

Modular anpassbare Krankentrage

Artikel vom 9. April 2026

Tragen

Mit der neuen elektrischen Krankentrage »SPARK« will STEM einen neuen Maßstab im Rettungswesen setzen – durch modulare Einsatzmöglichkeiten, hohe Ergonomie und ein smartes Servicekonzept für maximale Effizienz im Einsatz.



Die elektrische Krankentrage »SPARK« bietet besonders flexible Einsatzmöglichkeiten im Rettungsdienst (Bild: STEM).

Mit der automatisierten elektrischen Krankentrage »SPARK« brachte STEM im Jahr 2024 ein innovatives Produkt auf den Markt, das die Arbeit von Rettungskräften nachhaltig erleichtert. Die »SPARK« überzeugt durch eine neuartige Radtechnik mit vertikaler Drehachse – das ermöglicht leichtes Manövrieren in jeder Höhe und Neigung. Modular aufgebaut, lässt sie sich flexibel für unterschiedliche Transportanforderungen konfigurieren: vom Schwerlasttransport über Infektionstransporte bis hin zur Versorgung von Neugeborenen. Ein weiteres Highlight ist die Integration in das digitale Global Service-Konzept von STEM. Die Trage kann in Echtzeit überwacht werden, was

Ausfallzeiten reduziert und die Wartung vereinfacht. Entwickelt mit dem Fokus auf Ergonomie und Sicherheit, wurde »SPARK« speziell auf die Bedürfnisse des Rettungsfachpersonals abgestimmt. STEM produziert seit 1986 innovative Ausstattungen für Rettungsfahrzeuge. Mit der neuen Deutschland-Niederlassung stärkt das Unternehmen seine Präsenz im Markt und bietet Kundennähe sowie Service auf höchstem Niveau. »SPARK« ist der jüngste Ausdruck dieser Philosophie: technologisch führend, praxisnah entwickelt – für höchste Ansprüche im Rettungsalltag.

Hersteller aus dieser Kategorie
