

2023/24

bedrunka+hirth

Workplace up to date – mehr Raum zum Arbeiten

AKKULADESCHRANK



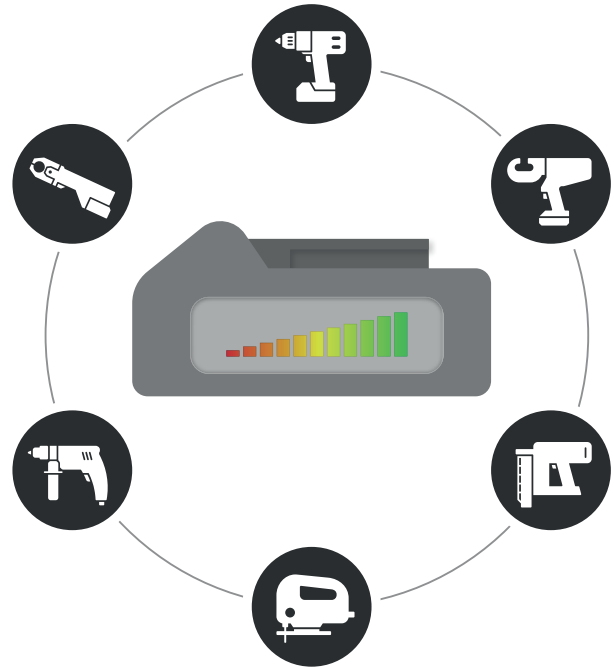
Gültig bis zum
30.09.2024

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.

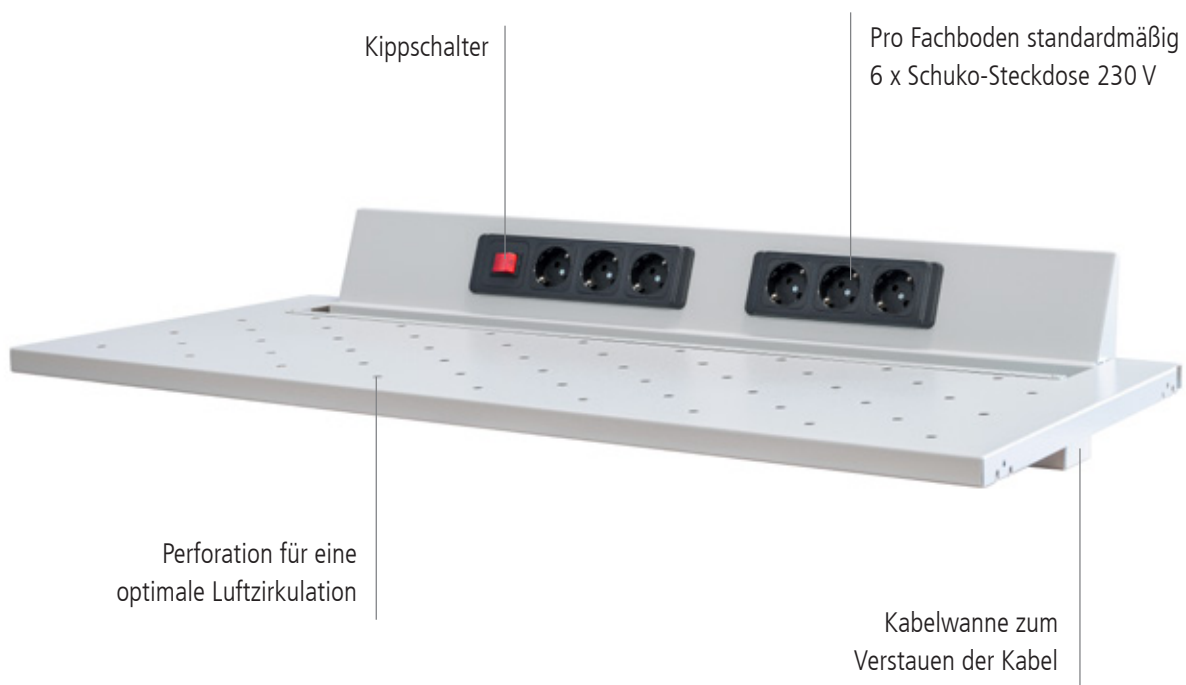


Unser neuer E-Fachboden - Das Herzstück

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.

- Robuste, geschweißte Stahlblechkonstruktion
- Widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Aufpreisfreie Zweifarbenlackierung in 17 Standardfarben (s. Rückseite)
- Keine Belüftungsschlitze in den Seitenwänden, dadurch können die Schränke bündig aneinander gestellt werden
- **Lüfter inkl. Hauptschalter und Thermostat für optimiertes Wärmemanagement und Überhitzungsschutz**
- E-Fachböden in der Höhe verstellbar (Verstellbereich durch Leitungslänge eingeschränkt)
- Pro Schrank maximal 3 E-Fachböden möglich
- 3 Meter Zuleitung

TÜV geprüfte
CE-Kennzeichnung

Thermostatgesteuerter Doppellüfter mit Abdeckgitter auf der Schrankoberseite



Saubere Kabelführung dank Kabelabdeckung in der Ecke, die alle sichtbaren Kabel verdeckt



Zuleitung auf der Rückseite (3 Meter)

**Akkuladeschrank**

- Gesamtleistung in Watt: 3600
- Maße in mm (B x T x H): 980 x 500 x 1838
- 4 x Fachboden, davon wahlweise 1 x oder 3 x E-Fachboden

Artikelnummer	Ausstattung	Ausführung Flügeltüren	Preis in €
AKKU106VBA	1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Stecker und Kippschalter, 3 x Stahlfachboden	Vollblechtüre	1.180,00
AKKU106SFA		Sichtfenstertüren m. Plexiglas	1.280,00
AKKU118VBA	1 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Stecker und Kippschalter, 2 x E-Fachboden mit 6 x Schuko-Stecker, 1 x Stahlfachboden	Vollblechtüre	1.640,00
AKKU118SFA		Sichtfenstertüren m. Plexiglas	1.740,00

Zubehör



E-Fachboden

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

Stahlfachboden

- Tragkraft 80 kg
- Inkl. Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Preis in €
AKKUFB06	925 x 443 x 200	249,00

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Preis in €
04.090.013A	925 x 443 x 22	45,62



Hubwagensockel

- Abdeckblech vorne und hinten

Schließsysteme

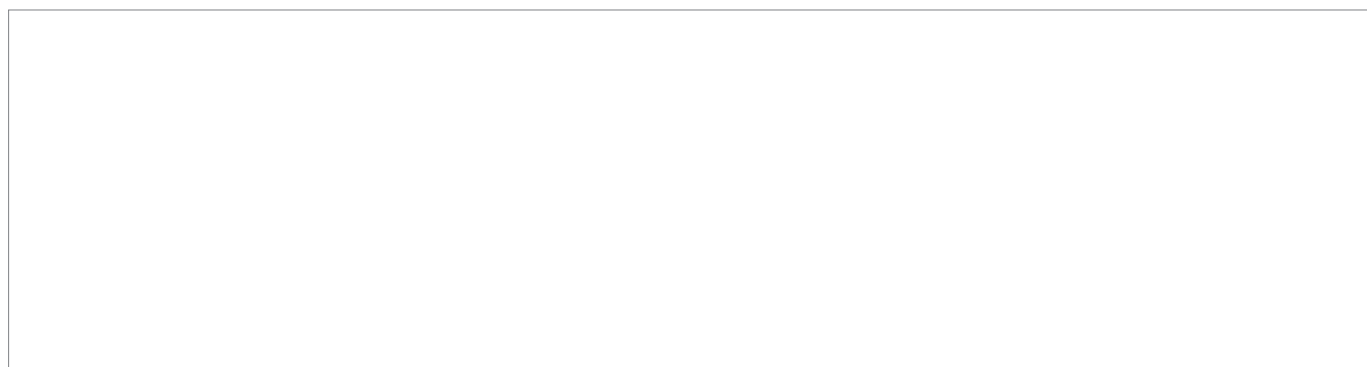
- Zur Einrichtung eines Schloss werden ein Verwaltungs- und ein Programmierschlüssel benötigt
- Weitere Informationen finden Sie im Gesamtkatalog ab Seite 110

Art.-Nr.	Maße in mm (BxTxH)	Preis in €
01.098.012A	980 x 500 x 112	128,56

Art.-Nr.	Ausführung	Preis in €
01PINFL2	Pin-Code Schloss	122,30
01RFIDFL2	RFID E-Schloss	159,53
01ESCHLOSSVS	Verwaltungsschlüssel	52,80
01ESCHLOSSPS	Programmierschlüssel	68,20

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**



Die Angebote gelten für Handel, Handwerk und Gewerbe. Technische Änderungen sowie Preisänderungen aufgrund von Materialverteuerungen vorbehalten. Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Gültig bis zum 30.09.2024. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bedrunka+Hirth Gerätebau GmbH finden Sie auf der Website unter www.bedrunka-hirth.de