TECH FOCUS ON:

TRI-X

Specific solution for long stroke combined with minimum compact built in dimension.

3 profiles / 2 stages scopic column to achieve a high bending moment resistance. Robust and reliable internal actuation system trough double solid steel screw bar. Double set of slides on each side of the column for high stability degree. High customizable in dimensions, speed, push force.

Besondere Lösung für große Hublängen in Kombination mit minimalen Einbaulängen.

2 – stufigeTeleskop – Hubsäule mit 3 Profilen widersteht höchsten Biegemomenten. Strapazierfähiges und zuverlässiges integriertes Antriebssystem mit massivem Doppel-Spindel Antrieb.

Zwei massive Gleiter an jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität. Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen, Übersetzungen und mechanischer Anschlüsse.



SYNCRO

Nice and elegant synchronization system with built-in electronics (no external box needed).

Synchronization available for all the Schumo scopic profiles design specific. Soft Start and Stop, ammeter control, up/down settable different speeds as standard integrated features.

CPU built-in solution for a flexible and precise synchronized movement. AC and DC motor synchronized solution.

Elegantes synchronisiertes Parallelsystem mit integrierter Steuerung (keine zusätzlichen externen Boxen notwendig).

Synchronisierter Parallellauf ist für alle Schumo Hubsäulen Ausführungen erhältlich. Soft Start und Stopp, Lastabhängige Überachung und Abschaltung, Auf/Ab – Umschaltung, einstellbare Geschwindigkeiten sind Standard Merkmale. Integrierter Prozessor sorgt für eine flexible und präzise synchronisierte Bewegung. Synchronisierter Parallellauf ist für AC und DC Lösungen erhältlich.



DUAL DRIVE

Specific solution for the combinations of high speed and high push force. Speed up to double compared to standard scopic solution.

Suitable for long stroke scopic column.

Robust and reliable built-in twin actuation system.

Double set of slides on each side of the column for high stability degree. High customizable in dimensions, speed, push force.

Speziell entwickelt um den Anforderungen an hohe Verfahrgeschwindigkeiten bei großen Lasten gerecht zu werden.

Verdoppelung der Verfahrgeschwindigkeit im Vergleich zu Standard Teleskop -Hubsäulen. Ideal für lange Hubwege.

Strapazierfähiges und zuverlässiges integriertes Antriebssystem mit massivem Doppel-Spindel Antrieb.

Zwei massive Gleiter an jeder Seite garantieren höchste Steifigkeit und Stabilität. Umfangreich individualisierbar hinsichtlich Längen, Übersetzungen und mechanischer Anschlüsse.

