

AKKUS VERSAND ÜBER 100WH KAPAZITÄT

Akku-Kapazitäten und Transport

Die Gesamtenergiemenge eines Akkus wird in Wattstunden gemessen, die durch Multiplikation von Spannung (V) mit Amperestunden (Ah) berechnet werden.

Akkus über 100Wh werden als Gefahrgut der Klasse 9 eingestuft. Die Wattstunden sind auf dem Typenschild auf der Unterseite des Akku-Packs angegeben.

Beispiel-Berechnungen für DEWALT-Akku-Wattstunden (Wh):

DCB360 (36V 4Ah)
 $36V \times 4Ah = 144Wh$

DCB184 (18V 5Ah)
 $18V \times 5Ah = 90Wh$



Bitte beachten Sie die separaten Verandinformationen für DEWALT Flexvolt Akkus.

Transportation

Warnung! Brandgefahr. Beim Transport von Akkus kann es zu Bränden kommen, wenn die Akkuklemmen versehentlich mit leitfähigen Materialien in Berührung kommen. Achten Sie beim Transport von Akkus darauf, dass die Akkuklemmen geschützt und gut gegen Materialien isoliert sind, mit denen sie in Kontakt kommen und die möglicherweise einen Kurzschluss verursachen können.

DEWALT Akkus erfüllen sämtliche anwendbaren Versandvorschriften, die von der Industrie und durch rechtliche Vorgaben vorgeschrieben sind, einschließlich der UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter, der Vorschriften der International Air Transport Association (IATA = Internationaler Luftverkehrsverband) für gefährliche Güter, der Vorschriften der International Maritime Dangerous Goods (IMDG) für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen sowie des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR).

Lithium-Ionen-Zellen und -Akkus wurden gemäß den UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter, Handbuch Prüfungen und Kriterien, Abschnitt 38.3 geprüft .

AKKUS VERSAND ÜBER 100WH KAPAZITÄT

Versand von Akku-Packs mit einer Kapazität von ÜBER 100 Wattstunden

- Versand von Akkus allein
- Versand von Akkus in Werkzeug/Ausrüstung
- Versand von Akkus, die mit Werkzeug/Ausrüstung verpackt sind

| Transportweg | | Versandart | Versandbedingungen |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Händler / Service-Agent | DEWALT Vertriebszentrale | Zugelassener Spediteur / Kurier | Klasse 9 Etikett. Umverpackungsetikett (nur bei Umverpackung). Absender / Empfänger Etikett. PGII-zugelassene Verpackung. Gefahrgutdeklaration. |
| Endverbraucher | DEWALT Händler / Service-Agent | Zugelassener Spediteur / Kurier | Klasse 9 Etikett. Umverpackungsetikett (nur bei Umverpackung). Absender / Empfänger Etikett. PGII-zugelassene Verpackung. Gefahrgutdeklaration. |
| Endverbraucher | DEWALT Händler / Service-Agent | Eigenes Fahrzeug des Nutzers | Verpackt für den Handel. Bestimmt für den persönlichen / häuslichen Gebrauch. Keine besonderen Gefahrgut-Anforderungen. |

Beschädigte und/oder defekte Akkus sollten niemals verschickt werden. Dazu gehören:

Aus Sicherheitsgründen als defekt erkannte Akkus

- Akkus, die ausgelaufen oder tiefenentladen sind
- Akkus, die vor Beförderung nicht diagnostiziert werden können oder
- Akkus, die defekt/mechanisch beschädigt sind

Akkus, die schnell zerfallen, gefährlich reagieren, eine Flamme oder eine gefährliche Hitzeentwicklung oder eine gefährliche Emission von giftigen, ätzenden oder brennbaren Gasen oder Dämpfen erzeugen können.