



Ladungssicherung und Laden von Akkus

Vom 8. bis 12. September 2021 präsentiert bott auf der NordBau in Neumünster interessante neue Fahrzeugeinrichtungen für Landschafts- und Gartenbauer sowie das Baugewerbe. Auf Stand S730, Freigelände Süd, finden die Besucher eine innovative neue Lösung für das Verstauen und Laden von Maschinen-Akkus auf der Pritsche. Mit bott ist sämtliches wertvolles Equipment ordentlich und sicher untergebracht.

Lagern und Laden von Akkus auf der Pritsche

Der robuste *bottTainer* ist ein Multitalent für die Pritsche. Er organisiert das Equipment und schützt den Inhalt vor Schmutz, Wasser und Diebstahl. Der stabile Rahmen und die Seitenteile aus verzinktem Stahlblech sowie die zusätzlich verstärkten Kanten machen ihn extrem strapazierbar. Zahlreiche Möglichkeiten zum Aufteilen des Stauraums mit Schubladen, *bottBoxen* oder dem *Systainer*³ werden jedem individuellen Bedarf gerecht.

Doch der *bottTainer* ist weit mehr als nur ein Element für das Organisieren und Sichern der Ladung. bott bietet eine einzigartige neue Lösung an, um darin gesammelt die Akkus für Maschinen zu laden. Gemeinsam mit *STIHL* entwickelte bott neue Elemente für den *bottTainer*, in denen Ladegeräte für *STIHL*-Akkus integriert sind. Die Unterbringung der Ladegeräte auf einem Auszug erleichtert den ergonomischen Zugriff von außen. Den *bottTainer* mit integriertem Lademanagement gibt es in drei Ausführungen für 8, 16 oder 28 Akkus.

Die Akkus für die Maschinen werden im *bottTainer* sicher, sauber und trocken aufbewahrt. Nach der Arbeit werden die Ladegeräte über eine Außeneinspeisung zentral mit Strom versorgt. Das Lademanagement sorgt dafür, dass alle Akkus sicher auf einmal aufgeladen werden, ohne jedes einzelne Ladegerät mühsam separat an einer eigenen Steckdose anschließen zu müssen. Eine Schutzleiterüberwachung (*PRCD-S*) gewährleistet die notwendige Sicherheit, sodass sich das Gehäuse des *bottTainer* bei einer defekten Leitung oder Verbindung nicht mit Strom aufladen kann. So werden sämtliche für die tägliche Arbeit benötigten Akkus stets gleichzeitig – und vor allem auch sicher – aufgeladen und sind am nächsten Tag wieder einsatzbereit.

Die Fahrzeugeinrichtung für die Baustelle

Mit seinem besonders geringen Eigengewicht und der robusten Konstruktion ist *bott vario3* der ideale Begleiter für die Baustelle. Die Fahrzeugeinrichtung aus Aluminium organisiert das Equipment und sichert die Ladung. Auf diese Weise sorgt sie für Effizienz im Alltag. Am Beispiel eines *Mercedes-Benz Sprinter* und einem *Renault Kangoo* zeigt bott auf der NordBau die vielfältigen Möglichkeiten, die Fahrzeugeinrichtung perfekt für den Bedarf zu konfigurieren. Die aufwändig gefertigten Strangpressprofile bilden die Stützpfiler der Einrichtung und machen sie leicht und gleichermaßen sicher wie nie zuvor. Bei einem Auffahrunfall fangen sie die enormen Kräfte zuverlässig auf.

Mit den cleveren Systemmaßen bietet die *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung einen großen variablen Spielraum bei der Konfiguration. Auf diese Weise lässt sich das Equipment optimal ordnen und sicher verstauen. Zusatzkomponenten, wie einen Kranaufbau oder die Stromversorgung mit einem praktischen Unterflurgenerator, ergänzen die Fahrzeugeinrichtung mit allem, was beim autarken Einsatz auf der Baustelle notwendig ist.



Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

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

Axel Theurer
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
axel.theurer@bott.de



Der *Systainer*³

Der *Systainer*³ ist weit mehr als nur ein beliebiger Werkzeugkoffer. Mit dem umfangreichen Zubehör ist er ein einzigartiges Transportsystem. Es wurde von *Festool* und *TANOS* gemeinsam mit *bott* entwickelt, um dem Anwender den größtmöglichen Nutzen im Alltag bieten zu können. Maschinen, Werkzeuge und Verbrauchsmaterial lassen sich in den verschiedenen Varianten des *Systainer*³ sicher unterbringen, sodass alles schnell griffbereit ist. An seinen Führungsschienen ist er praktisch und sicher in die *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung integriert. Vielfältige Abmessungen sowie das umfangreiche Zubehör, wie beispielsweise ein Rollbrett, eine mobile Werkstatt und vieles mehr, machen den *Systainer*³ zu einem unentbehrlichen Begleiter bei der Arbeit.

- 5. August 2021 -

Bildmaterial:

- Der *bottTainer*: Ein besonders nützlicher Begleiter auf der Pritsche.
- Die einzigartige neue Lösung von *bott* für das gesammelte Laden von *STIHL*-Akkus.
- Die Akkus werden im *bottTainer* sicher und sauber aufbewahrt.
- Das Lademanagement sorgt dafür, dass alle Akkus sicher auf einmal aufgeladen werden.
- Ein Kran lässt sich ganz einfach an der *bott vario3* Fahrzeugeinrichtung ergänzen.

bott ist der Systemanbieter für effizientes Arbeiten. Die Fahrzeug- und Betriebseinrichtungen sind perfekt aufeinander abgestimmt. Mit starker Beratungskompetenz und umfassendem Full-Service liefert *bott* die perfekt auf den Bedarf zugeschnittene Lösung. Damit leistet *bott* einen wertvollen Beitrag für effizientes und wirtschaftliches Arbeiten. *bott* sorgt dafür, dass der Stauraum im Servicefahrzeug optimal genutzt wird – Ladungssicherung inklusive. In der Werkstatt und in der Industrie schaffen die ergonomisch gestalteten Produkte die idealen Voraussetzungen dafür, Tätigkeiten gesund und motiviert auszuüben. Mit Niederlassungen in ganz Deutschland sowie einem dichten Netz von Vertriebspartnern befindet sich *bott* stets in der Nähe seiner Kunden. Darüber hinaus ist *bott* sowohl in ganz Europa als auch in vielen weiteren Ländern mit Tochtergesellschaften und Importeuren vertreten.



Für Fragen und Bildmaterial steht Ihnen zur Verfügung:

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

Axel Theurer
Telefon: +49 (0) 7971 251-189
Telefax: +49 (0) 7971 251-295
axel.theurer@bott.de