**Akkus auf der Pritsche sicher lagern und laden**

Für das Lademanagement und sichere Verstauen von Akkus auf Pritschenfahrzeugen bietet bott in Kooperation mit STIHL eine innovative neue Lösung an: den bottTainer powered by STIHL. Mit ihr sind die wertvollen STIHL Ladegeräte ordentlich sowie vor Feuchtigkeit und Staub geschützt untergebracht. Über die Außeneinspeisung versorgt ein zentraler Anschluss bis zu 28 Akkus gleichzeitig mit Strom.

**Der bottTainer powered by STIHL**

Der bottTainer powered by STIHL ist ein nützlicher und robuster Helfer für das sichere Unterbringen der STIHL-Akkus, Maschinen und weiterer Ausrüstung auf Pritschen. Die vielseitige Lösung schützt das Equipment vor Verschmutzung, Feuchtigkeit und unbefugtem Zugriff.

Die verschiedenen Varianten des bottTainer powered by STIHL sind ganz besonders praktisch für Garten- und Landschaftsbaubetriebe sowie kommunale Dienste. In Zusammenarbeit mit STIHL hat bott darin Ladegeräte für Akkus integriert. Die Ladegeräte sind auf Auszügen befestigt, sodass man ergonomisch günstig auf die Akkus zugreifen kann. Der bottTainer powered by STIHL mit Lademanagement ist mit Ladegeräten für 8, 16 oder 28 Akkus erhältlich.

**Das Akku-Lademanagement auf der Pritsche**

Der große Vorteil an dieser Lösung besteht darin, dass die Akkus sicher, sauber und trocken gesammelt aufbewahrt werden. Auf diese Weise muss nicht jedes einzelne Ladegerät für sich alleine an einer eigenen Steckdose angeschlossen werden. Die Stromversorgung erfolgt über eine zentrale Außeneinspeisung. Auf Wunsch entweder mit Schuko- oder CEE-Stecker. Über Nacht lassen sich auf diese Weise sämtliche Akkus auf einmal aufladen. Das besondere Lademanagement sorgt für die nötige Sicherheit. Wahlweise ist auch eine integrierte Klimasteuerung erhältlich. Bei dieser Variante werden über einen Thermostat eine integrierte Heizung und ein Lüfter selbstständig geregelt, sodass im Inneren des bottTainer powered by STIHL eine konstante Temperatur herrscht.

**Die optimale Sicherheit**

Als weitere Sicherheitseinrichtung bietet der bottTainer powered by STIHL eine Schutzleiterüberwachung (PRCD-S). Sie gewährleistet, dass sich das Gehäuse bei einer defekten Leitung oder Verbindung nicht mit Strom aufladen kann. Mit dem Lademanagement sind sämtliche, für den täglichen Einsatz benötigten Akkus immer geladen und einsatzbereit.

**Individuelle Ausstattung des bottTainer**

Der bottTainer besitzt einen stabilen Rahmen und Seitenteile aus verzinktem Stahlblech. Anstelle der Akku-Ladegeräte lässt sich der Stauraum im Inneren auch ganz nach den individuellen Wünschen konfigurieren – entweder mit Schubladen, bottBoxen oder dem Systainer³.

- 14. September 2021 -

Bildmaterial:

* Die einzigartige neue Lösung von bott für das gesammelte Laden von STIHL*-*Akkus.
* Die Akkus werden im bottTainer powered by STIHL sicher und sauber aufbewahrt.
* Das Lademanagement sorgt dafür, dass alle Akkus sicher auf einmal aufgeladen werden.

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.