

Sonderkomponenten für Feuerwehrfahrzeuge



STEMMANN ANWENDUNGEN

QUALITY MADE IN GERMANY

Lösungen für Spezialanwendungen

Damit im Ernstfall alles reibungslos läuft, muss auf die Komponenten im Sonderfahrzeugbau Verlass sein. Wir fertigen seit über 100 Jahren Qualitätsprodukte für die Verkehrs- und Industrietechnik und stehen somit für diese Verlässlichkeit.

Unser Know-How fließt in die Entwicklung und Produktion von Sonderkomponenten für unzählige Spezialanwendungen ein. Im Anwendungsbereich der Feuerwehrfahrzeuge sind dies Federleitungstrommeln und Schleifringübertrager.

Unsere Sonderkomponenten versorgen zuverlässig z. B. Hebekissen mit Druckluft oder Beleuchtungs- und Hebebühnen-Systeme mit Energie.

KOMPONENTEN

Federleitungstrommeln zur Stromübertragung

Federleitungstrommeln für Druckluft

Schleifringübertrager für den Drehleiter- und Hubbühnenbetrieb

SONDER-
KOMPONENTEN

QUALITY MADE IN GERMANY



Federleitungstrommeln

Federleitungstrommeln dienen dem geordneten Auf- und Abwickeln von Leitungen, Schläuchen oder Seilen. Durch Spiralblatfedern angetrieben stellen sie eine zuverlässige Wickeleinrichtung für den Sonderfahrzeugbau dar.



Federleitungstrommel zur Druckluftübertragung

Federleitungstrommel zur Energieübertragung

Unser Produkt-Programm umfasst vielzählige Standard- und Sonder-Federleitungstrommeln. Das jeweilige Übertragungssystem ist in hohem Maße auf den jeweiligen Anwendungsfall bezogen ausgelegt. Schleifringkörper, Kontakteinheit und Daten- bzw. Signaltechnik sind den Anforderungen entsprechend individuell konfiguriert.

Die hohe Qualität der Bauteile und die bauliche Variantenvielfalt machen unsere Federleitungstrommeln zu idealen Komponenten für die Anwendung im Sonderfahrzeugbau.

Schleifringübertrager

Unsere Schleifringübertrager mit Leiterplatten-System stehen für Qualität und Zuverlässigkeit unter erschwerten Anwendungsbedingungen. Sie werden in der Übertragung digitaler und analoger Signale bis EtherCat und zur Leistungsübertragung auf kleinem Bauraum eingesetzt.

Unser System überzeugt durch die geringe Bauhöhe und große Variantenvielfalt wie z. B. freien Bohrungen bis 950 mm, integrierten Schutzrohren und Medienverteilern.

Auch konzentrische Bauformen für niedrige Einbauhöhen und kundenindividuelle Alu-Gehäuse realisieren wir mit diesem System.

Die hohe Qualität der Bauteile und die bauliche Variantenvielfalt machen unsere Schleifringübertrager zu idealen Komponenten für die Anwendung im Sonderfahrzeugbau. Namhafte Hersteller verlassen sich auf unsere Serienprodukte.



Schleifringübertrager LP60



SONDER- KOMPONENTEN

QUALITY MADE IN GERMANY

INDUSTRIAL PRODUCTS · INDUSTRIEPRODUKTE



CABLE FESTOON SYSTEMS
LEITUNGSWAGEN-SYSTEME



CABLE REELS
LEITUNGSTROMMELN



SLIP RING ASSEMBLIES
SCHLEIFRINGÜBERTRAGER



CONDUCTOR LINES
SCHLEIFLEITUNGEN

RAILWAY PRODUCTS · BAHNPRODUKTE



ROOF-MOUNTED PANTOGRAPHS
DACHSTROMABNEHMER



3rd RAIL CURRENT COLLECTORS
DRITTE-SCHIENE-STROMABNEHMER



frost® GROUND CONTACTS
frost® ERDUNGSKONTAKTE



STINGER SYSTEMS
STINGER-SYSTEME



STEMMANN-TECHNIK GmbH

Niedersachsenstr. 2
48465 Schüttorf · Germany
PO-Box · Postfach : 1460
Phone : +49 5923 81 - 0
Fax : +49 5923 81 - 100
sales@stemmann.de