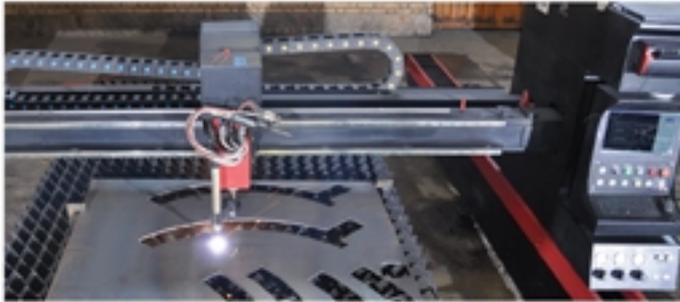


داربست های پیش ساخته (زودبست)



معرفی شرکت تسکو



تسکو به عنوان اولین پیشرو در تولید داربست های ایمن، توانست زودبست خود را ثبت اختراع نموده و افتخار تولید انبوه آن را برای عرضه در بازارهای داخلی و خارجی کسب نماید.

مجموعه تسکو با در اختیار داشتن نیروی انسانی متخصص و کارآمد در مجموعه کارخانجات خود به مساحت ۱۰۰۰۰ متر مربع و با همکاری بیش از ۱۲۰ پرسنل و با استفاده از ماشین آلات و امکانات پیشرفته پاسخگوی نیاز صنایع ساختمان، نفت و گاز، راه و شهرسازی و ... می باشد.

واحد صادرات تسکو با حضور و نفوذ در بازارهای منطقه توانسته است کالاهای خود را بعنوان یک محصول برتر در کشورهای همسایه عرضه نماید.

خدمات فنی و مهندسی تسکو



واحد فنی و مهندسی تسکو آماده ارائه خدمات زیر برای مشتریان خود می باشد:

- برآورد و تهیه نقشه های کامل اجرایی طبق درخواست مشتریان.
- مشاوره و مذاکره در طول تصمیم گیری تا اجرای پروژه ها.
- پیشنهاد بهترین و اقتصادی ترین روش اجرا و سرمایه گذاری مشتریان.
- خدمات آموزش و نصب.
- خدمات تعمیرات و تعویض کلیه قطعات.

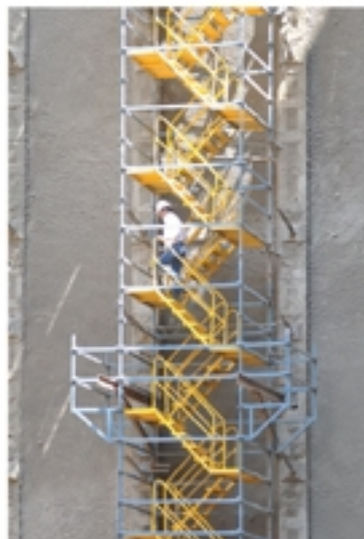
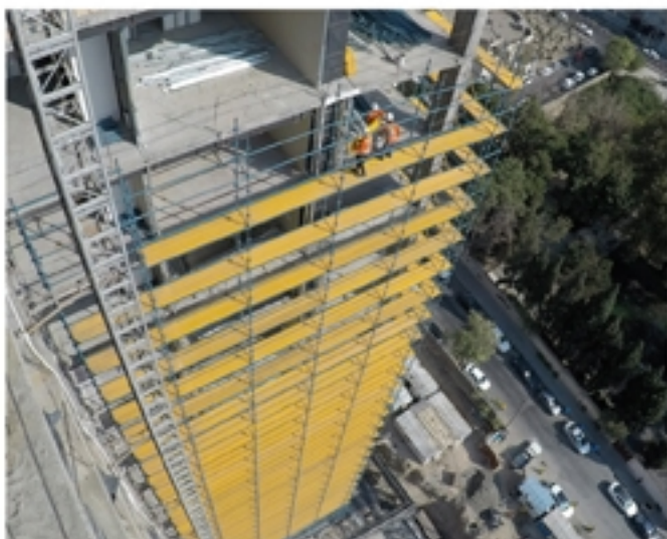


داربست سنتی ارزان، اما نوبرایمن، بدون دوام، کارایی بسیار کم

مزایای استفاده از زودبست

۱. قابلیت نصب آسان و سهولت در باز و بسته شدن.
۲. دوام و استحکام در بهره برداری و افزایش طول عمر داربست.
۳. افزایش بهره وری در کاربری.
۴. ایمنی فوق العاده و حفاظت از سقوط.
۵. قابلیت توسعه در پلان و ارتفاع بدون محدودیت.
۶. باربری زیاد و مقاومت متناسب در مقابل نیروهای ثقیل و جانبی از قبیل باد.
۷. سهولت در جا به جایی و انتقال قطعات به دلیل سبک و کم حجم بودن.
۸. اتصالات ساده گوه ای، عدم نیاز به آچار برای بستن اتصالات.
۹. سرعت فوق العاده در مونتاژ و دیمونتاژ.
۱۰. اقتصادی به لحاظ کاهش نیروی انسانی در نصب.
۱۱. پوشش رویه محصولات در دو نوع رنگ و گالوانیزه گرم برای جلوگیری از زنگ زدگی.





کاربرد های زودبست

زودبست به عنوان یک سیستم دسترسی ، سکوی کار در صنایع و پروژه های ساختمانی دارای کاربردهای فراوانی به شرح ذیل دارد :

۱ - داربست نما برای دسترسی سریع و ایمن جهت فعالیت های ساختمانی در نما.

۲ - پلکان موقت کارگاهی ؛ این محصول برای دسترسی به داخل گودهای ساختمانی و همین طور دسترسی به سازه های مرتفع از جمله پل ها، سیلوها و ... کاربرد دارد .

۳ - برجک های ثابت و متحرک و ایجاد سکوی کار .

۴ - کفرازی بندی به منظور اجرای دال های بتنی و هر نوع سقف .

۵ - سازه های موقت کارگاهی جهت حفاظت از مصالح و مواد در مقابل باد و باران.

۶ - دسترسی های معلق و داربست آویز.

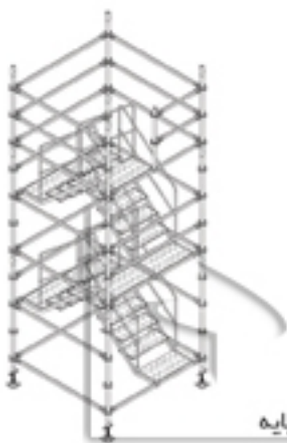
۷ - ایجاد پل های ارتباطی جهت عبور موقت در تاسیسات و سازه ها.



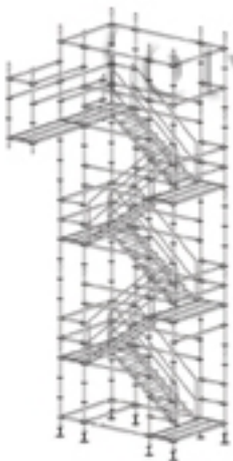
پلکان موقت کارگاهی

در زمان احداث ساختمان جهت حمل مصالح و رفت و آمد کارگران و همچنین در پروژه های صنعتی جهت انتقال قطعات و دسترسی پرسنل به منظور انجام تعمیرات، نیاز به نصب و استفاده از پلکان یا پله های موقت می باشد. زودبست به علت ایمن و سریع بودن، یک وسیله و ابزار مناسب برای این منظور است. با رعایت کلیه ضوابط و کلیه مقررات امکان دسترسی آسان و سریع به ارتفاع های زیاد مقدور می باشد. مشخصات فنی و ویژگی های کلیه المان ها از قبیل ابعاد و اندازه، موقعیت پله ها، جان پناه، پاگرد، مهار ها، پایه ها و ... مطابق جزئیات مندرج در کاتالوگ طراحی و پیش بینی شده است. لازم به ذکر است جزئیات و تصاویر بیشتر به منظور انتقال مفاهیم ارائه شده است.

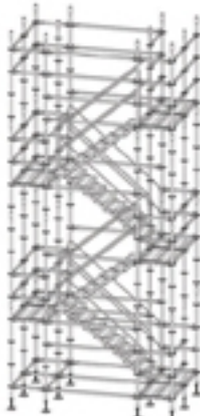
پلکان های موقت زودبست در سه تیپ می باشند: چهارپایه ، هشت پایه ، دوازده پایه



چهارپایه



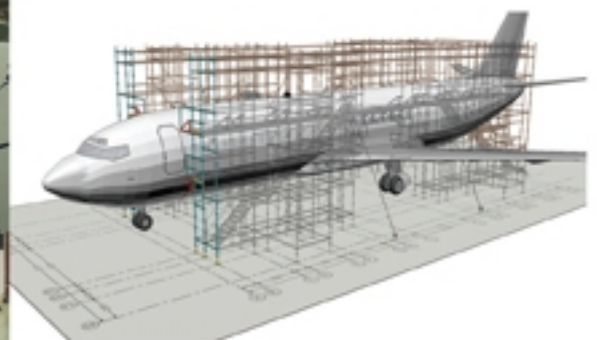
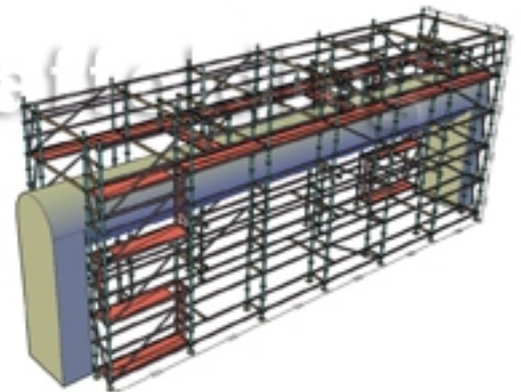
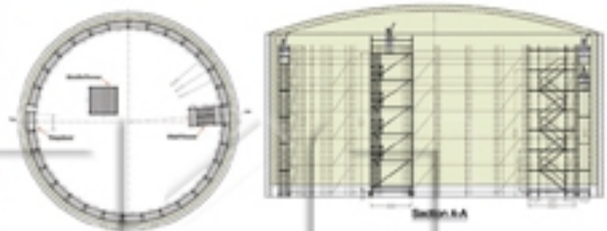
هشت پایه



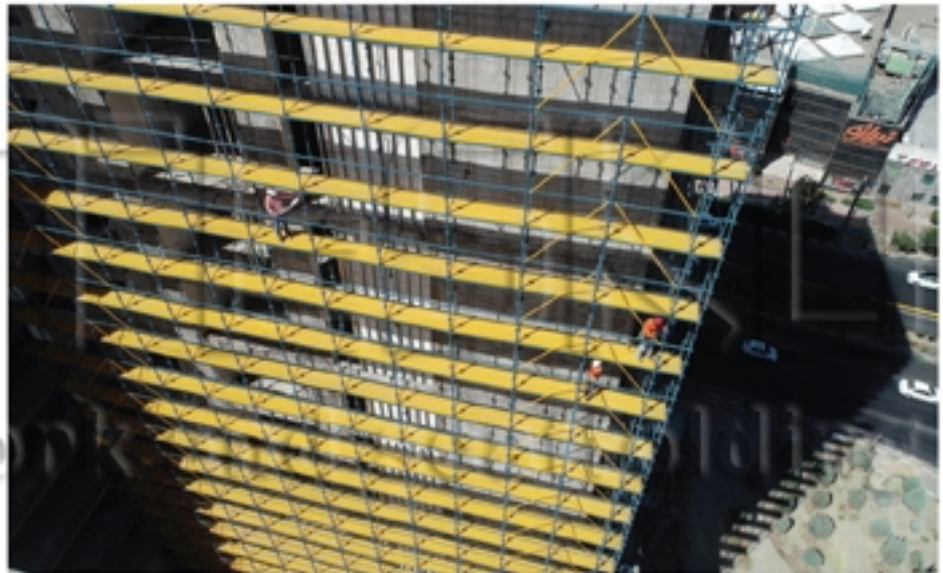
دوازده پایه



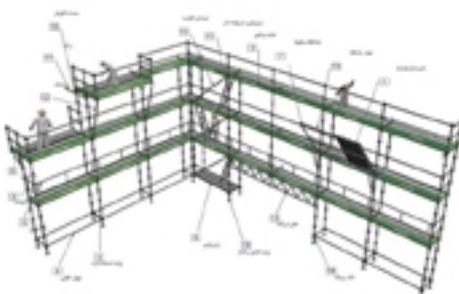
دسترسى ايمن و سريع يك فاکتور مهم در مقوله تعميرات و نصب در تاسيسات و واحد هاي مکانیکال می باشد. در نیروگاه ها و پالایشگاه ها و ... زودبست کاربردهای فراوانی دارد. ایجاد سکوهای کار و برجک های متحرک، یکی از کاربردی ترین سیستم های دسترسى در بخش تعميرات و نگهدارى تجهيزات صنعتى است. داربست های آویز و پل های ارتباطی در مکان هایی که تجهيزات صنعتى در موقعیت های خاصی قرار دارند و نمی توان دسترسى از روی زمین برقرار نمود، استفاده می شوند. گلیه دسترسى های صنعتى جهت تعمیر و نگهدارى تجهيزات با سیستم زودبست قابل اجرا می باشد.



در ساختمان سازی دسترسی به ترازهای بالاتر در نمای ساختمان یک ضرورت و نیاز است. این دسترسی می‌بایست توأم با ایمنی، سرعت و کارایی در بهره‌برداری باشد. زودپست، ابزاری است که قادر به انجام این نوع دسترسی می‌باشد. با ترکیب و اتصال اجزا و متعلقات زودپست از قبیل پایه، مهار، مهار مورب، جان پناه، نردبان متحرک، پلت فرم، زیر پای نردبان دار، مش حفاظتی، هندریل و ... به راحتی می‌توان یک دسترسی ایمن و سریع در هر نوع نمای ساختمانی ایجاد کرد. سطوح پیش‌رفتگی‌ها، کنسول‌ها و ... با زودپست پوشش داده می‌شود.

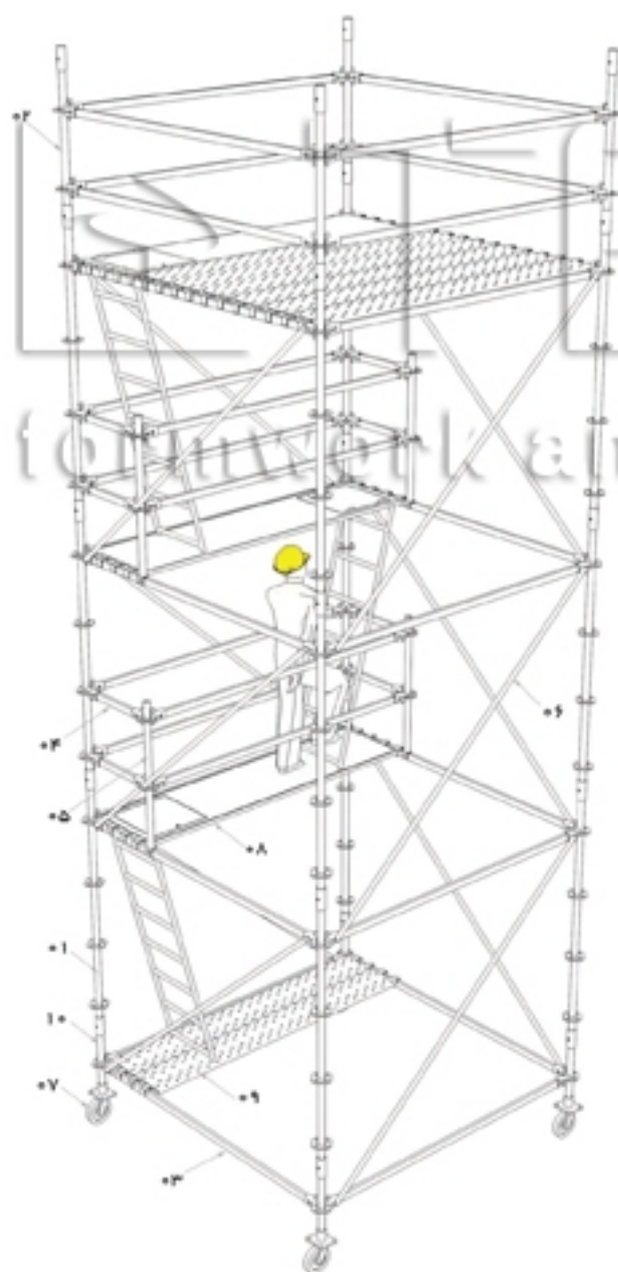


10. Base roller	تایر پایه	1. Wale	سینکسول
11. Trussless Platform	پلتفرم بدون تیر	2. Toeboard	پایه تخته‌پایه
12. Cantilever	کنسول	3. Standard	مهر مورب
13. Bridging beam	مهر مورب	4. Horizontal ledger	جان پناه
14. Diagonal brace	تیر مورب	5. Boardwalk	کامپوزیت
15. Wind ledger	مهر باد	6. Corner gusset	تیر گوشه
16. Right angle coupler	ست‌آهن	7. Cover shield	مشکاف
17. Tie	تایه	8. Platform	پلتفرم
18. Adjustable base	پایه قابل تنظیم	9. Concrete	سنگ



برجک یک سیستم مناسب جهت دسترسی در پروژه های صنعتی و ساختمانی می باشد. این سیستم از ترکیب پایه و مهار به همراه بریس های زودبست با شاسی چرخ دار یا چرخ های ترمزدار تشکیل می گردد.

ارتفاع و مقطع برجک متحرک متناسب با باربری و شرایط محیطی پروژه می باشد. به طور معمول مقطع برجک از ابعاد ۲×۲ متر بایشینه ارتفاع ۶ متر و مقطع ۳×۳ متر با بیشینه ارتفاع ۸ متر مورد استفاده قرار می گیرد. البته در صورت استفاده از برجک های فوق در سطوح شیبدار یا فضای باز (به دلیل وجود نیروی باد) و یا وجود هر گونه نیروی جانبی دیگر می بایست از تدابیر مهاربندی خاصی از قبیل: نصب دستک، ساپورت مثلثی و ... استفاده نمود.



شماره	عنوان	تعداد
۰۱	پایه ۲۰۰ سانتیمتری	۱۲
۰۲	پایه ۱۰۰ سانتیمتری	۴
۰۳	مهار ۲۵۰ سانتیمتری	۳۱
۰۴	مهار ۷۵ سانتیمتری	۸
۰۵	جانبناه متحرک	۴
۰۶	بریس ۲۵۰ در ۲۰۰ سانتیمتری	۱۲
۰۷	چرخ	۴
۰۸	زیرپایی نردبان دار ۲۵۰ سانتیمتری	۳
۰۹	زیرپایی ۲۵۰×۳۰ سانتیمتری	۸
۱۰	نگ رنگ	۴









پلکان هشت پایه
پروژه نیروگاه عسلویه







