

Starker Helfer zum Treppensteigen

Artikel vom 8. Januar 2024

Tragen



Der Treppensteiger »CR23« meistert bis zu 230 kg und dies auch unter beengten Bedingungen wie z. B. bei einer Wendeltreppe (Bild: AAT Alber Antriebstechnik).

Die [AAT Alber Antriebstechnik GmbH](#) ist Hersteller von mobilen, flexiblen und

praktikablen Treppensteigsystemen und Zusatzantrieben in den Bereichen Rehabilitations- und Transporttechnik. Alle Produkte bieten kundenorientierte Lösungen mit hohem Nutzen, die durch ihre Qualität und innovative Technologie gleichermaßen überzeugen. Mit dem Slogan »Ideen bewegen mehr« gibt AAT selbstbewusst ein Versprechen nach Außen und definiert einen hohen Anspruch nach Innen. Der Leitgedanke »Menschen zu helfen« steht bei der Entwicklung neuer Produkte stets im Vordergrund. Das tägliche Heben und Tragen von Personen über Treppen ist mitunter die größte physische Herausforderung für das Personal im Rettungsdienst und Krankentransport. Nicht selten führt diese schwere Arbeit zu akuten oder dauerhaften Rückenerkrankungen. Die Tendenz zu immer höheren Personengewichten und stetig steigenden Einsatzzahlen verlangt zunehmend nach Lösungen zur nachhaltigen körperlichen Entlastung für das Personal im Rettungsdienst. Hierauf antwortet AAT mit dem Treppensteiger »CR23«. Der »CR23« ist mit einem klappbaren, integrierten Sitz ausgestattet und lässt sich mit wenigen Handgriffen zusammenklappen. Die maximale Personentraglast beträgt 230 kg. Speziell entwickelte Halterungssysteme schaffen die Grundlage um den Treppensteiger sicher im Fahrzeug zu verlasten. Diese Halterungssysteme sind in Verbindung mit dem »CR23« nach DIN EN 1789:2007+A2:2014 geprüft (Crash getestet).

Hersteller aus dieser Kategorie

rescue-tec GmbH & Co. KG

Oberau 4-8

D-65594 Runkel-Ennerich

06482 608900

info@rescue-tec.de

www.rescue-tec.de

[Firmenprofil ansehen](#)
