





ALAPA





203

آلوپات

وبات

شرکت آلوپات در سال ۱۳۵۶ تأسیس شد و از همان آغاز، با مطالعه گسترده در فناوری کشورهای مختلف، بهترینها را برای ساخت نردبانها و بالابرها به خدمت گرفت. شرکت آلوپات هرگز کیفیت را فدای کمیت نکرده و حتی در هنگامی که مشتریان پذیرای فرآوردههای آن بودند، آلوپات در اندیشهٔ اندوختن دانش روز و استفاده از آن در فرآوری محصولات خود بود. از اینرو شرکت آلوپات نخستین شرکت ایرانی است که نردبانها و بالابرهایی با کیفیت برتر در انواع صنعتی و خانگی و در حد استانداردهای پذیرفته شدهٔ بینالمللی را طراحی و تولید کرده که در ساخت آنها به منظور تأمین راحتی در جابهجایی از آلومینیم و دیگر آلیاژهای بسیار مقاوم استفاده میکند. شرکت آلوپات با بهرهگرفتن از دانش روز و تکنولوژی برتر، اقدام به ساختن نردبانهای مکانیکی، هیدرولیکی و اتوماتیک کرده که بلندی آنها از ۵/۱ متر تا ۸۸ متر متغیراست. با این که فرآوردههای شرکت آلوپات با استقبال غیرقابل باوری روبهروشده، اما این پذیرفته شدن، دانشورزان مسئول در این شرکت را از تلاش برای دسترسی به دانش متعالی وفناوری برتر باز نداشته است، به همین دلیل باور داریم که مسئول در این شرکت را از تلاش برای دسترسی به دانش متعالی وفناوری برتر باز نداشته است، به همین دلیل باور داریم که

### In the name of God

Alupat company was established on 1977 and started and extensive study on technology in different countries, to produce the best kinds of ladders. We have never victimized the quality for quantity. We are the first Iranian company which produce ledders and elevators. This company has the honor to produce different types of aluminum ladders and elevators in industrial and household models at the height of 1.5m to 18m. With different alloys in the mechanical, automatic and hydraulic systems for the first time since 1977.

"Our pride is your satisfaction"

#### بسمه تعالى

تفتخر هذاالشركة بأنّ لها قدمالسبق في إنتاج أنواع من سلالم و مصاعد الألمينيوم و بموا صفات صناعية و منزليّة عام ١٩٧٧م، ١٢٥١ه. ش والأوّل مرّة في ايران. هذه السلالم و المصاعد مصنوعة من سبائك مختلفة تزيدها قوّة و متانة و سهولة نقل، و بارتفاعات تتراوح بين ١/٥ إلى ١٨ متراً، و تعمل بأنظمة ميكانيكيّة، اوتوماتيكيّة و هيدروليكيّة. إنّها قويّة و متينة يمكنها تحمّل وزنة ١٦٠ كيلو غرام بكلّ سهولة. «ا**فتخارنا، رضاكم عنّا**»

تبریز، جاده آذرشهر، نرسیده به نیروگاه حرارتی، صنایع آلوپات تلفن دفتر: ۴۲۰۸۵۱۲–۴۲۱ تلفن کارخانه: ۴۲۰۸۵۱۱–۴۲۱۰ تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۱۳۴۲۹۶

Office: (+98)411-4208512 (Email:alupat\_co@yahoo.com)

ALLIPAVI

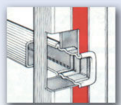
 Factory: (+98) 411-4208511
 Mobile: (+98) 914 313 4296

 (alupat.parsiblog.com)
 (alupat.blogfa.com)
 (P.box:Tabriz-5543)

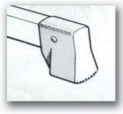




الويات











• تنوع فرآوردههای شرکت آلوپات، کاملاً با نیاز مشتریان هماهنگ شده و دستاندرکاران تولید در شرکت، به فراخور کاربرد، تولیدات خود را روزآمد میکنند. به عنوان مثال، نردبانهایی که تصویر آنها را در این صفحه مشاهده میکنید، در مکانیزم عمل و اندازه گوناگون هستند و ما باور داریم که مشتریان این خذ ادار منافعات ما مثال. ما در فضاهای متفاوت، استفاده بهینه را از این فرآورده ها خواهند کرد. این نردبان ها افزون بر اندازه ها و مکانیزم متفاوت ، برای استفاده در موارد گوناگون هم طراحي و ساخته شده است، به طوري كه از يك نردبان ساخته شركت آلوپات مىتوان به جاى چند نردبان استفاده كرد.

The variety of company's productions is fully adapted with the needs of our clients. Our specialists in the company are involved in a continuous innovations to satisfy all kinds of functions. So,we produce various kinds of ladders. These types of ladders are used as you desire and made in different sizes, used i various works and can be used for several ladders.

سلالم مصنوعة لتلبّى جميع رغباتكم بقياسات و أبعاد مختلفة، و يمكن استخدامها لمختلف الأعمال والمهن، كما يمكن استخدامها لتكون بديلاً عن عدة سلالم من أنواع مختلفة.









#### • نر دبان های سه لنگهای

امىلىت

206

این نوع نردبانها، به منظور استفاده در مغازه و درون خانه طراحی و ساخته شده است. این نردبانها، هنگام استفاده برای بلندیهای متفاوت میتواند تا ارتفاع دلخواه در منزل، مغازه و یا بالکنهای درون ساختمان تنظیم شود. افزون بر کیفیت کاربری و ظرافت ساخت، این نردبانها پس از استفاده، جمع شده و در بین دو سطح بیرونی که مانند در عمل میکند، قرار میگیرد. کل نردبان در قسمتی که در سقف یا بالکن ایجاد می شود، نصب می شود و پس از اتمام استفاده دربها در حالتی که نردبان تا شده در بین آن قرار می گیرد، بسته می شود و از نفوذ سرما، گرما، صدا، گردوخاک و... جلوگیری میکند.

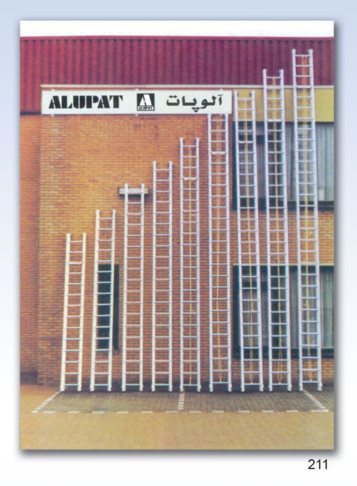
•These kinds of ladders has been designed specially for different heights. The total part of ladder is installed in the roof. These types of ladders made up of three odds and used for shop balconies and roofs. In the meanwhile it pervents penetration of cold and heat assembling and closing the desired door.

صنعت بثلاثة أطراف، و باستعمالها يمكنكم الوصول إلى جميع الأماكن العالية كالشرف و السطوح،
 كما يمكن استعمالها لتكون عائقاً عن الحرارة و البرودة و ذلك عند اعادة تركيبها.









الويات

این نوع نردبانها از یک تا سه لنگه تولید شده و در چند مدل بکار گرفته می شوند ضمناً نردبانهای دو لنگه به صورت دو طرفه و کشوئی مورد استفاده قرار می گیرند و از ۵/۱ الی ۶ متر تولید و به بازار عرضه می شوند و نردبانهای سه لنگه نیز بطور دو طرفه و کشوئی تا دوازده متر محاسبه و تولید می گردند. در ضمن پاههای نردبان ها از پروفیل آلومینیوم گرد یا چهار گوش تولید می شوند.

• These types of ladders are used in several models and made up of one to three odds. In the meanwhile, the two odds ladders are used in the slide form and from both sides. They vary from 1.5 to 6 meters and go to markets in these sizes. The three odds ladders, too used from both sides and in the slide form are produced at the height 12 meters.

هذا النّوع من السلالم صنع بنماذج مختلفة، النّوع المفرد و النّوع المزدوج و ذوالثلاثة أطراف. النّوع المزدوج صمّم بطريقةالسلايد التّي تمكنكم من التحكم بارتفاعه، و كذلك يمكن استخدامه من جهتين. إنتاجها معروض فى الأسواق بقياسات مختلفة من متر و نصف و حتّى ستّة أمتار السلالم ذات الثلاث أطراف صمّت ليمكنكم إطالتها لتبلغ اثنا عشر متراً و باتّجاهين.







الويات



212

215

• نردبانهای ساخته شده از آلیاژ ویژه دارای استحکام لازم و تحمل فشار بالا تا ۱۶۰ کیلوگرم که در انجام کارهای خاص کاربرد دارند. در طراحی و ساخت این نردبانها از آلیاژی استفاده شده که بتواند هنگام کاربست، افزون بر وزن و فشار استفاده کننده، فشار و باری بیشتر از کاربرد عادی را تحمل کند، اماً در عین حال سبک، ظریف و بادوام هم باشد.

• This ladder is made up from special alloy and used for 160 Kg. of load pressure. It is specially designed and manufactured to resist against the weight of the user and also the load itself, but is at the same time light and durable.

صنعوا هذا السلالم من سبائك خاص الذى تحمل ارتفاع ضغط حتى ١٦٠كيلوغرام.



ALUPAT

انواع نردبانهایی که تصاویر آنها را در این صفحه مشاهده میکنید به منظور استفاده در کارهای سنگین ( سنگین از نظر باری که استفاده کننده از نردبان بر روی آن جابهجا میکند) طراحی و ساخته شده است. شرکت آلوپات درتأمین خواستههای اقشار مختلف، به منظور راحتی دستاندرکاران ساخت ساختمان و تعبیهٔ قطعات ماشینآلات سنگین و قسمتهای مختلف قطعات سنگینتر کارگاهها و کارخانهها اقدام به ساخت این نردبانها کرده که نوع ساخت آنها به استفاده کننده این امکان را میدهد که با اطمینان و در نهایت به راحتی کار مورد نظر خود را به انجام رساند.

الويات

•In this page you can see various kinds of ladders these types of ladders are specially designed for constructional works, for factories, installations and all kinds of assembly of machineries, as well as heavy works. Alupat company had a long study about the various spaces .The result, as you see, is the best quality.











217



218

### نردبانهای دم دستی

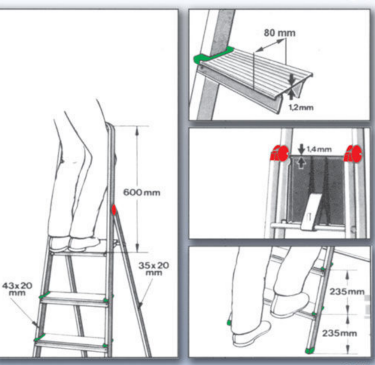
آلويات

این نردبانها برای استفاده در منزل، محل کار و برای استفاده در انجام کارهای روز مره محاسبه، طراحی و ساخته شده است. ممکن است در نگاه اوّل چندان با دیگر نردبانها متفاوت به نظر نرسد، ولی در محاسبه و طراحی بر اساس استانداردهای ضروری در نظر گرفته شده و سبکی، زیبایی و ظرافت لازم نیز در ساخت آن منظور شده است.

•It seems that, between these kinds of ladders which you seen in this page, there is no difference. No! There is many differences to satisfy your different needs You can use these ladders in you home and in your office.

هذا النّوع منالسلالم صمّم خصيصاً للمنازل و مكاتب العمل. جرّبوا سلالمنا لتعرفوا قيمةالراحة و الأمان قوّة و متانة و سهولة استخدام تجعلكم تودّون أعمالكم و إشغالكم بيسرو طمأنينة.







ALUPAT









آلويات

224

نردبان پله پهن دوطرفه که وزن بیشتری را تحمل میکند،
 و میتوان به سهولت مور داستفاده قرار داد.
 این نوع نردبان که سکوی نسبتا بزرگی دارددر تولیدیها
 جهت تغییر دستگاه در بلندیها کاربری آسان تری دارد.









ALOPAT



آلوپات



نردبان پله پهن که عرض پله آن ۱۵سانتی متر می باشد،
 جهت استفاده در راه پله تولید شده است.





# مشخصات دستگاه JN-150, SH-120

229

آلويات







ألويات

# 🔴 مشخصات دستگاه AL-NS-250 خودرو بر

- دستگاه، جهت استفاده دو نفر طراحی و ساخته شده است و بار مجاز روی سکوی دستگاه ۲۶۰ کیلوگرم در نظر گرفته شده است.
- ریلهای آلومینیومی که اجینگ شده هستند، در حد بالایی سخت کاری شده و دوردیف روبروی هم قرار گرفته است.
- ریلهای آلومینیومی که دو ستونی می باشد، از آلومینیوم اجینگ شده با آلیاژهای مخصوص تهیه شده که فوق العاده سخت و بادوام می باشد.
- طراحی و تولیداین دستگاه برای استفاده تا ارتفاع ۱۲ متری طراحی و ساخته شده است.
- این دستگاه دارای چرخهای بزرگ می باشد که برای حمل از محلی به محل دیگر مناسب و کار آمد می باشد.
- در تابلو دستگاه قطعه ای نصب شده که اگر سکوی بالابر در بالا قرار گیرد
   و همان هنگام برق قطع شود، می توان با استفاده از آن قطعه، سکو را به
   آرامی پایین آورد.







أويات

### JH-350 مشخصات دستگاه (JH-350)

- این دستگاه جهت ارتفاع بالا، ۱۸ متری محاسبه و طراحی گردیده که ریلها از پروفیل آلومینیوم اجینگ شده با آلیاژ مخصوص تولید شده که در سکوی بالایی این بالابر ۲ الی سه نفر می توانند به راحتی کار بکنند.
- 📒 در این دستگاه چهار ستون تعبیه شده که روبروی هم قرار گرفته اند.
- 📒 حرکت بالابر، روان، کم صدا، به سهولت و بدون لرزش انجام میگیرد.
  - 📒 دستگاه، مجهز به سیستم الکترو هیدرولیک میباشد.
  - برای جلوگیری از پوسیدگی شاسی دستگاه در شرایط مختلف آب و هوایی، از رنگ الکتر و استاتیک استفاده شده است.
  - دستگاه را در مواقع نیاز میتوان به سیستم باطری مجهز کرد.
     خریدار میتواند راسا به این کار اقدام نماید و یا تجهیز دستگاه به باطری را به سازنده آن سفارش دهد.

# • نر دبانهای آتش نشانی

اويات



نردبان آتش نشانی سه لنگه، با ارتفاع ۸متر تا ۱۸متر ساخته شده و مورد استفاده قرار می گیرد. این نردبان از پروفیل آلومینیوم آلیاژ مخصوص ساخته شده و پس از تولید، همسو بوده و حالت فنریت و سختی مورد نیاز نردبان را تامین می کند، و بصورت مکانیکی (بوسیله طناب) طول نردبان تغییر می کند و قابلیت تحمل تا ۱۶۰ کیلو گرم را دارد و جهت آتش نشانی بسیار مناسب می باشد.

# Three part rope operated ladder

Conforms to DIN 4568 and VBG 74. Corrosion resistant rectangular stiles of extruded aluminium alloy box section. Triple formed rung joints. 30 mm x 30 mm rungs with serrated surface. Two separate ropes for independent, rung by rung adjustment of each section. Automatic spring loaded pawl. Replaceable PVC end caps on stile bottoms. Upper section fitted with wall wheels. Model numbers 40448 / 40449 have two supports which make it easier to erect the ladder but it must not be used free standing.





240

نر دبان آتش نشانی از دو لنگه با بلندی ۸متر تا ۱۲ متر ساخته شدهو مور د استفاده قرار میگیرد.

ALUPAT

## Two part rope operated ladder in GRP with aluminium alloy rungs

Conforms to DIN 4568 and VBG 74. Rectangular stiles of glass reinforced polyester. 30 mm x 30 mm rungs of aluminium alloy with serrated surface. Triple formed rung joints. Rope operated adjustment rung by rung with automatic spring loaded locking pawl. Replaceable PVC end caps on stile bottoms. Upper section fitted with wall wheels.



237

