



زنجیر جبران آسانسوری با طناب کنفی

زنجیر جبران آسانسور به دلیل ارتفاع طول مسیر آسانسور استفاده می گردد به عبارت دیگر برای جلوگیری از رخ دادن هرگونه حادثه از زنجیر جبران استفاده می شود

وظیفه زنجیر جبران ایجاد تعادل دینامیکی و مکانیکی مابین دو سمت قاب وزنه و کابین آسانسور است زنجیر جبران به 3 شکل استفاده می گردد. وزن زنجیر جبران به گونه ای انتخاب می شود که هم وزن سیم بکسل ها گردد

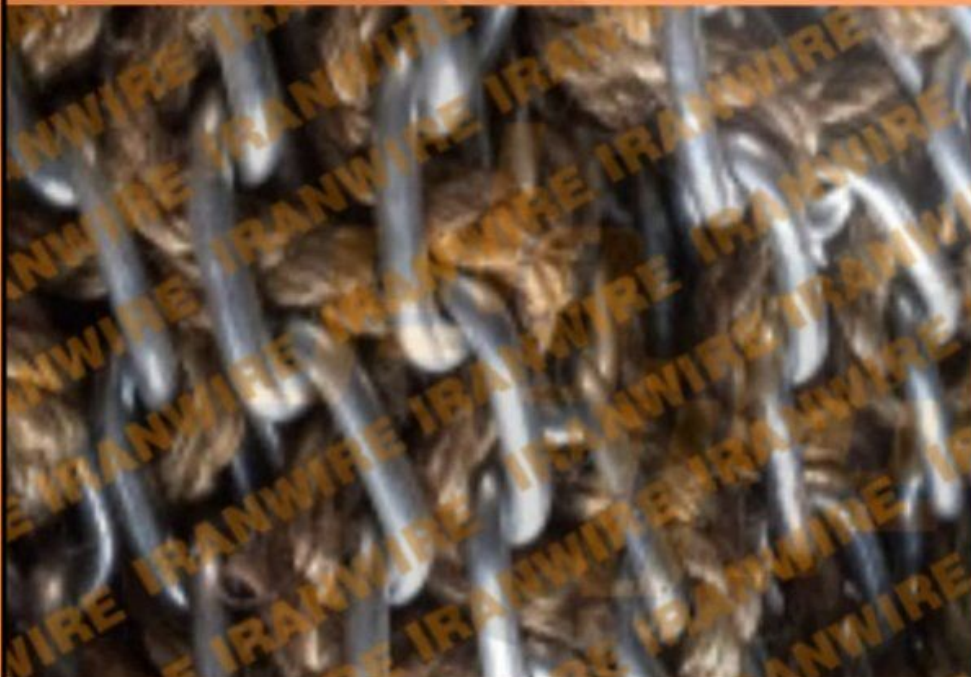


زنجیر جبران کنفی

با استفاده از زنجیر جبران، کابین آسانسور در هر طبقه ای که باشد، بار بین موتور و فلکه اصلی تقسیم شده و تعادل برقرار می شود
طناب کنفی استفاده شده در این نوع زنجیر جبران، سر و صدای زنجیر را در زمان حرکت آسانسور کاهش می دهد



زنجیر جبران کنف‌دار، قدیمی‌ترین و متداول‌ترین نوع زنجیر جبران در بازار است. در زنجیر جبران مدل کابلی به دلیل آنکه قوس و قطر آن بیشتر از زنجیر جبران پلاستیکی است، زمان برگشت قوس نیز بیشتر خواهد بود. برای جبران این موضوع در طراحی و نصب زنجیر جبران‌های کابلی باید در حدود 1 تا 1.2 سانتی‌متر فضای بیشتری را در نظر گرفت. در صورت لحاظ نکردن این فضا، پیچش زنجیر جبران و ترک خوردن آن رخ خواهد داد





مشخصات فنی زنجیر جبران کنفی

Weight	Size
1000 g	7×20×23×34
1000 g	7×31×25×45
1250 g	8×24×26×40
1250 g	7×32×32×48
1420 g	9×37×34×55
1650 g	9×26×29×44
1950 g	10×28×34×48
2200 g	11×54×35×76
2500 g	11×34×37×56
3000 g	12×35×20×59
3400 g	13×39×42×65
4300 g	14×43×45×71



بازرگانی ایران وایر



@iran_wire

اینستاگرام



@iranwire_tool

تلگرام



09127778604

مدیر فروش



iranwiresanat@gmail.com

ایمیل



02166345120

فروشگاه

02166345188

دفتر مرکزی

02166459475



www.iranwiresanat.com

سایت