



تسمه دوسر قلاب تخت تک لا و دوبل

از ابزار کاربردی در بستن، حمل و جا به جایی بار من توان به سیم بکسل، زنجیر و تسمه بار اشاره کرد، سیم بکسل و زنجیر دو ابزار فوق العاده در حمل بار به شمار من روند اما زمانی که بحث اینمی بار مد نظر است به طور مثال در جا به جایی قایق، کشتی، هواپیما و... که هر گونه تماس سخت باعث صدمه به بدن و بار مورد نظر من شود استفاده از تسمه حمل بار بهترین گزینه من باشد. تسمه حمل بار تک لا 2 تن یکی از انواع تسمه های حمل بار من باشد. این تسمه در لیفتینگ و جابجایی بارها استفاده من شود. جنس این تسمه از الیاف پلی استر من باشد. به دلیل داشتن الیاف پلی استر، انعطاف پذیری بسیار بالای دارد نحوه اتصال این مدل تسمه به سایر ادوات لیفتینگ، نقش مهمی در توان حمل بار تسمه دارد. تسمه حمل بار تک لا در رنگ ها و متراظهای مختلف تولید و عرضه من شود. تسمه ها با رنگ های مختلف توان متفاوتی در بارگیری دارند. بدین صورت که هر رنگ تسمه حمل بار، ضخامت و عرض متفاوتی دارد. مثلا تسمه های بنفسن رنگ کمترین قابلیت حمل بار را دارند

تسمه های مورد استفاده در جابجایی و حمل بارها، به دلیل داشتن انعطاف پذیری بالا، برای جابجایی اجسام شکستنی نسبت به زنجیر و سیم بکسل مناسب تر هستند. همچنین به علت نارسانا بودن، در محیط هایی که خطر برق گرفتگی وجود دارد، میتوان به طور ایمن از آنها استفاده کرد. این تسمه ها، خاصیت کشسانی بیشتری نسبت به زنجیر و سیم بکسل دارند

تسمه های حمل بار در تناژ 2 تن معمولاً به صورت تک لا بوده و دارای پهنای تسمه 7.5 سانتی متر من باشد



مزایا تسمه دوسر قلاب تخت

تسمه حمل بار به علت داشتن نرمی نسبی و پهناز مناسب، آسیب کمتری به بارهایی که رنگ یا پولیش شده اند وارد می‌سازد
تسمه حمل بار عموماً برای جابجایی اجسام شکستنی نسبت به سیم بکسل وزنجیر مناسب تر است

تسمه حمل بار به دلیل قابلیت انعطاف، شکل پذیری بالایی داشته و به راحتی بار را مهار می‌کنند
این تسمه‌ها به دلیل عدم زنگ زدگی هیچگونه آسیب و لکه‌ای به قطعات پیش ساخته و تزئینی سنگی و بتنه وارد نمی‌کنند
از تسمه حمل بار به دلیل عدم ایجاد جرقه در محیط‌هایی که خطر انفجار وجود دارد می‌توان بطور ایمنی استفاده کرد

در محیط‌هایی که خطر برق گرفتگی وجود دارد از تسمه بار استفاده می‌شود زیرا تسمه بار خاصیت رسانایی ندارد

تسمه حمل بار کمترین میزان پیچ خوردگی و تاب خوردگی را در حین جابه جایی بار ایجاد می‌کند
به دلیل نرم بودن به راحتی قابلیت باز و بسته شدن دارند و آسیب کمتری به دست و اجزای بدن وارد می‌کنند

خاصیت کشسانی و پایداری بیشتر تسمه حمل بار در برابر نیروهای کششی نسبت به سیم بکسل و وزنجیر موجب شده است که شوک شدید ناشی از بار را به راحتی جذب کنند
در برابر پوسیدگی مقاوم بوده و از لحاظ اقتصادی مقرن به صرفه هستند



خرید تسمه حمل بار

برای خرید تسمه حمل بار باید علاوه بر تناظر مشخصات فنی تسمه را نیز در اختیار داشته باشید. این اطلاعات من توانند شامل نوع و جهت بار، سطح اتکا با درجه برندگی متفاوت و همین طور ابعاد و استانداردهای مختلف باشد که نوع تسمه متناسب با نوع بار و اتصالات آن مشخص می‌گردد. ما در این بخش نکاتی که در هنگام خرید تسمه حمل بار مهم هستند را مطرح می‌کنیم

تناظر بارگیری به زاویه اتصال و نحوه قرارگیری آن نسبت به بار بستگی دارد ابعاد تسمه بار یا تسمه جرثقیل به عرض و تعداد لایه‌های آن وابسته است رنگ تسمه بار نشان دهنده توان و مقاومت این ابزار لیفت است نوع پوشش و محافظهای سطحی تسمه در برندهای مختلف متفاوت می‌باشد

برند تسمه حمل بار در خرید و فروش آن اهمیت به سزاوی دارد اگرچه بیشتر برندهای تسمه حمل بار یا تسمه جرثقیل در کشور ما چینی می‌باشند اما برندهایی همچون همیلتون نیز در ایران فعالیت می‌کنند



نحوه اتصال تسمه حمل بار

زاویه ای که تسمه بار قرار می گیرد و همین طور نحوه اتصال آن تاثیر زیادی در عملکرد و توان آن در جابجایی بار دارد به طوری که بر حسب زاویه و قرار گیری توان اسمی آن تا هشت دهم می تواند کاهش یابد و در مقابل تا دو برابر امکان افزایش طول دارد. به طول کلی سه حالت برای قرار گیری و اتصال تسمه بار وجود دارد

نوع اول حالت استاندارد آویز اسلینگ است که ساده ترین نوع اتصال می باشد

در حالت دوم از سمت چپ که به حالت یو نیز معروف است، حلقه های دو سر تسمه تخت، در بالا و بر روی یک میله یا بار قرار گرفته و بار در قسمت تسمه قرار می گیرد.

در این وضعیت توان بار دو برابر بیشتر می گردد

در حالت بعدی موقعیت بار شبیه مورد قبلی است که متناسب با افزایش ابعاد بار و محدودیت طول میله اتصال در بالا، اتصال تسمه از حالت قائم خارج می شود



بازرگانی ایران واير



@iran_wire

اینستاگرام



@iranwire_tool

تلگرام



09127778604

مدیر فروش



iranwiresanat@gmail.com

ایمیل



02166345120

فروشگاه

02166345188

دفتر مرکزی

02166459475



www.iranwiresanat.com

سایت