



Anwendungen für Teleskopschienen leichte Belastung – bis 50 kg



Medizintrolley:

Teleskopschienen des Typs 3832EC-A in einem Medizintrolley angewendet. Beim Schließen der Schublade wird diese das letzte Stück sanft eingezogen (gedämpft selbstschließend). Diese Funktion garantiert eine komfortable Arbeitsweise und eine gut verschlossene Schublade. Außerdem beugen Teleskopschienen des Typs 3832EC-A Erschütterungen des Schubladeninhalts bei abruptem Schließen vor.



Flightcase:

In diesem Flightcase ist die Teleskopschiene 3832DO mit Widerstand gegen Öffnen und Schließen angewendet. Das Innenteil der Teleskopschiene ist herausnehmbar. Die leichten Laufeigenschaften bleiben auch bei ungenauer Montage durch frei gestanzte Montagelaschen erhalten.



Anwendungen für Teleskopschienen mittlere Belastung - bis 100 kg



Mobile Wageneinrichtung:

Teleskopschienen des Typs 3308 besitzen eine Verriegelung im geschlossenen und geöffneten Zustand. Diese Funktion garantiert eine stabile Schublade in offener Position und die Sicherheit einer verschlossener Schublade bei mobilem Gebrauch.



Server:

Teleskopschienen des Typs 2907 sorgen für einen einfachen Zugang zu Servern. Für diesen Teleskopschientyp ist ein Montagekit für 19" Kästen erhältlich.



Anwendungen für Teleskopschienen mittlere Belastung - bis 100 kg



Wärmeschublade Küche:

Die Schmierung der Teleskopschiene DS3031 ist temperaturbeständig und für die Lebensmittelindustrie geeignet. Bis 300°C anwendbar.



Maschinen und Apparaturen:

Diese Teleskopschienen mit Bajonettmontage (Klick-in) sind besonders einfach in Metallgehäusen zu installieren. Der Zugang zur Maschine ist vereinfacht und dies bedeutet große Zeiteinsparungen bei Wartung und Montage.



Anwendungen für Teleskopschienen schwere Belastung - bis 438 kg



Mobile Wageneinrichtung:

Teleskopschienen des Typs 9308 besitzen eine Verriegelung im geöffneten und geschlossenen Zustand. Diese Funktion garantiert eine stabile Schublade in offener Position und die Sicherheit einer verschlossener Schublade bei mobilem Gebrauch.



Industrieanwendungen:

Diese Teleskopschienen sind mit einer Auszugslänge von 300 bis zu 1.100 mm und einer maximalen Belastung von 180 kg pro Paar erhältlich. Die optimale Lösung für einen Transportwagen mit Radiatoren.



Industriefahrzeuge:

Diese Teleskopschienen sind speziell für schwere Belastungen (bis zu 438 kg) konstruiert worden. Für diesen Feuerwagen war es die ideale Lösung, da nur begrenzt Raum zur Verfügung stand und hohe Anforderungen erfüllt werden mussten. Die Teleskopschiene ist aus Aluminium, leicht und korrosionsbeständig.

