

درصد سلامت کانتینر و اهمیت آن



تاریخ انتشار: ۴ مهر ۱۴۰۳

شناخت انواع کانتینر از نظر سلامت، بخش مهمی از روند انتخاب کانتینر است. این شناخت به شما کمک می‌کند تا با توجه به کاربری مورد نظر، انتخابی هوشمندانه داشته باشید. در این مقاله به بررسی **درجات سلامت کانتینر**، اهمیت آن و نحوه نگهداری مناسب کانتینر می‌پردازیم.

اگر قصد خرید کانتینر دارید و می‌خواهید اطلاعات جامع‌تری در این زمینه کسب کنید، پیشنهاد می‌کنیم [راهنمای خرید کانتینر](#) دیپوکانتین را مطالعه کنید.

اهمیت شناخت سلامت کانتینر

اطلاع از سلامت یا گرید کانتینر، در زمان انتخاب و خرید آن، به دلایل مختلف، امری ضروری است. در ادامه، به بررسی این دلایل می‌پردازیم.

تناسب با کاربری

با توجه به تنوع بسیار زیاد کانتینرها و شرایط آنها، توجه به کاربری و انتخاب کانتینر متناسب، یکی از مهم‌ترین عوامل در انتخاب کانتینر است. برای مثال، برای جابه‌جایی بار در سطح بین‌المللی، انتخاب کانتینری که مجوزهای لازم را دریافت کرده و برای حمل و نقل دریایی مناسب است نوعی ضرورت به شمار می‌رود. این کانتینرها خود به سه دسته‌ی نو، مشابه نو و یا Sea Worthy که همان مناسب حمل و نقل دریایی است تقسیم می‌شوند که در ادامه مقاله به بررسی هر یک می‌پردازیم. در مقابل، کانتینرهای انبار نیازی به مجوزهای خاص کانتینرهای فعال در صنعت حمل و نقل ندارند و می‌توان با استفاده از یک کانتینر بازنشسته و مقاوم در برابر عوامل محیطی چنین نیازی را برطرف کرد.

سازگاری با قوانین

همانطور که پیش‌تر اشاره شد، استفاده از کانتینر برای حمل و نقل دریایی نیازمند مجوزهای مختلفی است که کسب آنها چندان آسان نیست. حتی کانتینرهای انبار نیز ممکن است به دلیل حجم خود با پیچیدگی‌های قانونی مواجه شوند.

قدرت مذاکره هنگام خرید

شناخت انواع گریدها و سلامت کانتینر، می‌تواند در هنگام خرید برگ برندی شما بوده و امکان چانه‌زنی بیشتری را فراهم کند.

انواع درجات سلامت کانتینر

پیش از بررسی دقیق هر یک از درجات سلامت، می‌توانیم در جدول زیر تفاوت‌های هر یک از گروه‌های کانتینر نو، کانتینر سلامت، کانتینر انبار (WWT) و کانتینر آسیب‌دیده را مشاهده کنیم.

کانتینر آسیب‌دیده	کانتینر انبار (WWT)	کانتینر سلامت (کانتینرهای حدود ۲۰۰۳ تا ۲۰۱۳)	کانتینر نو (تولید ۲۰۲۲ به بعد)	
خیر	بله	بله	بله	مقاومت در برابر باد و عایق‌بودن در برابر آب

مناسب برای صادرات کالا	بله	بله	صرفاً درون کشور	خیر
مناسب برای انبار	بله	بله	بله	در صورت تعمیر بله
آسیب‌های ظاهری	خط و خش حداقلی	خط و خش و فرورفتگی‌های سطحی	خط و خش، فرورفتگی و زنگ‌زدگی اندک	آسیب جدی به دیواره‌ها و یا شاسی
رنگ بدنه	۱۰۰ درصد اصلی	بالای نود درصد رنگ اصلی	دارای رنگ‌شدگی‌های متفاوت	رنگ‌پریدگی و یا چندرنگ
سلامت درب‌ها	بله	بله	بله	تضمین شده نیست
استانداردها	پلاک CSC معتبر و مجوز ۶ - IICL	پلاک CSC معتبر و مجوز ۵ - IICL	پلاک CSC معتبر	غیر استاندارد
وضعیت کف	سلامت	سلامت	سلامت	ممکن است آسیب‌دیده و یا سوراخ باشد

حالا پس از نگاهی اجمالی به انواع کانتینر از نظر سلامت، هر یک را جداگانه بررسی کرده و کاربرد و مجوزهای آن‌ها را مورد مشاهده قرار می‌دهیم.

کانتینر نو

کانتینرهای نو، کانتینرهایی هستند که نهایتاً یک بار برای حمل بار مورد استفاده قرار گرفته‌اند. این کانتینرها در میان تمام گریدهای کانتینر، بالاترین درصد سلامت ظاهری و فنی را دارا بوده و در ایران با

قیمتی مشابه قیمت جهانی کانتینر به فروش می‌رسند. برخی از ویژگی‌های کانتینر نو عبارت‌اند از:

- سلامت کامل شاسی و کرنر فیتینگ‌ها
- نبود فرورفتگی و آسیب ظاهری
- تطابق با استاندارد جهانی ۶- IICL
- عایق‌بندی بی‌نقص
- بدون آلودگی‌های ناشی از بارهای پیشین کانتینر

کانتینر سلامت

دسته‌ی بندی در درجات سلامت کانتینر، کانتینرهای سالم و یا به بیان دیگر سلامت هستند. این جعبه‌های حمل و نقل، چندسالی مورد استفاده قرار گرفته‌اند اما همچنان از سلامت کامل برخوردار هستند. ویژگی‌هایی زیر باعث محبوبیت بسیار زیاد این کانتینرها شده‌اند.:

- سلامت کامل شاسی و کرنر فیتینگ‌ها
- سلامت نسبی رنگ و ظاهر کانتینر
- برخورداری از استاندارد ۵ – IICL و یا ۶
- عایق‌بندی کامل
- هزینه‌ی خریداری پایین‌تر از کانتینر نو

لازم به ذکر است که کانتینرهای سلامت، گستره‌ی زیادی از کانتینرها را دربر گرفته و ممکن است کانتینرهایی با زنگ‌زدگی سطحی و یا دیگر آسیب‌های ظاهری که همچنان توانایی دریافت استانداردهای IICL را دارند نیز دربر بگیرد.

کانتینر انبار یا WWT

کانتینرهای انبار یا Wind-Water Tight (عایق در برابر باد و آب) گروهی دیگر از کانتینرها هستند که معمولاً به‌عنوان انبار و یا برای جابه‌جایی‌های کوتاه مورد استفاده قرار می‌گیرند. بسیاری از این کانتینرها به دلیل پوسیدگی سطحی و یا دیگر آسیب‌های نه‌چندان مهم دیگر توانایی کسب استانداردهای IICL را ندارند اما همچنان در برابر آب، رطوبت و باد مقاوم هستند. همین موارد به علاوه قیمت پایین‌تر این کانتینرها، آن‌ها را به گزینه‌ای کارآمد و مناسب برای انبار و یا حتی پروژه‌های تغییر کاربری تبدیل می‌کنند.

کانتینرهای آسیب‌دیده

کانتینرهای آسیب‌دیده، کانتینرهایی هستند که به دلیل ضربه، سقوط و یا زنگ‌زدگی زیاد، دیگر قابل استفاده نبوده و ارزشی چندانی بیشتر از ضایعات آهن خود ندارند.

نحوه نگهداری مناسب کانتینر

برای افزایش عمر مفید کانتینر و حفظ سلامت آن، موارد زیر توصیه می‌شود:

- معاینه فنی دوره‌ای: بازرسی منظم کانتینر، از تبدیل شدن ایرادات جزئی به مسائل بزرگ جلوگیری می‌کند.
- تعمیرات منظم: این مورد در کنار بازرسی‌های دوره‌ای، حفظ سلامت کانتینر را تضمین می‌کند.
- نگهداری در فضای مناسب: نگهداری کانتینرها در سطوح صاف، از ریسک سقوط و یا لیز خوردن کانتینرها جلوگیری کرده و به حفظ سلامت شاسی آن‌ها یاری می‌رساند.
- روغن‌کاری منظم درب‌ها و براق‌آلات: روغن‌کاری منظم، از گیر کردن و یا زنگ‌زدگی لولاها جلوگیری کرده و عمر مفید کانتینر را افزایش می‌دهد.