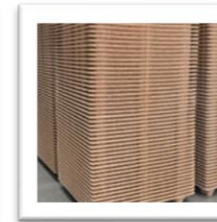




## مزایای پالت چوبی پرسی :

- ❖ نسبت تودر تویی ۱ به ۴ نسبت به پالتهای سنتی
- ❖ سهولت در جابجایی
- ❖ اشغال حداقل فضا- در صورتی که پالت ها در ردیفهای مرتب جاگذاری و انبار شوند ۴ برابر پالتهای سنتی فضای کمتری اشغال می کنند
- ❖ سهولت بر روی هم قرار دادن و جدا سازی
- ❖ طراحی یک تکه بدون تراشه یا پیچ و لبه گرد برای بهبود بسته بندی
- ❖ مقاوم در مقابل موربانه و قارچ بدون نیاز به سمپاشی

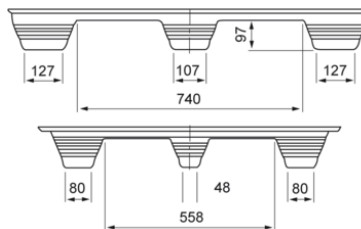


	1000*1200mm	1100*1300mm
Drive width	740 mm / 558 mm	770 mm / 760 mm
Drive height	97 mm	97 mm
norm average weight	19.0 kg	22.0 kg

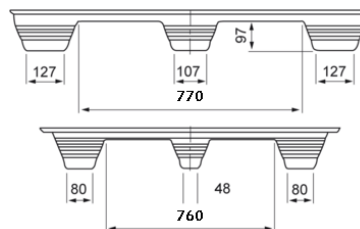
## انواع پالتهای چوبی پرسی :

طرح ها و سایزهای متنوعی جهت پاسخگویی به نیازهای حمل و نقل وجود دارد. ابعاد شامل سایزهای 100cm\*120cm و 110cm\*130cm می باشد.

100cm\*120cm



110cm\*130cm



پالت چوبی پرسی همانند تخته نئوپان تولید می شود. بعد از خشک کردن چوب در دمای ۶۵ درجه سانتیگراد تا رطوبت کمتر از ۱۰٪، در فرآیندی تحت فشار و حرارت همراه چسب قالب زده و متراکم می شود. این فرآیند شامل فشار  $85\text{kg/cm}^2$  و درجه حرارت تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد است. هیچگونه آفات گیاهی نمی تواند در این فرآیند فشرده سازی با حرارت بالا زنده بماند. تراکم بالای پالتهای چوبی پرسی که به میزان  $1.3\text{gr/cm}^3$  در طی این فرآیند تولید شده، مقاومت در برابر هر گونه حشرات خورنده چوب و آفتها و اشتعال را نسبت به پالت های سنتی بالا می برد.

پالت چوبی پرسی

## پالت چوبی پرسی محصول جدید شرکت کبریت سازی مشگین



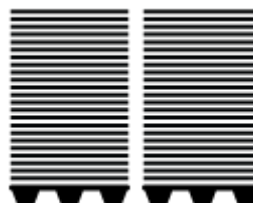
پالت های چوبی پرسی به عنوان یک جایگزین برای پالتهای چوبی سنتی و پلاستیکی طراحی شده اند. معمولا واردات و صادرات پالتهای چوبی سنتی با محدودیتهای سختگیرانه ای مواجه می شوند و پالتهای پلاستیکی هم به عنوان آلاینده محیط زیست محسوب می شود و قیمت بسیار بالایی دارند. این پالتهای از تراشه های چوب بازیافت شده تولید می شوند که به عنوان مواد اولیه مورد استفاده قرار می گیرد بنابراین کاملا دوست دار محیط زیست بوده و نیز مطابق با دستور العمل ISPM 15 برای بسته بندی می باشد. (هیچگونه حرارت دهی یا سم پاشی هنگام صادرات این پالت ها نیاز نیست)

این نوع پالتهای ظرفیت بار قابل توجهی دارند، نسبتا سبک، غیر قابل انعطاف، می توان روی هم برآحتی جاگذاری و انبار کرد، اجازه می دهد مشتریان فضای انبار خود را به جای پالت برای محصول خود استفاده کنند. بنابراین فضای کمی اشغال کرده و هزینه های حمل و نقل و نگهداری کاهش می یابد. پالتهای می توانند به راحتی انبوه یا جدا شده با استفاده از لیفتراک جایجا شوند.

- ❖ مناسب برای حمل و نقل هوایی، دریایی و صادرات
- ❖ مناسب برای جایجایی توسط لیفتراک و جک پالت از هر ۴ طرف
- ❖ قابل استفاده روی نوار نقاله
- ❖ خواص فیزیکی محکم و بادوام
- ❖ قابل استفاده در فضای سرپوشیده و باز
- ❖ مطابق با قوانین حفاظت از محیط زیست
- ❖ کمک به شرکت هایی که در راه اخذ گواهینامه ISO 14000 می باشند (برای کمک به شرکت و یا موسسه در به حداقل رساندن نارسایی ها و صدمات به محیط زیست)

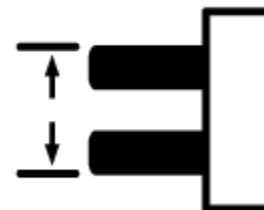
### (۲) انبار کردن

پالتهای چوبی پرسی فضای ذخیره سازی با ارزش را حفظ می کنند. برای بدست آوردن بهترین عملکرد توصیه می شود ذخیره کردن پالت در فضای داخلی صورت گیرد. در صورت نیاز به انبار کردن در فضای خارجی، از پوشش پلاستیکی برای حفاظت از آنها استفاده شود.



چنگال لیفتراک متناسب با اندازه پالت و جهت بلند کردن تنظیم شود.

### (۱) تنظیم چنگال لیفتراک



### (۴) جایجایی

سر چنگال لیفتراک پایین آورده و در فضای زیر پالت قرار گیرد. نکته: پالت بارگیری شده را به صورت عمودی بلند کنید، اطمینان حاصل کنید که پالت روی زمین کشیده نشود.



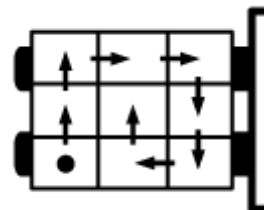
### (۳) برداشتن پالت های انباشته شده روی هم

امکان جدا سازی هر تعداد پالت از یک پشته. برای انجام این کار، سر چنگال لیفتراک به سمت پایین آورده و وارد فضای خالی بین پالت ها شود و به آرامی بجلو حرکت گردد.



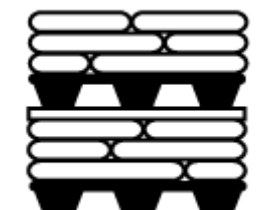
### (۶) تخلیه بار از روی پالت به طور متعادل

توجه: لطفا توجه شود همانطور که با تمام انواع پالتهای رفتار می شود، باید محموله روی پالتهای که روی لیفتراک قرار دارد به صورت یکنواخت تخلیه شود تا تعادل پالت به هم نخورد (از بیرون به داخل به حالت متعادل).



### (۵) جمع کردن بلوک

اگر پالتهای چوبی پرسی محموله قابل انبار روی هم داشته باشند بهتر است بالای هر بلوک یک صفحه برای جلوگیری از لغزش استفاده شود.



### (۸) محیط زیست

پالتهای چوبی پرسی سازگار با محیط زیست هستند. نه تنها پالت ساخته شده از چوب بازیافتی می باشد، بلکه می توان در صورت شکستن پالتهای دوباره آنها را بازآوری کرد.



### (۷) سوء استفاده

ایستادن یا نشستن روی پالتهایی که در حال جایجایی یا استفاده هست ممنوع می باشد.

