

Treppensteiger

Artikel vom **29. Juni 2020** Tragen



Der Treppensteiger CR23 von AAT Alber Antriebstechnik meistert bis zu 230 kg und dies auch unter beengten Bedingungen, wie z. B. einer Wendeltreppe.

AAT Alber Antriebstechnik ist Hersteller von mobilen, flexiblen und praktikablen Treppensteigsystemen und Zusatzantrieben in den Bereichen Rehabilitations- und Transporttechnik. 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 CR23 sicher im Fahrzeug zu verlasten. Diese Halterungssysteme sind in Verbindung mit dem CR23 nach DIN EN 1789:2007+A2: 2014 geprüft (Crashgetestet).

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

© 2025 Kuhn Fachverlag