



شرکت ایمن گذر آرتمن
(ایگاڈر)

همسطح کننده (دک لولر)

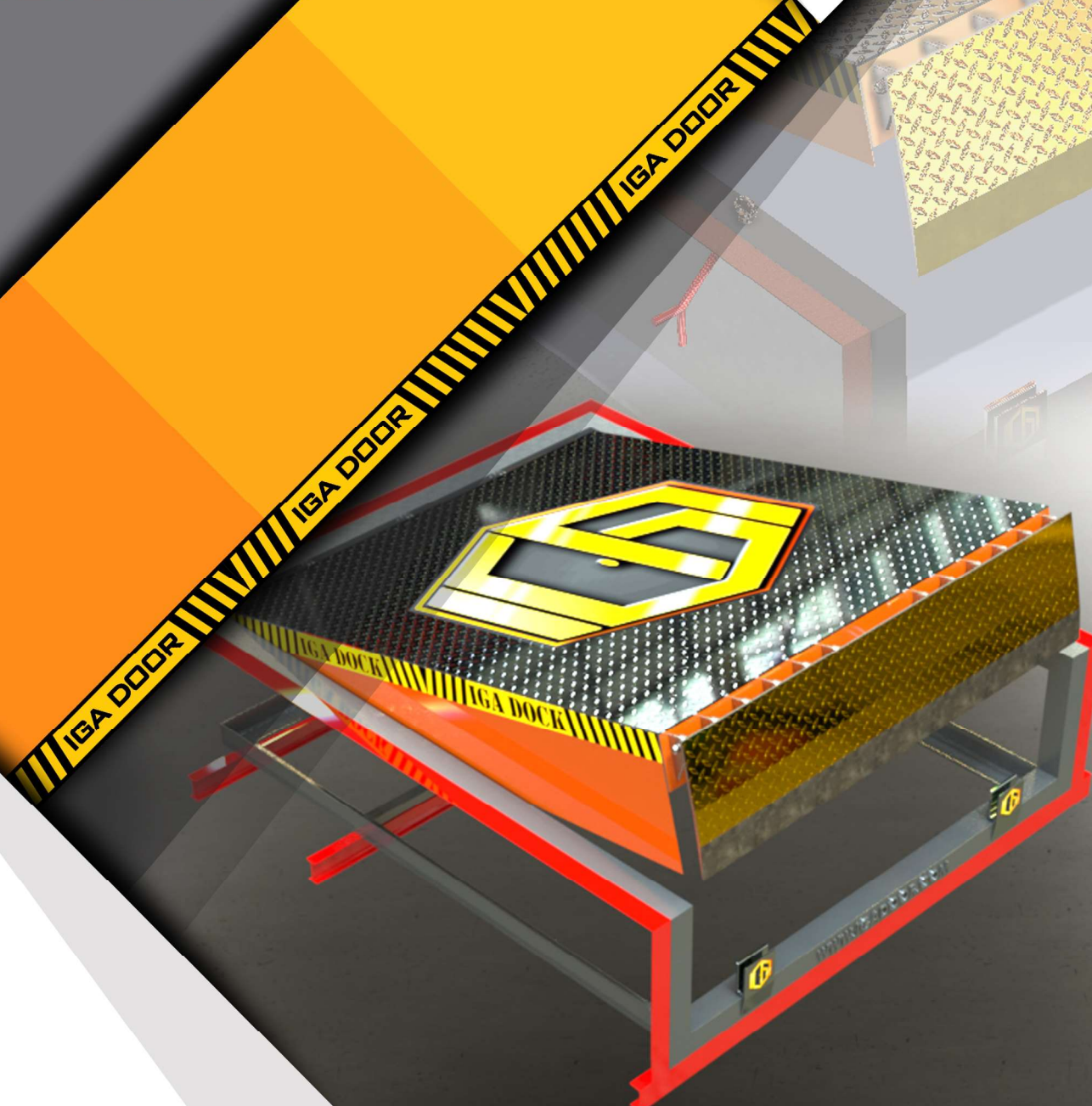
IGA DOOR

LOADING EQUIPMENT
& AUTOMATIC DOOR

ایده . طراحی . اجرا

WWW.IGADOOR.COM

Dock Leveler





درباره شرکت ایگادر

شرکت ایمن گذر آرتمن با نام تجاری **ایگادر**، تولید و عرضه کننده تجهیزات بارگیری و انواع درب های اتوماتیک ، فعالیت خود را به عنوان یک واحد صنعتی با هدف اعلای رفاه عمومی و خدمات رسانی به مشتریان گرامی از سال ۱۳۸۵ آغاز نمود. هم اکنون پس از سال ها سابقه و حضور موفق در زمینه طراحی، ساخت، اجرا، فروش و خدمات پس از فروش درب های اتوماتیک و تجهیزات بارگیری، به عنوان یکی از واحدهای فعال در این عرصه تمام سعی و تلاش خود را می نماییم تا بهترین خدمات را با بالاترین کیفیت حضور مشتریان عزیز ارائه نماییم.

هدف مدیران و متخصصان شرکت ایگادر، بهینه سازی محصولات موجود در بازار و طراحی و ساخت محصولات جدید و ایجاد تنوع در طراحی و تولید محصولات با تکنولوژی نوین، با در نظر گرفتن شرایط محیطی ساختمان ها، اماكن اداری، تجاری و صنعتی است.

اولویت اول ما در شرکت ایگادر، همواره ارتقاء سطح کیفی محصولات در جهت کسب رضایت مصرف کنندگان عزیز بوده، از این رو از جمله تلاش های ما در جهت همگام شدن با استاندارد های بازار جهانی :

بهره گیری از ماشین آلات پیشرفته، استفاده از مواد مرغوب و با کیفیت و همچنین تولید و در اختیار داشتن محصولات قابل رقابت با نمونه های خارجی، توان این شرکت را جهت نیل به اهداف آتی افزایش داده است. امیدواریم کادر مدرس و فنی این شرکت بتوانند در راستای حمایت و رضایت کامل مشتریان گرامی، در این راستا گام بردارند.



اطلاعات شرکت ایگادور



- نام شرکت : اینم گذر آرتمن
- نوع شرکت : مسئولیت محدود
- سابقه فعالیت : از سال ۱۳۸۵ تا کنون
- تلفن تماس : ۰۲۱ - ۸۸ ۵۵ ۱۳۴۸
- تلفن های واحد فروش :

۰۲۱ - ۸۸ ۵۵ ۷۹۲۴
۰۹۹ ۱۶۰ ۱۶۰ ۴۱
۰۹۹ ۱۶۰ ۱۶۰ ۴۲

- واتس آپ :
- وبسایت : www.igadoor.com
- اینستاگرام : instagram.com/iga.door
- کanal تلگرام : T.me/iga_door
- ایمیل : Email : info@igadoor.com



برخی از مشتریان ما



شرکت ارتباطات زیرساخت





پروژه های انجام شده

- کارخانه مرکزی بستنی میهن اسلامشهر
- شرکت سولیکو کاله فراورده های گوشتشی
- شرکت فناوری موج خاور
- شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان
- ساختمان حراست پاویون ریاست جمهوری فرودگاه مهرآباد
- پایانه حمل و نقل مترو شهید کلاهدوز
- شرکت خدمات هوایی هور سپهر سامان
- شرکت کاستل نوش
- کارخانه تولید تجهیزات جوش آما
- کتابخانه دانشکده فنی مهندسی دانشگاه تهران
- شرکت صنایع غذایی آریافودان
- صندوق رفاه هیئت علمی دانشگاه تهران
- صنایع غذایی و لبیاتی کاله
- شهرداری مناطق ۱۱۹۹۱ کرج
- شرکت ایفاسرام
- کارگزاری نیک اندیشان
- شرکت خدمات انفورماتیک ایران
- شرکت مهندسی لاستیک مبل
- شرکت پارس پوشان بستار
- شرکت صنعت تمیم قشم
- مجموعه شرکتهای برسام
- شرکت فرزام آریانا البرز
- تعاونی مهندسین ساختمان استان البرز
- شرکت آبگینه
- شرکت آسام اسپرت
- شرکت تراشکاری پارسیان صنعت
- شرکت مهندسی لوتوس
- مجموع فرشهای آریانا
- مجموعه مبل آبنوس
- برج زبان ۷
- آموزشگاه کندو
- ...
- شرکت هواپیمایی آسمان
- شرکت هواپیمایی ماهان
- شرکت هواپیمایی ایران ایر(هما)
- بازار بزرگ ایران IRAN MALL
- نهاد ریاست جمهوری اسلامی ایران
- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جمهوری اسلامی ایران
- شرکت توسعه ارتباطات و زیر ساخت جمهوری اسلامی ایران
- ساختمان مرکزی اجلاس سران نهاد ریاست جمهوری اسلامی ایران
- ساختمان اصلی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران
- شرکت مهندسی و توسعه نفت و گاز محمدیان
- ساختمان مرکزی شرکت پتروشیمی جم
- شرکت مهندسی و ساخت ژئوتورهای مپنا پارس
- ساختمان مرکزی شهرداری منطقه ۱۳ تهران
- HYPER ME فروشگاه زنجیره ای هاپر می
- ساختمان اداره خدمات، رفاه و تعامل اجتماعی شهرداری تهران
- شرکت تهران کشت طایی وابسته به شهرداری تهران
- ساختمان مرکزی ایرانسل
- کارخانه مرکزی بستنی پاندا میهن
- مجتمع آموزشی بین المللی حکیم (نیاوران)
- شرکت شادی سازان امروز
- بانک سرمایه
- بانک رفاه
- بانک سینا
- شرکت سایپا
- رستوران عربی رویصنا
- امداد خودروی ایران
- مجتمع نسیم سلامت قزوین
- شرکت خدمات هوایی همرا کوشکیش
- مجتمع فولاد دشتستان
- باشگاه انقلاب
- شرکت فردا موتور
- شرکت پخش دکتر عبیدی

و تعداد بسیار دیگری از پروژه های خصوصی و دولتی



زمینه فعالیت شرکت



۱. انواع درب های ریلی صنعتی اتوماتیک

۲. انواع دربهای کرکه ای اتوماتیک (صنعتی . تجاری و خانگی)

۳. انواع تجهیزات بارگیری اعم از داک لولر ها و داک شلترا ها

۴. انواع مختلف درب های سریع صنعتی

۵. انواع دربهای اتوماتیک سکشنال صنعتی و پارکینگی

۶. انواع دربهای شیشه ای اتوماتیک

۷. انواع جکها و موتورهای پارکینگی و صنعتی

۸. انواع دربهای آهنی خاص مطابق با سلیقه و سفارش مشتری

۹. انواع راهبند و رود بلاکرها

۱۰. سقف متحرک

۱۱. سایبان برقی

۱۲. دوربین مداربسته

۱۳. سیستم اعلام و اطفای حریق

۱۴. سیستم اعلام سرقت

۱۵. انواع سیستم های هوشمند سازی ساختمان

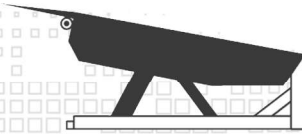
۱۶. اکسس کنترل و انواع آن



چشم انداز ها

ما در **ایگادر** ، بر آنیم تا با اتکا بر قدرت لایزال الهی و در پرتو ایمان و کوشش و برنامه ریزی مدبرانه جمعی از متخصصین و متعهدین در این شرکت و با بهره گیری از تجربه و دانش فنی پرسنل و مهندسین ایگادر، اقدام به ایده پردازی، طراحی و تولید و بومی سازی محصولاتی در زمینه سیستم های حفاظتی و نظارتی، تجهیزات بارگیری و ... نموده که اکنون بیشتر توسط کشورهای بیگانه ساخته می شود. امید است با انجام این امر مهم گامی مفید و موثر در این مسیر برداشته تا شرایط استفاده مهندسین ، معماران و صنعتگران ایران عزیzman از محصولات تولید داخل با کیفیت بالا و قیمت مناسب تر نسبت به موارد مشابه خارجی فراهم گردد.

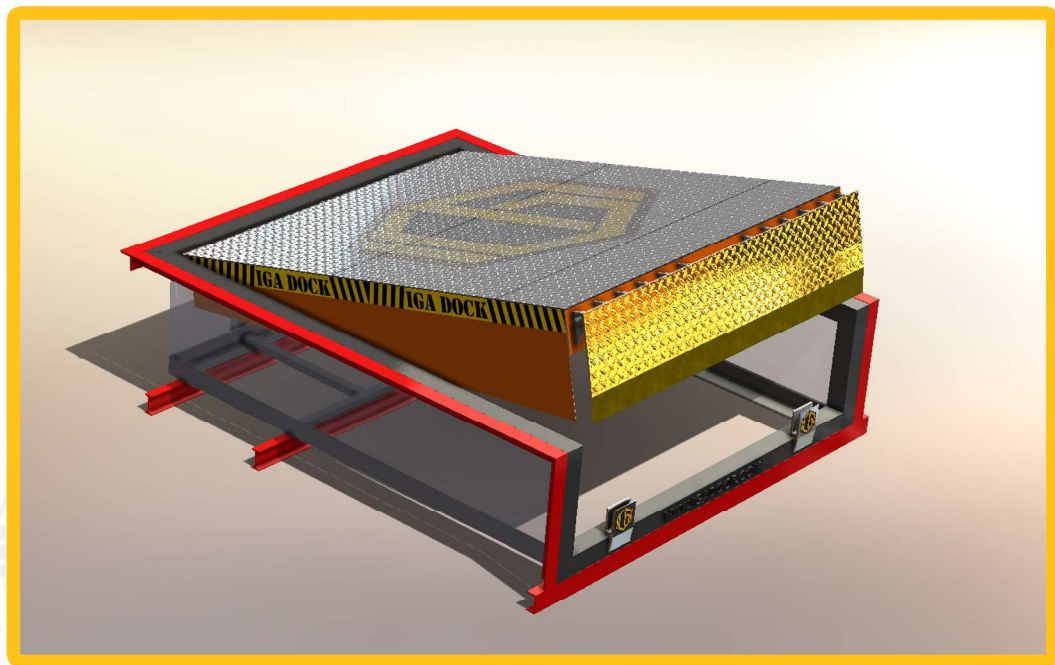
مهمنترین برآیند تحقق این هدف : بومی سازی انواع سیستم های وارداتی در زمینه های مذکور ، با کیفیت بالاتر و سازگار با شرایط جغرافیایی منطقه همراه با طراحی و ساخت دستگاه های جدید و همچنین بی نیازی کشور از واردات ، صرفه جویی ارزی به میزان قابل توجه ، به کارگیری نیروهای متخصص داخلی و ایجاد اشتغال در کشور خواهد بود که به امید خداوند متعال به آن جامه عمل خواهیم پوشاند.



داك لولر يا همسطح كننده

داك لولر يا رمپ بارگيري کانتينير يکی از تجهيزات و ملزومات بارگيري بوده که اغلب در ورودی سردخانه ها ، سوله ها ، سکوهای بارانداز ، کارخانجات و ... جهت سهولت در امر بارگيري به کار برده می شود . اصطلاحات ديگري از جمله رمپ انبار ، رمپ تخليه و بارگيري ، سکوي بارگيري ، سکوي بارانداز و ... نيز در مورد داك لولر به کار برده می شود.

وظيفه يک دستگاه همسطح کننده اتوماتيک هم تراز کردن خودرو يا کاميون با سکوي بارگيري است . به کمک داك لولر، ليفترات می تواند به طور مستقيم به درون کانتين کاميون وارد و يا خارج شود. سپس فرآيند بارگيري يا تخليه را به اتمام برساند. در اين فرآيند که با سرعت بالايي انجام می شود، صرفا يک اپراتور انساني در کنار همسطح کننده مورد نياز است . بدین ترتيب در دراز مدت، نياز به منابع انساني کاهش می يابد . با اين کار راندمان کاري به همراه سود اقتصادي، افزایش می يابد.



جهت مشاهده اطلاعات تكميلی، کيو آركد را اسکن کنيد



کارکرد داک لولر

همسطح کننده متحرک به عنوان یک مکمل در کنار لیفتراک در فرآیند بارگیری (یا تخلیه) محموله از خودروی کانتینر دار به حساب می آید. ارتفاع همسطح کننده داک لولر می تواند متناسب با ارتفاع سطح پایینی یا همان کف کانتینر خودرو تنظیم شود. با مستقر شدن کامیون در جلوی سکو و چسبیدن آن به ضربه گیرها، درب ورودی بار انداز که معمولاً درب سکشنال صنعتی و در برخی از موارد ترکیب درب سکشنال صنعتی و درب سریع می باشد بالا می رود ، سپس سطح شیب دار همسطح کننده بارانداز توسط مدار فرمان به بالاتر از سطح کف کانتینر کامیون هدایت می گردد . سپس لبه متحرک یا فلپ توسط مدار فرمان تا بالاترین حد خود باز شده و سپس هم سطح کف کانتینر کامیون می گردد . با وجود همسطح کننده داک لولر در سکوهای بارانداز با امکان تردد سریع لیفتراک و ریشتراک به داخل کامیون، زمان تخلیه و بارگیری به طرز قابل توجهی کاهش می یابد.



www.igadoor.com



جهت مشاهده ویدئوی کارکرد داک لولر

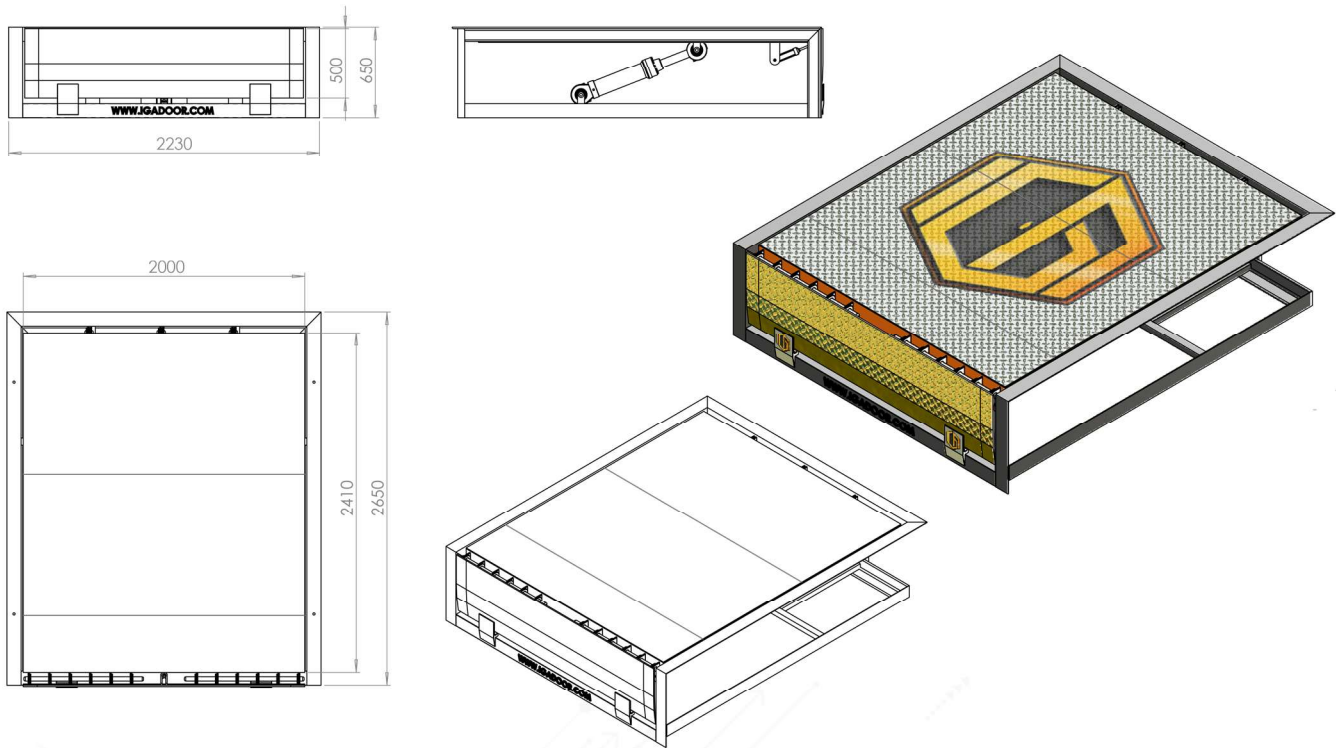
کیو آرکد را اسکن کنید





مشخصات فنی داک لولر ایگاداک

داک لولر ایگاداک در سه تیپ عتن، ۸تن و ۱۰تن به صورت روتین و در ابعاد به طول ۲۶۵۰ میلی متر، عرض ۲۲۳۰ میلی متر و ارتفاع ۶۵۰ میلی متر قابل ارائه بوده و برای ابعاد و همچنین تناظر بالا به صورت سفارشی تولید می گردد.



صفحه اصلی سازه ساخته شده از ورق عاجدار با کیفیت بالا به ضخامت ۸ میلیمتر، به طول ۲۴۱۰ میلیمتر و عرض ۲۰۰۰ میلیمتر و سطح زیرین آن تقویت شده با استراکچر L-PROFIL.

فلپ متحرک جلو به ابعاد ۲۰۰۰*۵۰۰ میلی متر و به ضخامت ۱۸ میلی متر از ورق دوبل عاجدار لیزر کات شده (متشکل از دو ورق ۸ و ۱۰ میلیمتری با تکنولوژی سوراخکاری و جوش نقطه به نقطه در سطح مقطع اتصال و جوش سراسری در پیرامون).

استفاده از شفت های هارد کروم در قسمت انتهایی سازه (بدون هیچگونه سایش) و دو عدد میل ترانس آبکاری شده CKF5 دو پولیشه به قطر ۲۵ میلی متر به صورت مجزا در قسمت جلوی سازه جهت دسترسی آسان برای سرویس های دوره ای.

لولا و گوشواره ها به تعداد دوبل نسبت به مدل های مشابه جهت استحکام بخشی به سازه و بالا بردن ضربی اطمینان، تهیه شده از فولاد استاندارد با کیفیت بالا، برش خورده با لیزر کات و حفره ها ماشین کاری شده در تمامی قسمت ها.



مشخصات فنی داک لولر ایگاداک

شاپی سازه ساخته شده از فولاد، نبشی و پروفیل هایی با بالاترین کیفیت بدون تنفس، ترک و مُک، تست شده در محیط آزمایشگاهی

در ساخت داک لولر ایگاداک از با کیفیت ترین دستگاه های سیستم جوشکاری نفوذی CO2 با گاز میکس به همراه فیلر مخصوص

جهت عمق دادن به جوش استفاده شده است که در این روش خروجی نهایی بالاترین کیفیت را دارد.

علیرغم تحلیل و تنفس زدایی سازه در نرم افزار های مهندسی، قبل از عملیات جوشکاری کل سازه تنفس زدایی گردیده است.

پیرامون سازه و کلیه قسمت ها اعم از نبشی ها و ناودانی ها و پروفیل ها از دو طرف و به صورت سرتاسری و به صورت سه پاس

جوشکاری گردیده و تمامی جوشهای ۹۰ درجه حداقل سه پاس جوشکاری شده، که به همین دلیل در کل سازه درز باز وجود ندارد

در کل سازه به هیچ عنوان از بتونه استفاده نشده و سازه با دو لایه آستر اپوکسی پلی آمید و دو لایه رنگ رویه اپوکسی پلی آمید

صنعتی پوشانده شده است.

سازه تجهیز شده به سیستم پاور پک هیدرولیک ، موتور سه فاز با توان ۳ اسب بخار با قابلیت کار در دمای -۲۰ الی +۶۵ درجه

سانتریگراد به همراه روغن هیدرولیک و دو عدد جک هیدرولیک با بدنه فولادی به همراه شفت هارد و تجهیزات پکینگ و اورینگ

استاندراد با کیفیت درجه یک برای کفی اصلی و فلپ و همچنین دارای سیستم کنترل بیسیم ۶ دکمه جرثقیلی.

توضیحات و مشخصات فنی ذکر شده در مورد محصولات روتین تولید شده در شرکت ایمن گذر آرتمن (ایگادر) بوده و لازم به ذکر است برای شرایط خاص و مطابق با سلیقه مشتری و مواجهه با چالش های احتمالی، سازه های سفارشی قابلیت طراحی و ساخت خواهد داشت.

تمامی برش های قطعات اعم از ورق ها و براق آلات استفاده شده در داک لولر ایگاداک با دستگاه های اتوماتیک پیشرفته لیزرکات تولید شده

که این امر باعث از بین رفتن هرگونه خطای ابعادی و محاسباتی در کل سازه می گردد.





ریموت کنترل جرثقیلی

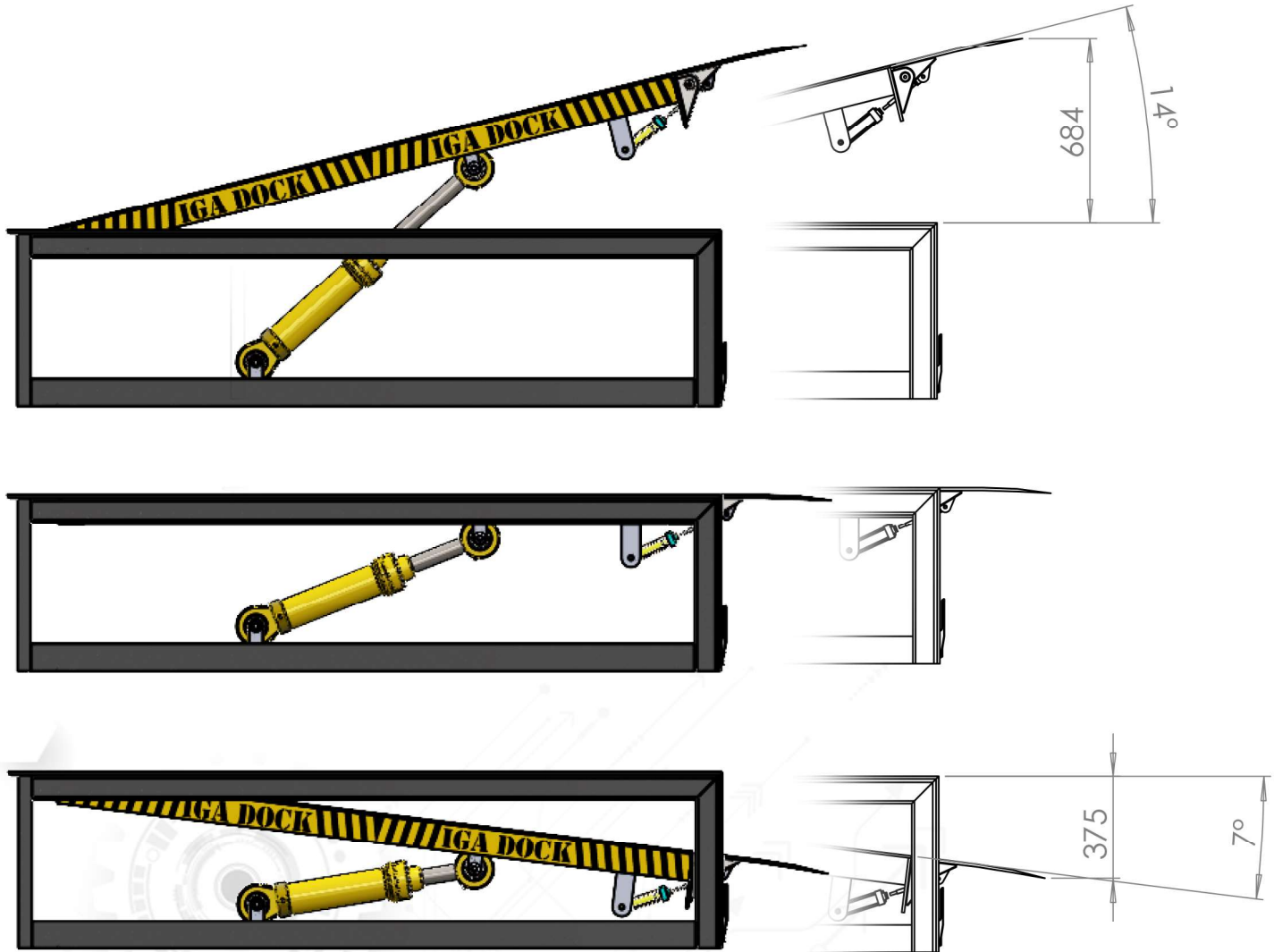
در داک لولرهای ایگاداک جهت بالا و پایین بردن صفحه اصلی و همچنین باز و بسته کردن فلپ متحرک از ریموت کنترل جرثقیلی استفاده شده است، که از امنیت بالاتر و همچنین آزادی عمل بیشتر کاربر نسبت به تابلو فرمان ثابت برخوردار است. (بنا به درخواست و سفارش مشتری کنترل ثابت نیز قابل اجراست).



داک لولر ایگاداک مجهز به تایмер صنعتی بوده که در صورت فراموشی کاربر جهت خاموش کردن دستگاه به صورت خودکار بعد از زمان ۶۰ دقیقه که قابل تنظیم است خاموش می گردد.



تاورانس حرکتی داک لولر ایگاداک



محدوده حرکتی فلپ اصلی از منفی ۷ درجه تا مثبت ۱۴ درجه بوده که در مجموع بیش از یک متر تاورانس حرکتی خواهد داشت و باله متحرک جلو نیز از ۰ تا ۹۰ درجه قابلیت باز و بسته شدن دارد. لازم به ذکر است میزان حرکت فلپ اصلی و باله متحرک هر دو بصورت دستی و در فواصل مختلف توسط کاربر قابل کنترل است.



پکینگ و ارسال داک لولر ایگاداک



تمامی دستگاه های تولید شده در شرکت ایمن گذر آرتمن قبل از ارسال به محل پروژه، در محل کارخانه در حضور نماینده کارفرما مورد آزمایش و تایید نهایی قرار گرفته و بنا به در خواست مشتری بصورت پکینگ پالت آماده ارسال می گردد.



اطلاعات بیشتر در مورد این محصول

جهت دسترسی به هر کدام از فیلدهای زیر روی کلید مورد نظر کلیک کنید



کلیک کنید

گالری فیلم این محصول



کلیک کنید

گالری عکس این محصول



کلیک کنید

توضیحات کامل محصول



کلیک کنید

کanal تلگرام ایگاذر



کلیک کنید

کanal آپارات ایگاذر



کلیک کنید

صفحه اینستاگرام ایگاذر



IGA DOOR

www.igadoor.com

instagram.com/iga.door

099 160 160 41

t.me/iga_door

Email : info@igadoor.com

021- 88551348
021- 88557924