

Der twion T24/M24 wurde so konstruiert, dass der Transport im Frachtraum von Verkehrsflugzeugen gemäß den Richtlinien der IATA (International Air Transport Association) möglich ist.

1. Die in den e-motion Rädern verbauten Lithium-Ionen Akkus (Klasse UN3480) wurden den normativ geforderten Tests gem. UN38.3 unterzogen und haben diese erfolgreich bestanden.
2. Die maximale Energiemenge pro Batterie und Rad liegt mit 83,25 Wh unter dem von der IATA vorgegebenem Maximalwert von 160 Wh.
3. Um Sicherzustellen, dass die Räder im Frachtraum nicht versehentlich durch Gepäckstücke aktiviert werden empfehlen wir den Einsatz der optional erhältlichen twion Transportachse (Art. Nr. 1591362).
4. Vor Antritt einer Flugreise mit dem twion empfehlen wir dringend, die Fluggesellschaft frühzeitig zu kontaktieren. Das Transportzertifikat für den twion können Sie zur Vorlage bei der Fluggesellschaft unter folgendem Link herunterladen: <https://www.alber.de/de/hilfe-service/alber-service/reisen-mit-alber-produkten/>

Die Entscheidung, ob und wie Ihre twion Räder im Flugzeug transportiert werden, obliegt der Fluggesellschaft bzw. dem Piloten, Alber hat hierauf keinen direkten Einfluss.

Für Rückfragen steht Ihnen unser Kundenservice unter 0800 – 1224567 oder [info@alber.de](mailto:info@alber.de) gerne zur Verfügung.

Ihr Alber Service Team