

Traglast bis zu einer Tonne

31.03.2009, 12:29 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Profilscope Schienen und Profile GmbH*

Presseagentur: *gr-a gmbh agentur für technik-kommunikation*



Teleskop- und Linearführungen in Türen, Schränken und Regalen sind ein fester Bestandteil der Industrie. Die Anwendungen dieser Produkte des Unternehmens Profilscope, 100%ige Tochter des französischen Stammhaus Chambrelan, reichen daher vom Maschinenbau und der Eisenbahnindustrie bis zum Automobil- und Flugzeugbau. Ein ganz wesentlicher Punkt ist der einwandfreie Lauf einer Führung, und den erwartet der Anwender nicht nur für geringe Belastungen bei kleinen Schubladen, sondern auch bei Auszügen mit schweren Lasten.

Speziell für solche Anwendungen wurde daher von Profilscope das Schwerlast-Schienenprogramm entwickelt, wahlweise in Stahl- oder Edelstahl. Die Teil-, Voll-, und Überauszüge sind bis zu einer Länge von zwei Metern erhältlich und bewältigen Lasten bis zu einer Tonne. Durch das breite Sortiment unterschiedlicher Längen können viele Auszüge im Schwerlast-Bereich deutlich verbessert, beziehungsweise neue Anwendungen erschlossen werden. Für den Anwender gehören somit Probleme mit der Handhabung von schweren Bauteilen endlich der Vergangenheit an.

Ausführliche Unterlagen können kostenfrei bei dem Unternehmen angefordert werden.

Portrait

Profilscope beliefert seit 15 Jahren die verschiedensten Branchen, wie Maschinenbau, Fahrzeugbau, Eisenbahnwesen und Flugzeugindustrie. Nun seit fast schon einem halben Jahrhundert hat Chambrelan, unser in Frankreich ansässiges Stammhaus, auf dem Markt für Teleskopschienen und Linearführungen internationale Anerkennung erworben.

Chambrelan hat für Sie ein leistungsstarkes Angebot entwickelt, um Ihnen für Ihre Anwendung die passende Lösung anzubieten.

Unsere Kapazitäten in den Bereichen Produktion, Planung und Entwicklung ermöglichen es uns kundenspezifische Produkte zu realisieren.

News-ID: 296666 • Views: 960 (Stand: 01.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/296666/Traglast-bis-zu-einer-Tonne.html>