen sich die Fahrzeuginnenwandverkleidung oder Fahrzeugtrennwände mit perfo Raster versehen.

Des Weiteren lassen sich perfo Lochplatten an cubio Schränken und Werkstattwagen integrieren. Unsere perfo Lochplatten eignen sich insbesondere für die Montage an der Wand oder an der Werkbank. Darüber hinaus bieten freistehende perfo Racks und perfo Mobile viele Möglichkeiten, Werkzeug und Material flexibel zu positionieren.

perfo Rundhalter

- Stahlblech pulverbeschichtet, anthrazitgrau RAL 7016
- mit 2 Aufnahmen, max. Ø 70 mm



Verpackungseinheit (VE)	1
Abmessungen B x T x H mm	175 x 87 x 70
Artikel-Nr.	14021053.19V

perfo Wasserspendeset

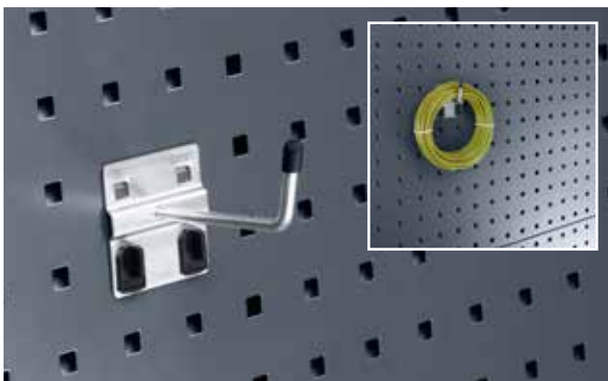
- 10 Liter Fassungsvermögen
- Auslaufhahn unten am Kanister
- mit Aluminiumkonsole und Befestigungsgurt



Verpackungseinheit (VE)	1
Abmessungen B x T x H mm	370 x 185 x 375
Artikel-Nr.	63003059.19V

perfo Haken plus

- mit breiter Grundplatte
- erhöhtes Hakenende (35 mm)



Verpackungseinheit (VE)	5	5	5
Abmessungen B x T x H mm	60 x 25 x 60	60 x 50 x 60	60 x 75 x 60
Artikel-Nr.	14001117	14001119	14001121

perfo Papierrollenhalter selbst sichernd

- für Papierrollen max. 260 mm breit, Ø 280 mm
- inklusive 1 Papierrolle



Ausführung	Papierrollenhalter	Papierrolle
Verpackungseinheit (VE)	1	12
Abmessungen B x T x H mm	315 x 185 x 180	200 x 130 x 130
Artikel-Nr.	63003058.19V	63003074.90V

perfo Haltersortimente

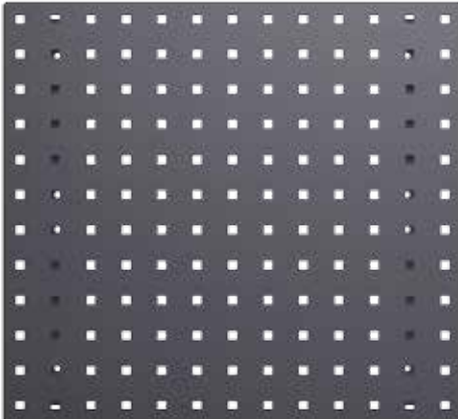


- Inhalt
- 2 Haken T 50 mm
- 2 Haken T 75 mm
- 2 Haken plus T 50 mm
- 2 Haken plus T 75 mm
- 2 Doppelhaken 75 mm
- 1 Bügelhaken 100 mm
- 1 Rundhalter 40 mm
- 1 Rundhalter 60 mm
- 1 Montageschlüssel

Artikel-Nr.

14030215

perfo Lochplatten



- hohe Stabilität durch seitliche Umkantung
- zusätzliche Verstärkungsprofile an der Rückseite
- Lochung: 9,2 x 9,2 mm, Lochabstand: 38,1 mm
- formschlüssige Verbindung vom Werkzeugträger zur Trägerplatte
- Rastermaß bleibt über den Plattenstoß bei mehreren Platten erhalten

Abmessungen B x T x H mm	495 x 13 x 457	991 x 13 x 457	1.486 x 13 x 457	1.981 x 13 x 457
Artikel-Nr.	14025115.19	14025117.19	14025118.19	14025119.19



Falls Sie Fragen zu den Produkten von bott haben oder per Telefon bestellen möchten, helfen Ihnen die Mitarbeiter des bott Telefonservice dialog-aktiv gerne weiter:
+49 (0) 7971 / 251 – 251.

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

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

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

Bott Schweiz AG, Vorhard 2, 5312 Döttingen, Schweiz
Telefon: +41 (0)56 437 40 90 , Telefax: +41 (0)56 437 40 99, info@bott.ch