



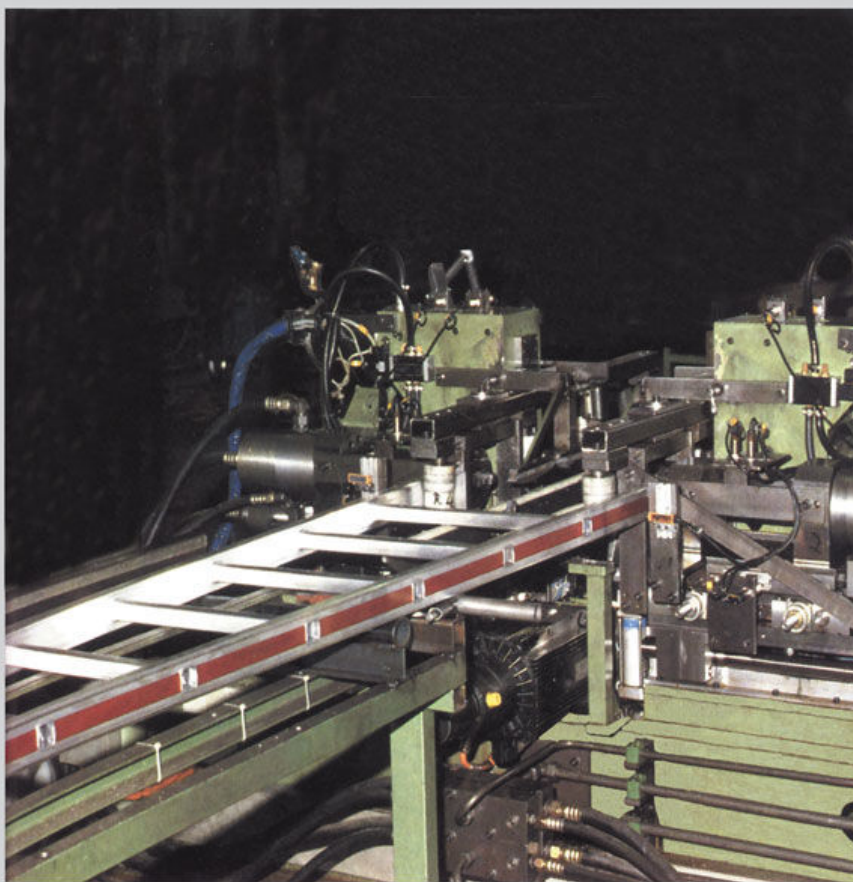
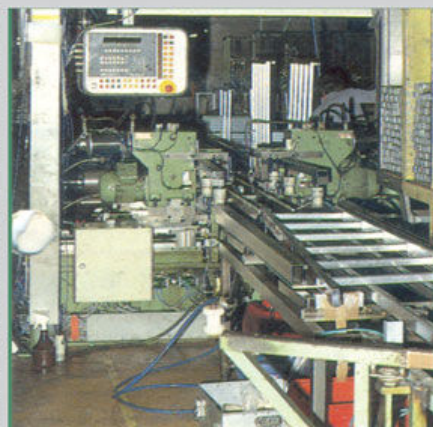
علامت استاندارد ایران
نشانه مرغوبیت کالا است

آلویات

اولین تولید کننده نردبانهای آلومینیومی و بالابر در ایران

ALUPAT

The First Producer of Aluminum Ladders & Lift in Iran





201



202



203

به نام خدا

شرکت آلویات 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 آلویات هرگز کیفیت را فدای کمیت نکرده و حتی در هنگامی که مشتریان پذیرای فرآورده‌های آن بودند، آلویات در اندیشه اندوختن دانش روز و استفاده از آن در فرآوری محصولات خود بود. از این‌رو شرکت آلویات نخستین شرکت ایرانی است که نردبان‌ها و بالابرهایی با کیفیت برتر در انواع صنعتی و خانگی و در حد استانداردهای پذیرفته شده 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 آلویات 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 ۱۸ متر متغیر است. با این‌که فرآورده‌های شرکت آلویات با استقبال غیرقابل باوری روبه‌رو شده، اما این پذیرفته شدن، دانش‌ورزان مسئول در این شرکت را از تلاش برای دسترسی به دانش متعالی و فناوری برتر باز نداشته است، به همین دلیل باور داریم که «رضایت مشتریان، موجب سرافرازی ماست»

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 ladders 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 تعالی

تفتخر هذه الشركة بأن لها قدم السبق في إنتاج أنواع من سلالم و مصاعد الألمنيوم و بمواصفات صناعية و منزلية عام ۱۹۷۷م، ۱۲۵۶هـ. ش والأول مرة في إيران. هذه السلالم و المصاعد مصنوعة من سبائك مختلفة تزيد قوتها و متانة و سهولة نقل، و بارتفاعات تتراوح بين ۱/۵ إلى ۱۸ متراً، و تعمل بأنظمة ميكانيكية، أوتوماتيكية و هيدروليكية. إنها قوية و متينة يمكنها تحمل وزن ۱۶۰ كيلو غرام بكل سهولة. «افتخارنا، رضاكم عنا»

تبریز، جاده آذرشهر، نرسیده به نیروگاه حرارتی، صنایع آلویات

تلفن دفتر: ۰۴۱۱-۴۲۰۸۵۱۲ تلفن کارخانه: ۰۴۱۱-۴۲۰۸۵۱۱ تلفن همراه: ۰۹۱۴۳۱۳۴۲۹۶

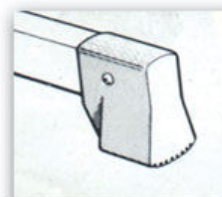
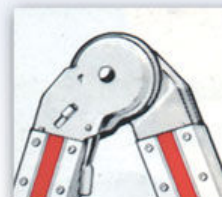
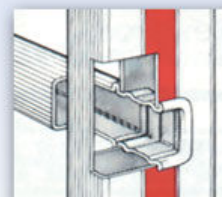
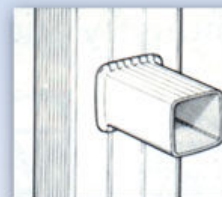
Office: (+98)411-4208512
(Email: alupat_co@yahoo.com)

Factory: (+98) 411-4208511
(alupat.parsiblog.com)

Mobile: (+98) 914 313 4296
(alupat.blogfa.com) (P.box: Tabriz-5543)



204



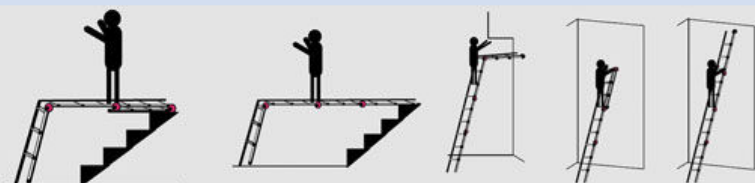
● تنوع فرآورده‌های شرکت آلویات، کاملاً با نیاز مشتریان هماهنگ شده و دست‌اندرکاران تولید در شرکت، به فراخور کاربرد، تولیدات خود را روزآمد می‌کنند. به عنوان مثال، نردبان‌هایی که تصویر آن‌ها را در این صفحه مشاهده می‌کنید، در مکانیزم عمل و اندازه گوناگون هستند و ما باور داریم که مشتریان ما در فضاهای متفاوت، استفاده بهینه را از این فرآورده‌ها خواهند کرد. این نردبان‌ها افزون بر اندازه‌ها و مکانیزم متفاوت، برای استفاده در موارد گوناگون هم طراحی و ساخته شده است، به طوری که از یک نردبان ساخته شرکت آلویات می‌توان به جای چند نردبان استفاده کرد.

● 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 in various works and can be used for several ladders.

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



205





208



207

● نردبان‌های سه لنگه‌ای

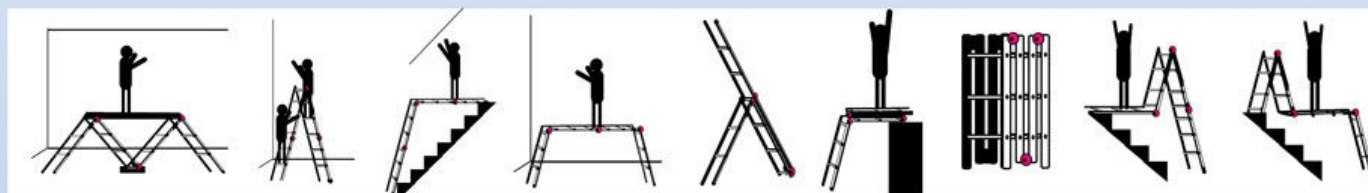
این نوع نردبان‌ها، به منظور استفاده در مغازه و درون خانه طراحی و ساخته شده است. این نردبان‌ها، هنگام استفاده برای بلندی‌های متفاوت می‌تواند تا ارتفاع دلخواه در منزل، مغازه و یا بالکن‌های درون ساختمان تنظیم شود. افزون بر کیفیت کاربری و ظرافت ساخت، این نردبان‌ها پس از استفاده، جمع شده و در بین دو سطح بیرونی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

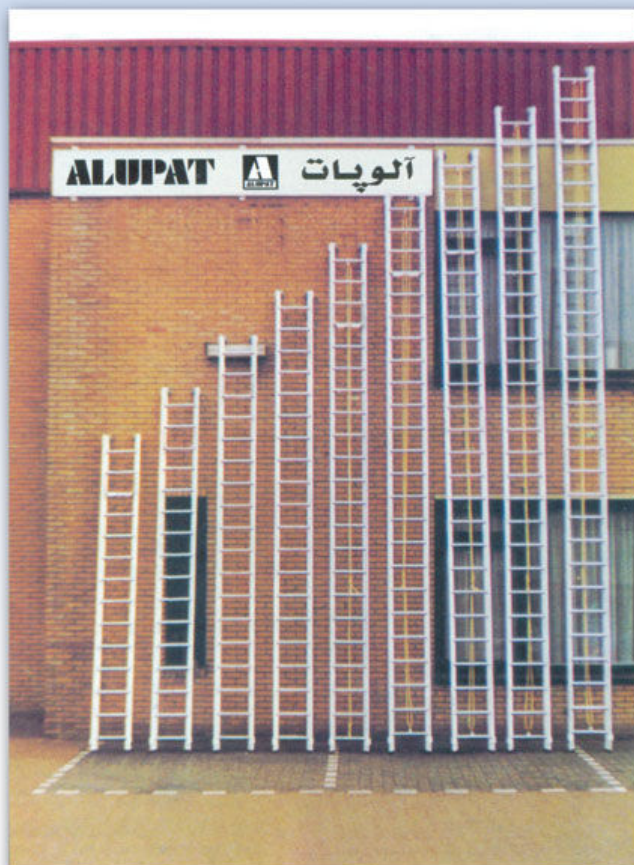
● These kinds of ladders has been designed specially for different heights. The total part of ladder is installed in the roof. These types of ladders made up of three odds and used for shop balconies and roofs. In the meanwhile it prevents penetration of cold and heat assembling and closing the desired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



206





211



209

● این نوع نردبانها از یک تا سه لنگه تولید شده و در چند مدل بکار گرفته می‌شوند. ضمناً نردبانهای دو لنگه به صورت دو طرفه و کشویی مورد استفاده قرار می‌گیرند و از ۱/۵ الی ۶ متر تولید و به بازار عرضه می‌شوند و نردبانهای سه لنگه نیز بطور دو طرفه و کشویی تا دوازده متر محاسبه و تولید می‌گردند. در ضمن پله‌های نردبان‌ها از پروفیل آلومینیوم گرد یا چهار گوش تولید می‌شوند.

● 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 النوع من السلالم صنع بنماذج مختلفة، النوع المفرد و النوع المزدوج و ذو الثلاثة أطراف. النوع المزدوج صمم بطريقة السلايد التي تمكنكم من التحكم بارتفاعه، و كذلك يمكن استخدامه من جهتين. إنتاجها معروض في الأسواق بقياسات مختلفة من متر و نصف و حتى ستة أمتار السلالم ذات الثلاث أطراف صممت ليتمكنكم إطلاتها لتبلغ اثنا عشر متراً و باتجاهين.



210



213



212



214

● نردبان‌های ساخته شده از آلایژ 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 آلایژی استفاده شده که بتواند هنگام کاربست، افزون بر وزن و فشار استفاده کننده، فشار و باری بیشتر از کاربرد عادی را تحمل کند، اما 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 الذی تحمل ارتفاع ضغط حتی ۱۶۰ کیلوگرام.



216

● 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 آلویات در تأمین خواسته‌های اقشار مختلف، به منظور راحتی دست‌اندرکاران ساخت ساختمان و تعبیه قطعات ماشین‌آلات سنگین و قسمتهای مختلف قطعات سنگین تر 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 رسانند.

● 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.

● هذا النوع من السلالم مصمم للاستخدام لبناء الأبنية و المعامل و شبكات الكهرباء والماء و كذلك لشركات تصنيع المعدات والصناعات الثقيلة.



217



218



219

نردبانهای دم دستی

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 اول 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 النوع من السلالم صمم خصيصاً للمنازل و مكاتب العمل. جربوا سلالمنا لتعرفوا قيمة الراحة و الأمان قوة و متانة و سهولة استخدام تجعلكم تؤدون أعمالكم و إشغالكم بيسرو طمأنينة.



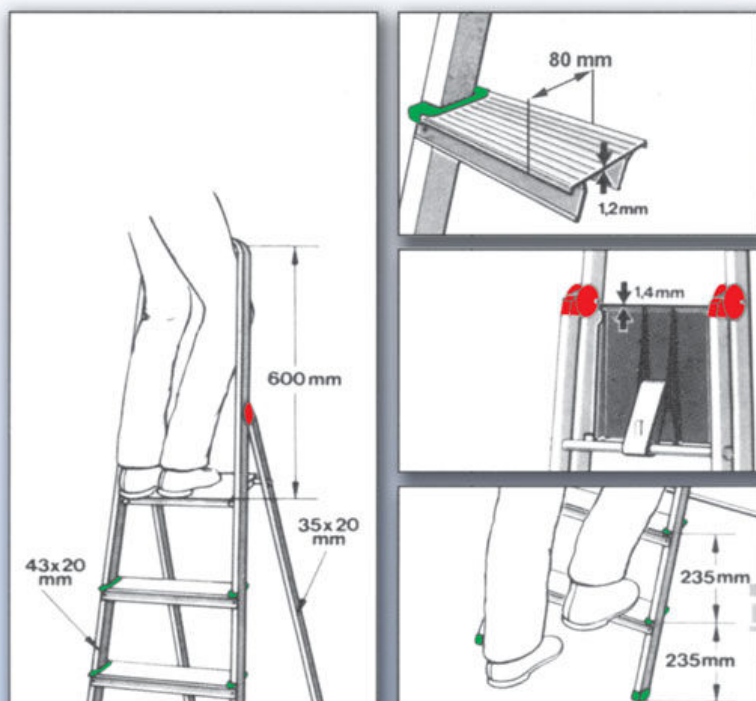
221



219



222



220



224



223



225

● نردبان پله پهن دو طرفه که وزن بیشتری را تحمل می‌کند، و می‌توان به سهولت مورد استفاده قرار داد.
این نوع نردبان که سکوی نسبتاً بزرگی دارد در تولیدی‌ها جهت تغییر دستگاه در بلندی‌ها کاربری آسان‌تری دارد.



227



226



228

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



229

● مشخصات دستگاه JN-150, SH-120

- دستگاه، از سیستم الکترو هیدرولیک برخوردار است.
- ریلها از آلومینیوم اجینگ شده می باشد
- جهت جلوگیری از پوسیدگی آهن شاسی بالابر، از رنگ الکترو استاتیک استفاده شده است.
- 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.
- وزن دستگاه ۳۶۰ کیلو گرم می باشد.
- طراحی این دستگاه برای یک نفر در نظر گرفته شده و بار مجاز در سکوی این دستگاه ۱۳۰ کیلو گرم می باشد.
- دستگاه SH-120 جهت استفاده در داخل سالن و همچنین در محوطه بیرون ساخته شده است.
- دستگاه JN-150 خودرو بر، به منظور استفاده در سالن و یا محوطه بیرون ساخته شده و جابه جایی از محلی به محل دیگر، بوسیله چرخ هایی که روی آن نصب شده، انجام می گیرد.
- این نوع دستگاه از ارتفاع ۶ متر تا ارتفاع ۱۰ متر تولید شده و بکار برده می شود.

231



232



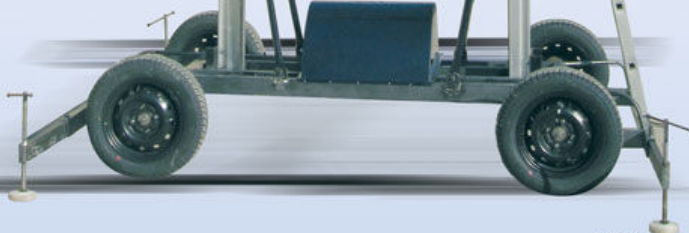
230



233

● 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 تولید این دستگاه برای استفاده تا ارتفاع ۱۲ متری طراحی و ساخته شده است.
- این دستگاه دارای چرخ های 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 بالا بر در بالا قرار گیرد و همان هنگام برق قطع شود، می توان با استفاده از آن قطعه، سکو را به آرامی پایین آورد.



234



236



235

● 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 می باشد.
- برای جلوگیری از پوسیدگی شاسی دستگاه در شرایط مختلف آب و هوایی، از رنگ الکترواستاتیک استفاده شده است.
- دستگاه را در مواقع نیاز می توان 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.

● نردبانهای آتش نشانی

نردبان آتش نشانی از دولنگه
با بلندی ۸ متر تا ۱۲ متر ساخته
شده و مورد استفاده قرار می گیرد.

Two part rope operated ladder in GRP with alumi- nium 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 adjust-
ment rung by rung with auto-
matic spring loaded locking
pawl. Replaceable PVC end
caps on stile bottoms. Upper
section fitted with wall
wheels.



241



240

نردبان آتش نشانی سه لنگه، با ارتفاع
۹ متر تا ۱۸ متر ساخته شده و مورد
استفاده قرار می گیرد.
این نردبان از پروفیل آلومینیوم آلیاژ
مخصوص ساخته شده و پس از تولید،
اجینک شده که مولکول های پروفیل
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 sepa-
rate ropes for independent,
rung by rung adjustment of
each section. Automatic
spring loaded pawl. Replace-
able 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.



238



239



237



اولین تولیدکننده
نردبانهای آلومینیوم
در ایران