bott vario

Die Fahrzeugeinrichtung für Ihren Ford







bott vario | Zuhause in Ihrem Ford



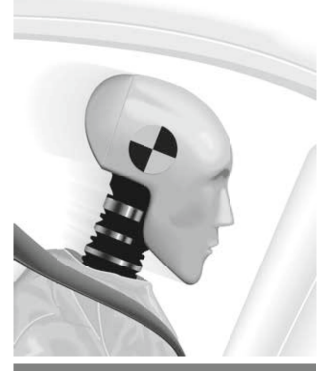


bott konfiguriert die Einrichtung branchenindividuell nach Ihren Wünschen.

Sie haben sich für einen Ford entschieden. Mit dieser Wahl haben Sie die perfekte Basis für den Einbau einer bott vario Fahrzeugeinrichtung geschaffen. Die Bauteile von bott vario sind in ihren Dimensionen und mit ihren Befestigungspunkten exakt auf die Fahrzeuggegebenheiten von Ford abgestimmt. Hieraus resultieren bestmögliche Stauraumnutzung sowie eine sichere Montage und rückstandsfreie Demontage. Dies trifft für die fertig konfigurierten Module ebenso zu, wie für eine individuelle Einrichtung, die bott exakt nach Ihren Bedürfnissen plant. So ist die Kombination Ihres Ford und einer bott vario Fahrzeugeinrichtung ein ineinandergreifendes System.



bott vario | Die Fahrzeugeinrichtung – So individuell wie Ihre Branche



Der Antritt zum Beweis.

Wer sich seiner Sache gewiss sein will, setzt beim Check seiner Sicherungssysteme auf das Vier-Augen-Prinzip. bott führt freiwillig, zusammen mit der Automobilindustrie, regelmäßig Crashtests durch. Dabei stellen unabhängige Experten die Sicherheit einer beladenen Fahrzeugeinrichtung unter Beweis.

- Fängt bott vario die Energie dynamisch ab?
- Bleibt das Ladegut dort wo es hingehört?
- Werden die extremen Kräfte erfolgreich absorbiert?

Es wird geprüft, ob das, was die Ingenieure von bott im eigenen Prüflabor testen, auch der Extremsituation standhält. Realistisch in allen Details wird ein Aufprall bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h simuliert. So gibt es die Richtlinie der ECE R44 vor.

Der Beweis ist erbracht. Die bestandenen Crashtests belegen, dass sich Fahrer und Beifahrer auf bott vario sicher verlassen können.

Das Video zum Crash-Test









bott vario | Konditioniert auf Ihren Erfolg

Überraschungen sind bei Service- und Montagetätigkeiten an der Tagesordnung. Sie fordern höchste Kreativität und Professionalität beim Erfüllen Ihres Auftrags. Auf jede Eventualität bestmöglich vorbereitet zu sein heißt, das richtige Werkzeug, das zweckmäßige Material und die notwendigen Ersatzteile dabei zu haben. Kurzum – das Equipment muss stimmen!

So ist die primäre Aufgabe einer Fahrzeugeinrichtung eine perfekte Nutzraumorganisation. Auf engstem Raum wird alles Notwendige sicher transportiert. Vor Ort beim Kunden sind es ein schneller Zugriff und eine übersichtliche Anordnung aller Utensilien, die über Ihren Erfolg entscheiden.



■ modular

individuelle Planung und Konfiguration für die perfekte Nutzraumorganisation, ganz nach Ihrem Bedarf

■ sicher

hochwertiges Finish und crashtestgeprüft nach ECE R44, denn Ihre Sicherheit steht an erster Stelle

■ leicht

intelligente Materialkombinationen und Konsequenz in der Bauteilkonstruktion, für mehr Zuladung – bei weniger Eigengewicht

■ wertig

kompromisslos in Robustheit und Stabilität, konditioniert für den langlebigen Einsatz

■ schön

das bott vario Design macht die Arbeitswelt zum Lebensraum und garantiert Ihren souveränen Auftritt



bott vario | Vielseitige Aufgaben erfüllen







bott plant Ihre individuelle Einrichtung exakt nach Ihren Bedürfnissen.

Auf alle Eventualitäten reagieren zu können heißt, für jede unvorhersehbare Aufgabenstellung vorbereitet zu sein. Die Folge dieses Selbstverständnisses ist es, eine Vielzahl an Werkzeugen und Materialien dabei zu haben, denn auch Ihr Kunde akzeptiert keine kostspieligen Hol- und Beschaffungszeiten. Ihr neuer Transporter bietet genügend Raum, um alles unterzubringen. Doch je mehr hineinpasst, desto größer die Herausforderung, Ordnung zu bewahren. bott vario garantiert den Überblick über die Vollständigkeit Ihrer Utensilien. In den vielseitigen Bauteilen wird Ihre Ausrüstung kompakt organisiert und findet einen sicheren Lagerort.

Werkzeug und Material, das Sie häufig benötigen, können Sie von außen, ohne Ihr Fahrzeug zu betreten, von Heck und Seitentüren aus bequem entnehmen, denn Ihr bott Servicepartner hat entsprechend Ihren Wünschen ergonomisch sinnvoll Stauraum geschaffen.











bott vario | Leistungsspektrum





Ihr Gepäck steht zum Verladen bereit. Wo es zukünftig seinen festen Platz erhalten wird, entscheiden Sie zusammen mit der professionellen Beratung eines bott Planungsspezialisten.



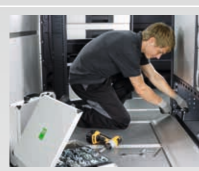
Konzeption und Planung

Ihr bott Servicepartner konfiguriert anhand der Analyse die von Ihnen gewünschte Fahrzeugeinrichtung und organisiert den Nutzraum Ihres Transporters ideal.



Zertifizierte Montage

Nur geschulte Mitarbeiter bauen die Einrichtung in Ihr Fahrzeug. Denn Sicherheit ist unser oberstes Gebot.



Übergabe

Eine Ersteinweisung mit ausführlicher Durchsprache der Wartungs- und Bedienungsanleitung ist bei bott selbstverständlich.



Betreuung

Ihr zertifizierter bott Servicepartner ist ganz in Ihrer Nähe.

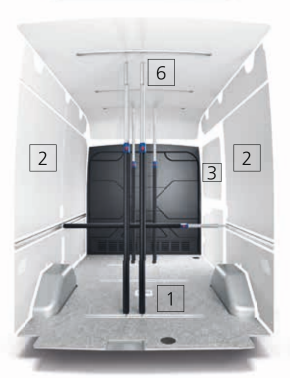
Er steht Ihnen bei allen Fragen rund um Ihre Fahrzeugeinrichtung gerne zur Verfügung – vor, während und nach dem Einbau.





bott vario | Werte schützen







Fußböden und Innenraumverkleidungen

machen Ihr Fahrzeug resistent gegen alles, was ihm von innen an den Lack will. Ein optionaler Fahrzeughimmel - auch mit integrierter Lichttechnik - rundet das Schutzpaket hervorragend ab.

bott vario Fußbodenplatten



- feuchtigkeitsabweisender Birke Sperrholzfußboden (Stärke 12 mm)
- Oberseite: robuste, rutschhemmende Kunstharzfilmbeschichtung
- Kanten: mit wasserfester Oberflächenbeschichtung
- Zugriff auf die Zurrpunkte durch abnehmbare Abdeckkappen
- inkl. Befestigungsmaterial

Innenwandverkleidung vario protect-light



- Hohlkammerplatten aus Polypropylen (Stärke 4 mm)
- extrem leicht
- Lichtgrau (RAL 7035)
- inkl. Befestigungsmaterial

optional weitere Verkleidungssätze:



vario protect-cargo Holzverbundstoff (Stärke 4 mm), Lichtgrau (RAL 7035)



vario protect-plus Aluminium, extrem schlagfest mit perfo Lochrasterung

	Länge mm	Spannstange
	650 - 900	850 01 041
100	1050 - 1550	850 01 039
	1550 - 2050	850 01 013
	2000 - 2500	850 01 040

Ihr Ford	[1] Fußboden ohne Tritt- kantenschutz	[1] Fußboden mit Tritt- kantenschutz	[1] Fußboden mit Zurrschienen	Anzahl Zurr- schienen	[2] Basissatz Innenwand- verkleidung	[2+3+4] Komplettsatz Hecktüren + Schiebetür	[2+3+5] Komplettsatz Heckklappe + Schiebetür	[6] Fahrzeugdach- himmel
Transit Courier	113 20 159	113 10 159	113 12 159	2	122 25 221.95	122 25 222.95		
Transit Connect L1	113 20 147	113 10 147	113 12 147	2	122 25 205.95	122 25 173.95		
Transit Connect L2	113 20 148	113 10 148	113 12 148	3	122 25 188.95	122 25 172.95		
Transit Custom L1 - H1	113 20 144	113 10 144	113 12 144	3	122 25 155.95	122 25 156.95	122 25 157.95	122 31 018.95
Transit Custom L1 - H2	113 20 144	113 10 144	113 12 382	3	122 25 155.95	122 25 156.95		
Transit Custom L2 - H1	113 20 145	113 10 145	113 12 145	4	122 25 158.95	122 25 159.95	122 25 160.95	122 31 019.95
Transit Custom L2 - H2	113 20 145	113 10 145	113 12 383	4	122 25 155.95	122 25 156.95		
Transit FA L2 - H2	113 20 149	113 10 149	113 12 149	3	122 25 189.95	122 25 190.95		122 31 025.95
Transit HA L2 - H2	113 20 150	113 10 150	113 12 150	3	122 25 189.95	122 25 190.95		122 31 025.95
Transit FA L2 - H3	113 20 149	113 10 149	113 12 149	3	122 25 191.95	122 25 192.95		
Transit HA L2 - H3	113 20 150	113 10 150	113 12 150	3	122 25 191.95	122 25 192.95		
Transit FA L3 - H2	113 20 151	113 10 151	113 12 151	4	122 25 193.95	122 25 194.95		122 31 026.95
Transit HA L3 - H2	113 20 152	113 10 152	113 12 152	4	122 25 193.95	122 25 194.95		122 31 026.95
Transit FA L3 - H3	113 20 151	113 10 151	113 12 151	4	122 25 195.95	122 25 196.95		
Transit HA L3 - H3	113 20 152	113 10 152	113 12 152	4	122 25 195.95	122 25 196.95		
Transit HA L4 - H3	113 20 153	113 10 153	113 12 153	5	122 25 197.95	122 25 198.95		

T* Ausführung Hochdach über die komplette Höhe verkleidet



bott vario | Schutz für Insassen, Werkzeug und Fahrzeug

Entlüftungselemente



 für die Entlüftung im Dach- und Seitenbereich beim Transport von Druckgasflaschen



 für die Entlüftung im Bodenbereich beim Transport von Druckgasflaschen

	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
Dach-/Seitenlüfter	205 x 355 x 50	808 33 215.10V
Bodenlüfter	164 x 164 x 80	080 32 021

Ladungssicherungsnetz



- engmaschiges, gewirktes Ladungssicherungsnetz
- umlaufender Klemmschlossgurt

Abmessungen B x T mm	Ausführung	Artikel-Nr.
1250 x 730	4x Haken	626 27 006.19V
1250 x 730	4x Fitting	626 27 007.19V
2290 x 1500	4x Haken	626 27 008.19V
2290 x 1500	4x Fitting	626 27 009.19V

Gasflaschenhalter



- für den sicheren Transport von bis zu 2 Druckgasflaschen
- Ausführung 1: mit 1 Halteschiene und 1 Ratschenschlossgurt
- Ausführung 2: mit 2 Halteschienen und 2 Ratschenschlossgurten



für Systemtiefe mm	Ausf.	Schienenlänge mm	Artikel-Nr.
340	1	270	126 15 007.19V
340	2	270	126 15 008.19V
440	1	370	126 15 009.19V
440	2	370	126 15 010.19V
540	1	470	126 15 011.19V
540	2	470	126 15 012.19V

varioSort Ladungssicherungskoffer



2x Zurrgurt 3,5 m mit Fitting und Klemme 2x Zurrgurt 3,5 m mit Fitting und Ratsche 6x Ladungssicherungspad

Set bestend aus:

6x Kantenschutzpad inkl. wichtigen Informationen zur Ladungssicherung

■ für Fahrzeuge mit einer bott-Fahrzeugeinrichtung mit Zurrelementen und/oder Zurrschienen

Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
454 x 318 x 88	625 11 146.19V

Fenstergitter für die Fahrzeugtrennwand



- zum Schutz von Fahrer und Beifahrer
- Stahlblech pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)
- Maschenweite 25 mm

Fahrzeugtyp	Artikel-Nr.
Transit Connect	122 30 010.19V

Aufbau-Aluminiumzurrschiene halbrund



- für Gurte mit Fitting
- Breite 50 mm
- Rasterabstand 25 mm
- Endkappe als Schutzfunktion (Option)

Schienenlänge mm	Artikel-Nr.
1000	679 01 008.98V
1500	679 01 009.98V
2000	679 01 010.98V
3000	679 01 011.98V
lfdm.*	679 01 012.98V
Endkappe (1 Stück)	850 01 010
* im 25 mm Raster bestellbar / max. Länge 3000	mm



bott vario | Unterflurmodule

- Freie Ladefläche
- Diebstahlschutz, da das untergebrachte Material für Aussenstehende nicht sichtbar ist
- Bequeme Bedienung von der Schiebe- und Hecktüre
- Hohes Stauraumvolumen



Das bott vario Unterflurmodul in 2 Bauhöhen

(inkl. Fußbodenplattenhöhe)





Die sichere Lösung für Ihren Ford Transit Connect.

Ihr Ford	Radstand	Bauhöhe	Schublac	len Heck	Schublad	len Seite	Artikel-Nr.
	mm	mm	Anzahl	H mm	Anzahl	H mm	
Transit Courier	2489	210	2x	150	-	-	600 10 124.19V
Transit Connect	2664	210	2x	150	1x	150	600 10 024.19V
		360	2x	300	1x	300	600 10 025.19V
		360	2x	300	2x	150	600 10 026.19V
		360	2x 1x	150 300	1x	300	600 10 027.19V
		360	2x 1x	150 300	2x	150	600 10 028.19V
		360	4x	150	1x	300	600 10 029.19V
		360	4x	150	2x	150	600 10 030.19V
Transit Connect	2912	210	2x	150	1x	150	600 10 031.19V
		360	2x	300	1x	300	600 10 032.19V
		360	2x	300	2x	150	600 10 033.19V
		360	2x 1x	150 300	1x	300	600 10 034.19V
		360	2x 1x	150 300	2x	150	600 10 035.19V
		360	4x	150	1x	300	600 10 039.19V
		360	4x	150	2x	150	600 10 037.19V
Transit Connect	2662	210	2x	150	1x	150	600 10 112.19V
Transit Connect	3062	210	2x	150	1x	150	600 10 113.19V

Bei Fahrzeugen mit verschiedenen Trennwandausführungen muss die Abdeckplatte bei der Montage angepasst werden (Schnittkante gekennzeichnet).

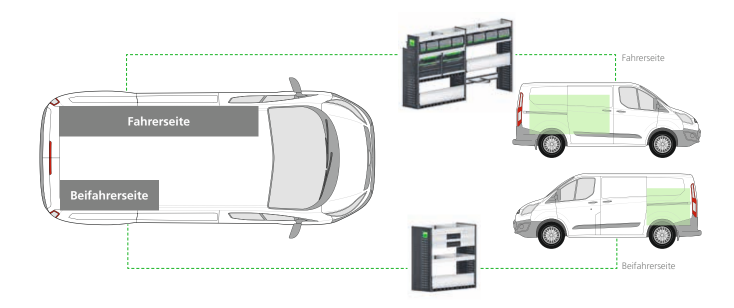
bott vario | Module





konfigurieren.

Eine schnelle Alternative zur individuellen Planung stellen standardisierte Module dar. Sie bündeln die Erfahrungen der Planer von bott und bieten Lösungen für alle Branchen und Anwendungen, wie eine Auswahl an Modulen auf den folgenden Seiten zeigt.



Ganz gleich, ob Transit Connect, Transit Custom oder Transit, Fahrer- oder Beifahrerseite, Schubladen oder passen genau in Ihr Fahrzeug.

Diese Module bieten vielfältigen Stauraum für alles,



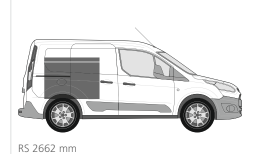
Transit Connect L1

Beifahrerseite



RS 2662 mm

Fahrerseite



Transit Connect L2

Beifahrerseite



RS 3062 mm

Fahrerseite



bott vario | Module für Ihren Ford Transit Connect



























Ordnung mit System











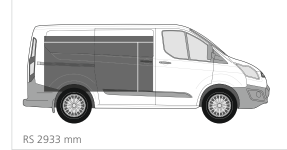
Transit Custom L1

Beifahrerseite



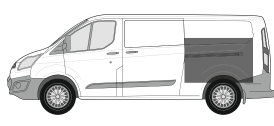
RS 2933 mm

Fahrerseite



Transit Custom L2

Beifahrerseite



RS 3300 mm

Fahrerseite



bott vario | Module für Ihren Ford Transit Custom









M 441 Artikel-Nr.
B 1025 x T 440 x H 1000 mm 600 99 021.19M



R 443 Artikel-Nr.
B 1025 x T 440 x H 1000 mm 600 99 046.19M



L 734 Artikel-Nr.
B 1775 x T 340/240 x H 1100 mm 600 99 048.19M



L 832B 2025 x T 340/240 x H 1100 mm 600 99 049.19M



L 841 Artikel-Nr.

B 2025 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 036.19M



T 541 Artikel-Nr.

B 1275 x T 440 x H 1000 mm 600 99 015.19M



M 541 Artikel-Nr.
B 1275 x T 440 x H 1000 mm 600 99 023.19M



R 541 Artikel-Nr.
B 1275 x T 440 x H 1000 mm 600 99 029.19M



L 832B 2025 x T 340/240 x H 1100 mm 600 99 049.19M



L 841 Artikel-Nr.
B 2025 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 036.19M



L 941 Artikel-Nr.

B 2275 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 037.19M

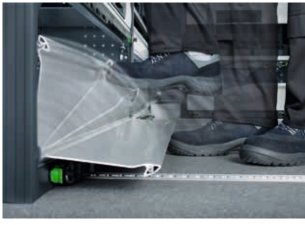
Sicher verstaut











Transit L2Beifahrerseite



Fahrerseite



Transit L3







bott vario | Module für Ihren Ford Transit









M 541 Artikel-Nr. B 1275 x T 440 x H 1000 mm 600 99 023.19M



R 541 Artikel-Nr.
B 1275 x T 440 x H 1000 mm 600 99 029.19M



L 841 Artikel-Nr.

B 2025 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 036.19M



L 941 Artikel-Nr.

B 2275 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 037.19M



L 943 Artikel-Nr.

B 2275 x T 440/340 x H 1400 mm 600 99 050.19M



T 641 Artikel-Nr.

B 1525 x T 440 x H 1000 mm 600 99 017.19M



M 641	Artikel-Nr.		
B 1525 x T 440 x H 1100 mm	600 99 024.19M		



R 641 Artikel-Nr.
B 1525 x T 440 x H 1100 mm 600 99 031.19M



L 841	Artikel-Nr.
B 2025 x T 440/340 x H 1200 mm	600 99 036.19M



L 941 Artikel-Nr.
B 2275 x T 440/340 x H 1200 mm 600 99 037.19M



L 943	Artikel-Nr.
B 2275 x T 440/340 x H 1400 mm	600 99 050.19M

bott vario | Zubehör für Ihren Ford

Optionen für jeden Bedarf

bott vario bietet weit mehr Zubehör für Fahrzeuge und deren Einrichtung als die Artikel in diesem Prospekt.

Fahrzeugbeschriftungen, Trittstufen, Gepäckträger, Auffahrrampen, Kennleuchten und Telekommunikationskomponenten sind nur wenige Beispiele für das Leistungsspektrum, das bott Servicepartner zur Ergänzung einer Fahrzeugeinrichtung anbieten.



perfo Haken plus



- mit breiter Grundplatte
- abgewinkeltes Hakenende (35 mm)



Abmessungen B x T x H x Ø mm	Artikel-Nr.
60 x 75 x 60 x 6	140 01 121

Einsteckhalterungen



Aluminium eloxiert

Artikel-Nr. Verwendung Abmessungen $\mathsf{B}\;\mathsf{x}\;\mathsf{T}\;\mathsf{x}\;\mathsf{H}\;\mathsf{mm}$ DIN A4 hoch 625 30 001.97V 215 x 85 x 275 625 30 002.97V 320 x 85 x 275 DIN A4 quer 625 30 003.97V 175 x 93 x 230 DIN Verbandskasten 114 x 114 x 500 625 30 004.97V Langteile 625 30 005.97V 76 x 76 x 500 Langteile 256 x 300 x 82 625 30 006.97V DIN A4 schräg

Papierrollenhalter selbstsichernd



für Papierrollen max. 260 mm breit, Ø 280 mm

VE 1

Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
315 x 185 x 180	630 03 058.19V

Wasserspendeset



mit Aluminiumkonsole, 10 Liter Fassungsvermögen, Auslaufhahn, Befestigungsset

VE 1

Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
370 x 185 x 375	630 03 059.19V

Kanisterfach



- für 5l Kanister: aus Aluminium eloxiert
- für 10l / 20l Kanister: aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016
- inkl. Klemmschlossgurt zur Sicherung der Kanister



Nr.	Abmessungen B x T x H	passend für	Artikel-Nr.
1	163 x 311 x 215	für 1x 5l Kanister	630 03 007.97V
2	173 x 342 x 243	für 1x 10l / 20l Kanister	630 03 008.19V
3	518 x 342 x 243	für 3x 10l / 20l Kanister	630 03 009.19V

bott vario | Zubehör für Ihren Ford



Aufklappbare Arbeitsplatte



- für die Materialbearbeitung außerhalb des Fahrzeugs
- Stahlblech verzinkt
- Arbeitsplatte Buche-Multiplex natur, mehrschichtig und kreuzweise verleimt, geölt

Ausführung	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
inkl. Drehteller und Schraubstock 125 mm Backenbreite	200 x 300 x 900	612 20 006.51V
inkl. Schraubstock 125 mm Backenbreite	200 x 300 x 900	612 20 007.51V

Schaufel- und Werkzeughalter für 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 h\u00f6henverstellbare Befestigungsprofile zur Montage des Schaufelhalters an der Fahrzeugt\u00fcre (nur bei Hochdachvarianten)

Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
500 x 240 x 1500 mm	635 02 032.98V

Schlauchhalter



- Aluminium-Druckguss
- zur sicheren Aufbewahrung von Kabeln und Schläuchen

Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
190 x 70 x 150	140 50 001
270 x 110 x 200	140 50 002
350 x 140 x 260	140 50 003
420 x 190 x 310	140 50 004

Leiterhalter 3-teilig



- 3-teilig, für einfache und doppelte Leitern
- zur Befestigung an den Dachholmen
- einfache, ergonomische Befestigung der Leiter über Klappmechanismus
- Farbe: anthrazitgrau (RAL 7016)



Passend für Leiterholme von - bis mm	Artikel-Nr.
70 - 100	630 03 083.19V
130 - 160	630 03 084.19V

LED Stableuchte 12 V



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

Lumen	Abmessungen B x T x H mm	Artikel-Nr.
530	500 x 30 x 12	635 01 032.90V



bott vario | Boxen für Pritschenfahrzeuge

Für die Stauraumorganisation und Ladungssicherung auf offenen Ladeflächen

- organisierte Ordnung und Ladungssicherung auf der Pritsche durch unterteilte Staufachbereiche
- hohe Stabilität durch robuste Rahmenkonstruktion
- hoher Witterungsschutz für Werkzeug und Material
- Diebstahlschutz für das Transportgut durch abschließbare Zweipunktverriegelung







bott vario | Boxen für Pritschenfahrzeuge



Ausführung mit Zwischenboden und Türen

- bestückt mit2-teiligemZwischenboden
- Türen seitlich wahlweise links, rechts oder beidseitig



Außenabmessung B x T x H mm	Position Türen	Artikel-Nr.
1750 x 650 x 760	beidseitig	600 20 007.51M
1930 x 650 x 760	beidseitig	600 20 008.51M
1750 x 650 x 760	links- oder rechts	600 20 005.51M
1930 x 650 x 760	links- oder rechts	600 20 006.51M

Bestückungsoption hinter Flügeltür







* bottTainer B 1700 mm max. Kombination 1 x Systemtiefe 795 / 540 mm

bestückt mit *	Schubladenfronthöhe mm	Tiefe mm	Artikel-Nr.
1 Schublade	1 x 300 mm	540	600 20 011.19M
1 Schublade		795	600 20 014.19M
2 Schubladen	1 x 125 / 1 x 175 mm	540	600 20 012.19M
2 Schubladen		795	600 20 015.19M
3 Schubladen 3 x 100 mm	540	600 20 013.19M	
	795	600 20 016.19M	

bottTainer mit 4 Türen und 2 Ebenen



- mit fest verschraubtem Zwischenboden zwischen den Ebenen
- obere Türe über
 Bordwand zu öffnen

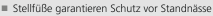
Außenabmessung B x T x H mm	Artikel-Nr.
1750 x 630 x 1130	600 22 001.51M
1930 x 630 x 1130	600 22 002.51M

optional mit Schubladen bestückbar (Fach unten)

bestückt mit	Schubladenfronthöhe mm	Tiefe mm	Artikel-Nr.
2 Schubladen	1 x 175 / 1 x 300 mm	540	600 22 011.19M
2 Schubladen	1 x 175 / 1 x 300 mm	795	600 22 012.19M



 strapazierfähige Oberflächen: Seiten und Boden in Stahlblech verzinkt, Deckel in Aluminium-Riffelblech, Korpus mit Kantenschutzprofilen







bottTainer mit Rollladen







	Außenabmessung B x T x H mm	bestückt mit	Artikel-Nr.	
	1360 x 710 x 1060	3 Schubladen, 2 Wannen, bottBoxen-Tablar mit bottBoxen (1x 1-4-165; 4x 2-5-165)	600 21 008.51M	
	1360 x 710 x 1060	6 Schubladen, Klappenboden, bottBoxen-Tablar mit bottBoxen (1x 1-4-165; 4x 2-5-165)	600 21 009.51M	

Information:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Zubehör





	Artikel-Nr.
4 Kranösen, verzinkt	900 99 590.63
Staplersockel, verzinkt, inkl. Befestigungsset	600 20 018.51M
Staplersockel für bottTainer mit Rollladen	600 21 006.51M

