

manen - أ



202


203

ALIIPNT

## به نـام خلدا


 كه مشتريان پذيرایى فرآوردههایى آن بودند، آلو پـات در انديشهُ اندوختن دانش روز و استفاده از آن در فرآورى محصو لات خود بود. از اينرو شركت آلو پات نخستين شركت ايرانى است كه نردبانها و بالابرهايى با كيفيت برتر در انواع صنعتى و خانگى و در حد استانداردهایى يذيرغته شده بينالمللى را طراحى و توليد كرده كه در ساخت آنها بـا به منظور تأمين راحتى در جابهجايى از آلومينيم و ديكر آليازهاى بسيار مقاوم استفاده مىكند. شركت آلوپات با بهرهكرفتن از دانش روز و تكنولوزى برتر، اقدام به ساختن نردبانهای مكانيكى، هيدروليكى و اتوماتيك كرده كه بلندى آنها از ه/ ا امتر تا متغيراست. با اين كه فرآوردههاى شركت آلوچات با استقبال غيرقابل باورى روبهروشده، اما اين پذيرفته شدن، دانشورزان مسئول در اين شركت را از تلاش برایى دسترسى به دانش متعالى وفناورى برتر بـاز نداشته است، به همين دليل باور داريم كه

## 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 1.5 m to 18 m . With different alloys in the mechanical, automatic and hydraulic systems for the first time since 1977.
"Our pride is your satisfaction"

## بسهd تعالى

تفتخر هذهالشركة بأنّ لها قدمالسبق في إنتاج أنواع من سلالم و مصاعد الالكمينيوم و بموا صفات صناعية و منزليّة عام




$$
\begin{aligned}
& \text { تلفن دفتر: }
\end{aligned}
$$

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

Factory: (+98) 411-4208511 Mobile: (+98) 9143134296
(alupat.parsiblog.com) (alupat.blogfa.com)
(P.box:Tabriz-5543)

 دسـتاندركاران توليد در شــركت، بـه فراخور كارباربرد، توليدات خود را را روزآمد
 مى كنيد، در مكانيزم عمل و اندازه كوناكون هستند و ما ما باور داريم كه مشتريان


 مىتوان به جاى جند 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 لتلّبّى جميع رغباتكم بقياسات و أبعاد مختلفة. و دِمكت استخدامها لمختلفالأعمال والمهن، كما يمكن استخدامها لتكوت بديلاً عن عدهَ سلالم مـن أنواع مختلفة.



## AIUPN



208


- نردبانهاى سه لنكهاى





 نفوذ سرما، كرما، صدا، كردو خاك و... جلوكيرى مى دكتد.
-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 كالشزف و السطوح، كما يمكن استعمالها لتكون عائقاً عن الحراراء و البرودة و ولك عند اعاداءة تركيبها.


206


211


209

- اين نوع نردبانها از يك تا سه لنكه توليد شده و در جند مدل بكار كرفته ميشوند


 نردبانها از بروفيل آلومينيوم كرد يا جهار كوش توليد میشيوند
- 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 صممّم بطريقةالسلايد التّي تمكنكم مسالتحكم
 بقياسات مختلفة من متر و نصف و حتّى ستّة أمتار السلالم ذاتالثلاث أطراف صمدت ليمكنكم إطالتها لتبلغ اثنا عشر متراً و باتّجاهين.



213


-نردبانهاى ساخته شده از آلياز ويزه داراى استحكام لازم و تحمل فشار بالا تا • • 9 كيلوكرم كه در انجام كارهاى خاص كاربرد دارند. در طراحى و و ساخت اين
 استفاده كننده، فشار و بارى بيشتر از كاربرد عادى را تحمل كند، امّا در عين حال سبك، ظريف 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 -7 اكيلوغرام


217


- انواع نردبانهايىى كه تصاوير آنها را در اين صفـيه مشاهده مى كنيد به منظور استفاده در كارهاى سنكين ( سنكين از نظر باري اري كه استفا استاده كننده از نر نردبان

 تعبية قطعات ماشينآلات سنكين و قسمتهاى مختلف قطعات سنكينتر كاركارها ها
 كنتده اين امكان را مىدهد كه با الطينان و در نهايت به راحتى كار مو مورد نظر خود را به انجام رساند.
- 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 النّوع مـالسلالم مصمّم للا ستخدام لبناء الأبنية و المعامل و شبكات الكهرباء والماء و كذلك لشركات تصنيعالمعذدّات والصناعات الثقبلة.


A
ALIIPNT

نردبـانهایى دم دستى


- اين نردبانها براى استفاده در منزل ، محل كار و براى استفاده در انجام كارهایى روز مره

 كرفته شده و سبكى، زيبايى و ظرافت لازم نيز در ساخت آن منظور شده است 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 صممّ خصيصاً للمنازل و مكاتبالعمل. جرّبوا سلالمنا لتعرفوا قيمةالراحة و الأمان قوهّ و متانة و سهولة استخدام تجعلكم تودون أعمالكم و إشغالكم بيسرو طمأنينة.


219

manent


224


223


Muriv :


جهت استفاده در راه پپله توليد شدها است

 إـا ريلها آل آلومينيوماجينك شدهمىياشد جهت جلو كيرى ازيوسيدكى آهن شاسى بالابر، از رنكالكترو استاتيك استفاده شدها است
 قرار كيرد و همان هنكام برق قطع شود، مىتوان بان بااستفادها آ آن تطعه، سكو رابه آرامى پايين آورد.
 طراحى اين دستكاه براى يك نفر در نظر كرفتـ شديه و بار مجاز در سكوى اين دستكاه .r اباكيلوكرم مىيباشد. SH-120 دستكات SH:

در محوطك بيرون ساخته شدهاست
 سالنو يامحوطه بيرونساخته شدهو جابه جايی از محلى بهـهحل ديكر، بوسيل جرنهانيى كه روى آن نصب شده، انجاممىكيردر. |-اين نوع دستكاهازا ارتفاع ومتر تارتفاع • امتر توليدشده و بكار بردهمىشود.



## -JH-350 مشخصات دستكاه

■ اين دستكاه جهت ارتفاع بالا، 1همترى محاسبهو طراحى كرديده كه ريلها از بيروفيل آلومينيوم اجينك شده با بآلياز مخصوص
توليد شده كه در سكوى بالايى اين بالابر بالى سهن نفر مىتوانتد بـر راحتى كار بكنتد. ■ در ايندستكاه جهار ستون تعبيه شده كه روبروى هم قرار كرفته اند. | دستكاه، مجهز به سيستم الكترو هيدروليك مى باشد. ■ با باى جلوكيرى ازيوسيدكى شاسى دستكاه در شرايط مختلف آب و هوايى، از رنك الكترواستاتيكا استفاده شدهدهاستا
 خريدار ميتواند راسابا بها اينكار اقدام نمنمايد و يا تجهيز دستكاه

به باطرى رابه سازنده آن سسارش دهدار

نردبان آتش نشانى از دو لنكه با بلندى لممتر تا با امتر ساخته شدهو مورد استفاده قرار مىیيرد.

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

Conforms to DIN 4568 and VBG 74. Rectangular stiles of glass reinforced polyester. $30 \mathrm{~mm} \times 30 \mathrm{~mm}$ 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.


نردبان آتش نشانى سهلنكه، با ارتفاع ومتر تا ^امتر ساختـه شده و ومورد

استفاده قرار مىىيردير. اين نردبان ازيربوفيل آلومينيوم آلياز مخصوص ساختهشده و پس از توليد اجينك شده كه مولكولهاهى برو فيل همسور بوده و حالت فنريت وسختى مورد نياز نردبان راتامين مىكتد، و بصوردت مكانيكي (بوسيلك طناب) طول نردبان تغيير مىكند و قابليت تحملتا •عا كيلو كرم رادارد و جهت آتش نشانى بسيار مناسب مییباشد.
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. $30 \mathrm{~mm} \times 30 \mathrm{~mm}$ 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.



