

bedrunka+hirth

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

AKKULADESCHRANK

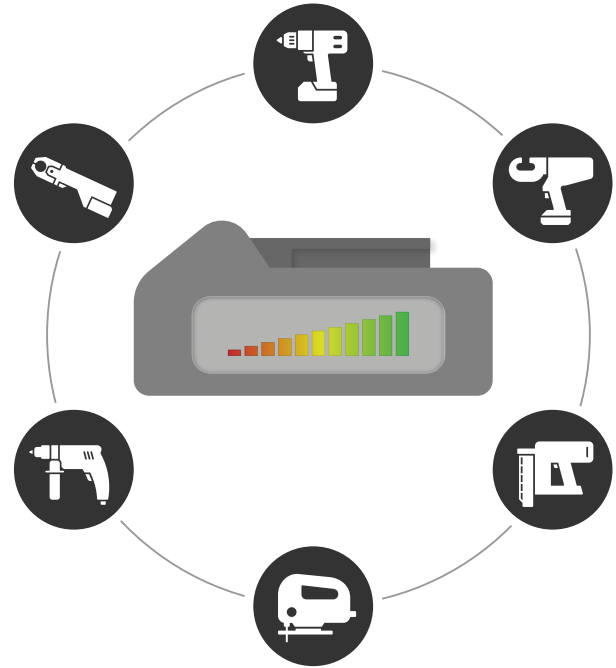


Akkuladeschrank

Relevanz von Akkus

In vielen Anwendungsbereichen, in denen noch vor wenigen Jahren nur netzgebundene Maschinen denkbar waren, haben akkubetriebene Werkzeuge heute bereits einen Nutzeranteil von über 50 % erreicht. Immer mehr Werkzeughersteller sprechen von der „kabellosen Baustelle“. In nahezu allen Gewerken findet ein Umbruch hin zu akkubetriebenen Werkzeugen statt. Vom Hochbau, Sanitär-, Heizungs- und Klimabau, über die Elektroinstallation, den Metallbau bis hin zum Innenausbau und Dach- und Holzbau.

Mit dem wachsenden Marktanteil akkubetriebener Werkzeuge steigt auch die Nachfrage nach universellen Lademöglichkeiten, bei denen Sicherheit – im speziellen Brandschutz – im Vordergrund steht. Für diesen Einsatzzweck haben sich bereits in den letzten Jahren komplett abgeschlossene Akkuladeschränke, die explizit für diese Anwendung entwickelt wurden, bewährt. Aufgrund sicherheitstechnischer Vorgaben gestalten sich die Anforderungen an Akkuladeschränke jedoch äußerst komplex. Es ist daher unbedingt auf eine hohe Qualität der Schränke zu achten, die auch durch offizielle Gütesiegel, bspw. durch den TÜV Rheinland, bescheinigt wird.

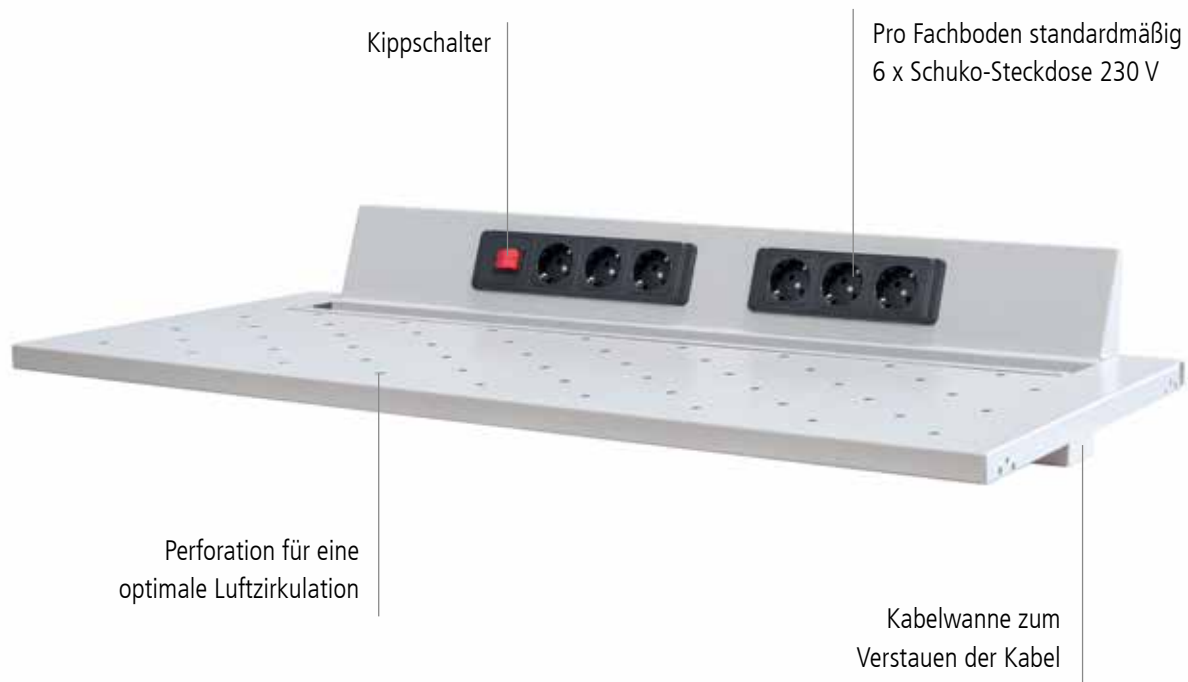


Unser neuer E-Fachboden - Das Herzstück

Das Herzstück unserer Akkuladeschränke stellen unsere neuen, elektrifizierten Fachböden dar. Diese erweitern unsere klassischen Stahlfachböden um einen direkt am Fachboden montierten Energiekanal. Dadurch können Elektrogeräte unkompliziert, direkt am Fachboden, mit Strom versorgt werden. Standardmäßig sind unsere neuen Fachböden hierfür mit Schuko-Steckdosen ausgestattet.



Weitere Module wie bei unseren klassischen Energiekanälen (bspw. USB-Buchsen oder FI-Schutzschalter) sowie verschiedene Steckertypen (für Frankreich, England oder die Schweiz) sind auf Anfrage möglich.





Nutzungshinweis:

Lagern Sie keine explosiven oder leicht entflammaren Gegenstände, wie bspw. Sprühdosen im Akkuladeschrank.

Akkuladeschrank

- Keine Belüftungsschlitze in den Seitenwänden, dadurch können die Schränke bündig aneinander gestellt werden
- Thermostatgesteuerter Lüfter mit Hauptschalter
- E-Fachböden in der Höhe verstellbar (Verstellbereich durch Leitungslänge eingeschränkt)
- Bis zu 3 E-Fachböden pro Schrank (Höhe 1838 mm) möglich
- 3 Meter Zuleitung



- 1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen und Kippschalter,
- 3 x Stahlfachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Ausführung
AKKU106VBA	980 x 500 x 1838	Vollblechtüren
AKKU106SFA		Sichtfenstertüren

- 1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen und Kippschalter,
- 2 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen
- 1 x Stahlfachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Ausführung
AKKU118VBA	980 x 500 x 1838	Vollblechtüren
AKKU118SFA		Sichtfenstertüren

Hubwagensockel

- Front- und Rückblech abschraubbar
- Inkl. Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
01.098.012A	980 x 500 x 112



E-Wandboard für Montage

- Zur Ladung von bis zu 6 Akku-Geräten
- Vorbereitet zur Wandbefestigung
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)
AKKUWFB106A	930 x 305 x 225



Lüfter mit Abdeckgitter



Kabelabdeckung



Zuleitung



- 1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen und Kippschalter
- 1 x Stahlfachboden

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Ausführung
AKKU006VBA	980 x 500 x 1019	Vollblechtüren
AKKU006SFA		Sichtfenstertüren

- 1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen und Kippschalter
- 1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Steckdosen

Art.-Nr.	Maße in mm (B x T x H)	Ausführung
AKKU012VBA	980 x 500 x 1019	Vollblechtüren
AKKU012FSA		Sichtfenstertüren

Lieferumfang ohne Dekoration

Zubehör



E-Fachboden

- Ausgestattet mit 6 x Schuko-Steckdose
- Andere Konfigurationen auf Anfrage möglich
- Pro Schrank sind maximal 3 E-Fachböden möglich!

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AKKUFB06	925 x 443 x 200



Stahlfachboden

- Tragkraft 50 kg
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Gelocht

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
AKKUFBL10	925 x 443 x 22



Hubwagensockel

- Abdeckblech vorne und hinten

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)
01.098.012A	980 x 500 x 112



Schließsysteme

- Zur Einrichtung eines Schloss werden ein Verwaltungs- und ein Programmierschlüssel benötigt
- Weitere Informationen finden Sie im Gesamtkatalog ab Seite 110

Art.-Nr.	Ausführung
01PINFL2	Pin-Code Schloss
01RFIDFL2	RFID E-Schloss
01ESCHLOSSVS	Verwaltungsschlüssel
01ESCHLOSSPS	Programmierschlüssel

Standardfarben

- Umweltfreundliche Pulverbeschichtung in 17 Standardfarben, Zweifarbenlackierung der Standardfarbtöne **ohne Mehrpreis**
- **Bitte geben Sie bei der Bestellung immer die Farbe an. Ohne Farbangaben liefern wir standardmäßig: Gehäuse RAL 7035 lichtgrau und Blenden RAL 5012 lichtblau**

