



شرکت کاراوردان صنعت خاورمیانه



خبرنامه توسعه مدیریت

بهمن ماه ۹۸ - شماره ۴۶

شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه در تاریخ ۱۳۸۹/۰۴/۱۰ بعنوان یکی از شرکت های گروه شرکت مادر تخصصی توسعه معدن و صنایع معدنی خاورمیانه(میدکو) تاسیس شد و تحت شماره ۱۰۹۴۷ بعنوان یک شرکت سهامی خاص در سازمان ثبت شرکتهای کرمان به ثبت رسید.

کاراوران صنعت خاورمیانه به منظور حضور در عرصه صنعت و معدن ایران اسلامی بعنوان یک شرکت جدید متولی انجام امور معدنکاری و حمل و نقل مواد معدنی میباشد. این شرکت با هدف نیل به ارائه خدمات با کیفیت مطلوب بعنوان یکی از مجموعه های مطرح کشورقصد دارد گام های بلندی در رابطه با تجهیز و بهره برداری از معدن بردارد.





استراتژی در مدیریت دانش

مهندس سید عبدالرضا موسوی
مدیر عامل شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه

لذا از طریق فرآیند استراتژی مدیریت دانش در رابطه با نقاط قوت، ضعف، فرصت و تهدیداتی از جنس دانش برای رسیدن به اهداف خود آگاه می شود. بنابراین می توان گفت که برنامه ریزی استراتژیک مدیریت دانش بخشی از خرد مدیریت دانش است که یکی از علت های شکست سازمان ها در پیاده سازی مدیریت دانش نداشتن استراتژی مناسب است که نتوانسته اند دانش را از داده یا اطلاعات متمایز کنند و ویژگیهای منحصر به فرد دانش و کارکنان را نادیده گرفته اند که امیدوارم مجموعه ما بتواند با تعریف درست از دانش و استراتژی به اهداف سازمانی خود برسد.

در زمان حاضر که عصر اطلاعات است به تایید بسیاری از اندیشمندان مزیت اصلی در سرمایه دانش سازمانها نهفته می باشد. لذا دانش در دنیا پیشرفت امروز به سرعت بعنوان مزیت رقابت اصلی سازمان ها تبدیل گردیده است. روند اوج یافتن نقش دانش، نوآوری و فناوری های نوین در ایجاد مزیت های راهبردی و اهمیت یافتن ارزش منابع دانش در اداره سازمان ها موجب شده تا مقوله مدیریت دانش در قلب سیاست های راهبردی سازمان ها جای گیرد. بر این اساس، توجه ویژه به مدیریت دانش از جهت تحقق اهداف سازمان ها ضروری به نظر می رسد و تبیین جایگاه مدیریت دانش و کارکردهای آن در سازمان ها از اهداف مدیریت حاضر می باشد. مدیریت دانش می تواند با یکپارچه سازی سرمایه های دانشی سازمان ها در بخش های مختلف و تاثیرگذاری مستقیم بر مفاهیمی مانند مشتری مداری، یادگیری سازمانی، اعتلای فرهنگ سازمانی، رهبری و تصمیم گیری هوشمندانه، باز طراحی فرآیندها، تولید دانش جدید و دانش ضمنی به صریح، زمینه ارتقای سطح فعالیت ها و رسیدن به اهداف مورد نظر را به همراه داشته باشد. البته سازمان ها بدون داشتن استراتژی مشخصی در استفاده از مدیریت دانش نمی توانند بهره ای از این مقوله داشته باشند و می باشد در این خصوص سیاست های راهبردی تدوین گردد، در این رابطه باید استراتژی مدیریت دانش بیانگر استراتژی و اهداف سازمان باشد.

پروژه خرید ماشین آلات معدنی و راهسازی با هدف ارتقای ظرفیت برداشت و حمل سنگ معدنی از معادن کشور در آذر ماه سال ۹۵ آغاز گردید. در این پروژه ۶۳ عدد دامپتراک، ۹ عدد شاول و ماشین آلاتی شامل لودر، بولدوزر، کامیون، واکتراتراک، گریدر و بیل مکانیکی و... در دستور خرید شرکت قرار گرفت. بخشی این ماشین آلات پس از خرید جهت افزایش ظرفیت برداشت و حمل در معادن سنگ آهن جلال آباد، مس سرچشم و معادن شماره ۴ گل گهر جهت بهره برداری مستقر گردید.

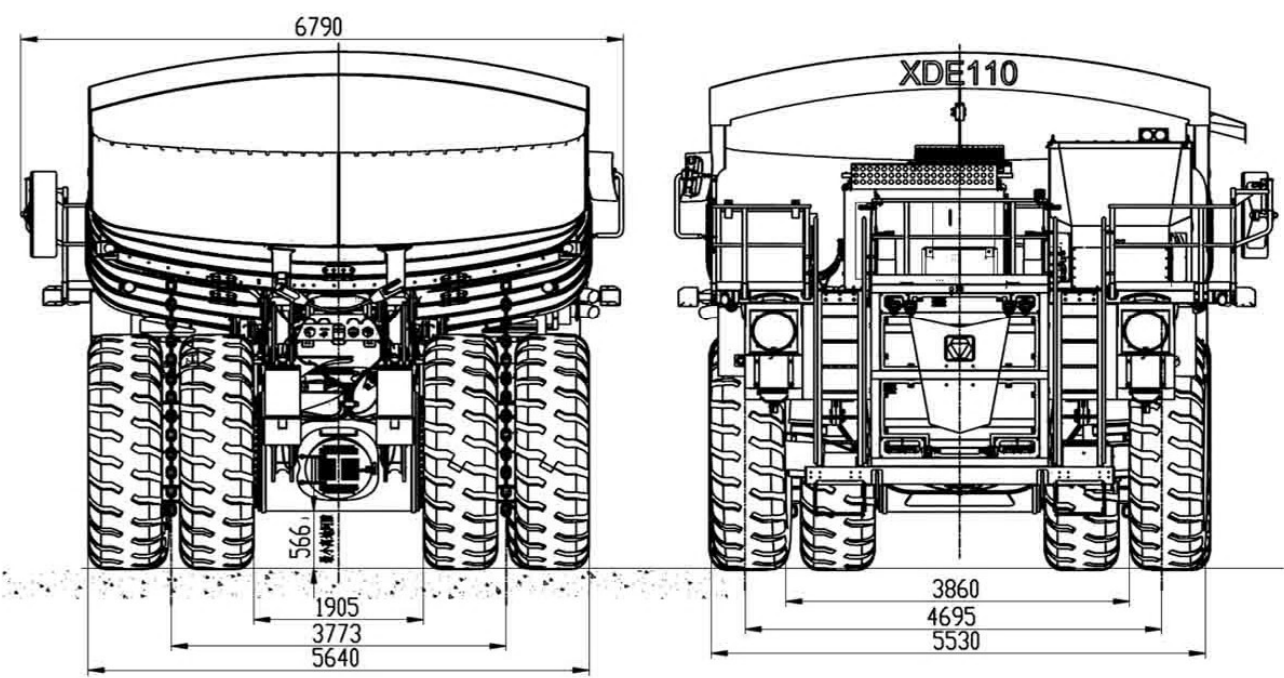
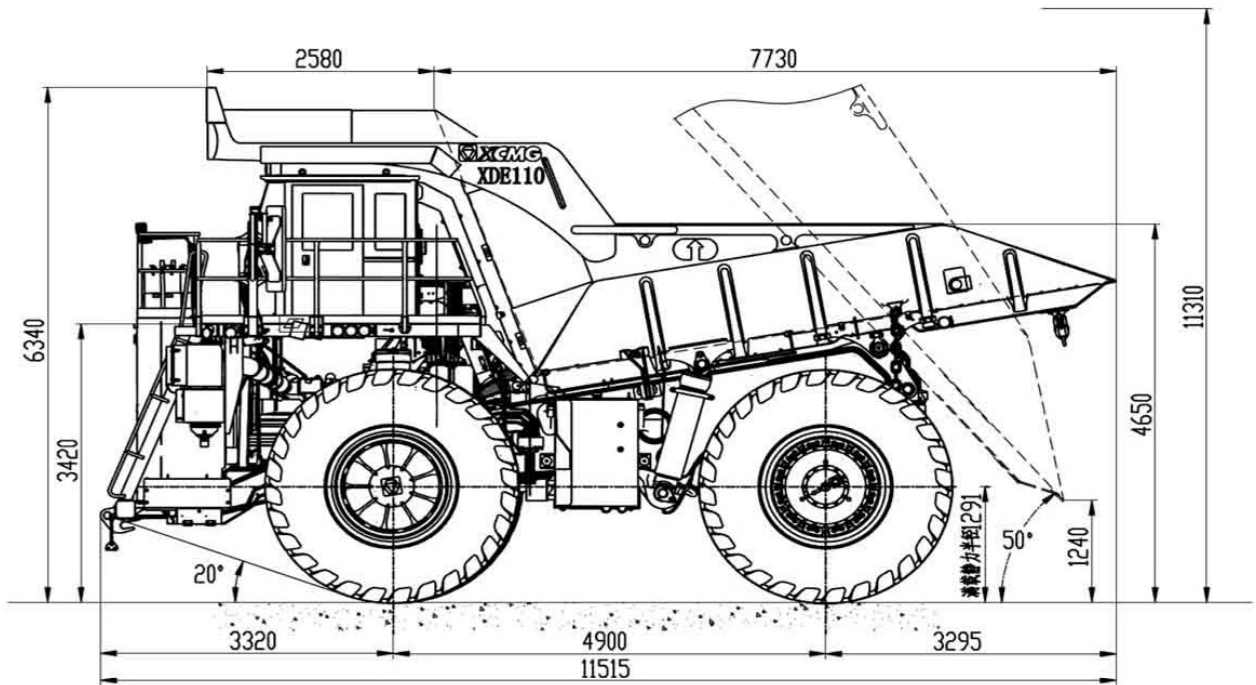


با تکیه بر توان متخصصان داخلی و همکاری با متخصصان خارجی پروژه مونتاژ ۶۳ دستگاه دامپتراک و ۹ دستگاه شاول در دیماه سال ۱۳۹۷ در دستور کار قرار گرفت. از زمان شروع پروژه تا کنون ۳۶ دستگاه دامپتراک و ۳ عدد شاول به طور کامل مونتاژ شده که ۳۰ دستگاه دامپتراک و ۳ عدد شاول از تاریخ ۱۳۹۸/۰۵/۱۹ مورد بهره برداری قرار گرفته اند و عملیات مونتاژ سایر ماشین آلات ادامه دارد.





بعاد ظاهری دستگاه



پارامترهای دستگاه

واحد		
تن	110	ظرفیت بار
تن	80	وزن کاری
(km/h)	50	ماکسیمم سرعت
%	20	حداکثر توان عبور از شیب
(kW HP/rpm)	895 1200 2100	(توان نامی) Rated power/speed

سیستم محرک



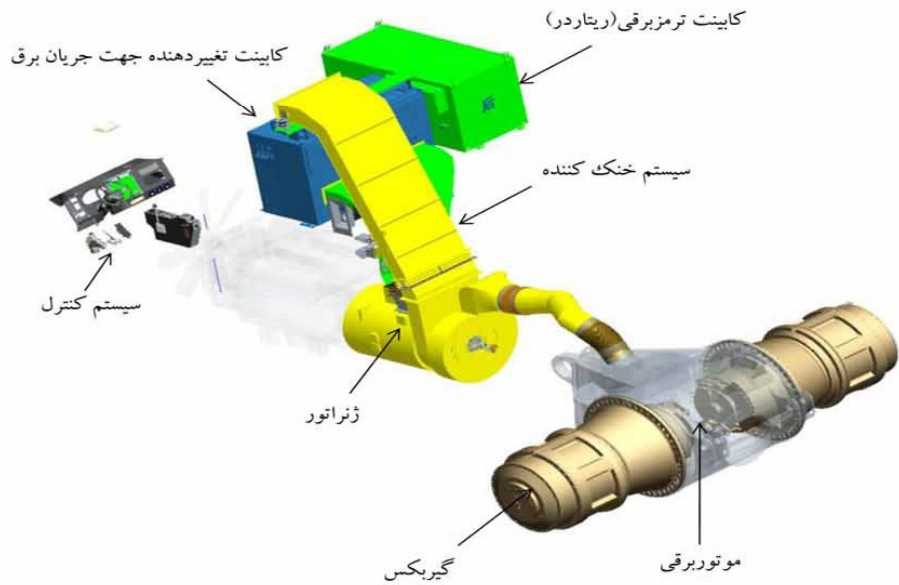
XCMG-A865	ژنراتور
XCMG-D110AC	سیستم کنترل
XDE110	موتور برقی
۳۳,۶۷ : ۱	نسبت دور گیربکس به موتور
50 km/h	(حداکثر) سرعت

مشخصات موتور

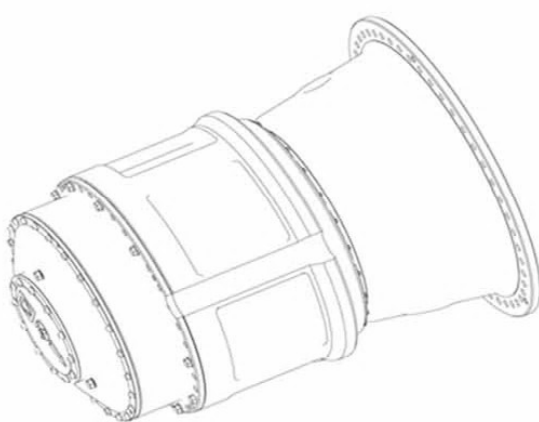


Cummins KTA38	مدل
گازویل	سوخت
۱۲	تعداد سیلندر
۴ زمانه	سیکل کاری
895 kW	توان تولیدی
1900 rpm	دور موتور

سیستم محرک



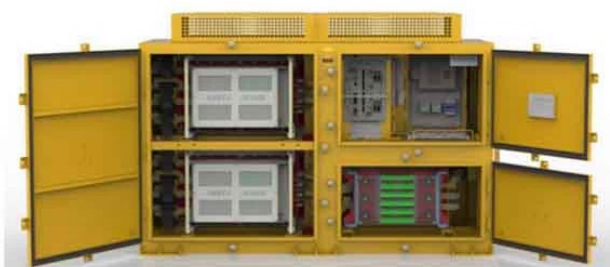
فاينال درايو



ژنراتور

۱ - ژنراتور XCMG-A865

۲ - ژنراتورافقی.ساپورت بلبرینگ تک کاوری.بدون ذغال و کلکتور مولد برق.قطبی.ژنراتور ۳ فاز.

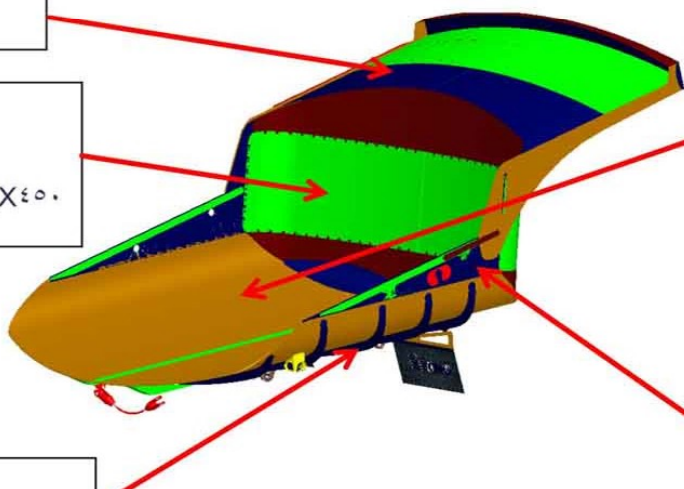


ریتاردر

ماکسیمم توان ترمز برقی ۱۴۰۰ کیلو وات



اتاق بار



ورق سقف و تقویت کننده آن

6mm 690 mPa tensile strength steel

ورق جلو

12 mm

DILLIDUR 450/HARDOX 450.

ورق کف

19mm

DILLIDUR 450/HARDOX 450.

تقویت کننده

16 mm floor and side.

10 mm

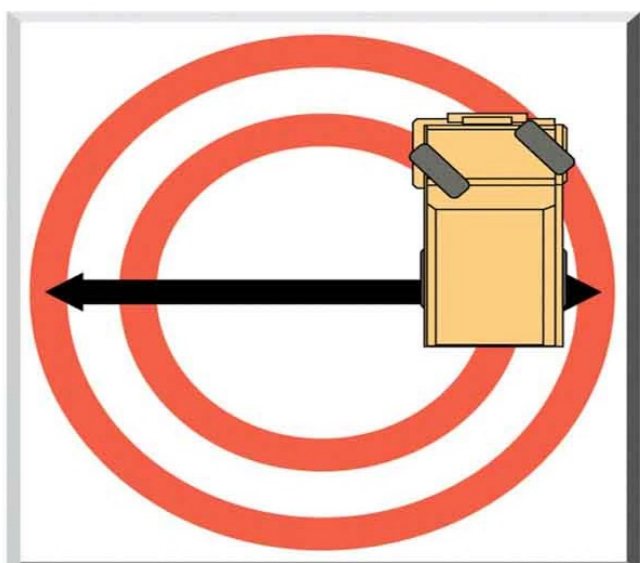
690 mPa tensile strength steel

ورق جداره

12 mm

DILLIDUR 450/HARDOX 450.

مشخصات فرمان



دایره چرخش ۲۳ متر

مطابق با سیستم استاندارد فرمان

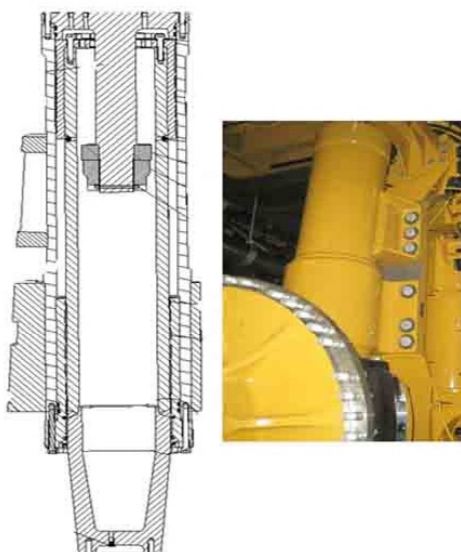
SAE J1511 standards

سیستم تعليق



با استفاده از سیستم تعليق روغنی گازی شرایط نرمال واستabil جهت کنترل و انتقال راننده فراهم آمده است.

سیستم تعليق جلو



- * شافت ریخته گری شده تعليق جلو و پوسته خارجی.
- * ساپورت فولادی ریخته گری شده بزرگ.
- * بلبرینگ مسی بزرگ
- * ماکسیمم حرکت ۳۲۰ mm

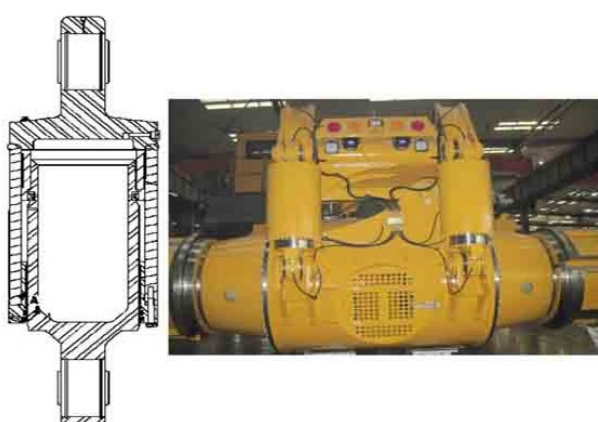
جک روغنی تعليق جلو(بدون بار)

ارتفاع شارژ روغن	طول شارژ گاز	فشار شارژ گاز
۵۰ mm (1.97in.)	۲۱۵ mm (8.46in.)	۴۵۷۰ kPa (۶۷۱ psi)

نکته: فشار شارژ گاز برمبنای طول گاز استجیده میشود. برای بروارده کردن طول گاز موردنظر میتوان فشار گاز را کم یا زیاد کرد.

سیستم تعليق عقب

ماکسیمم حرکت ۳۱۰

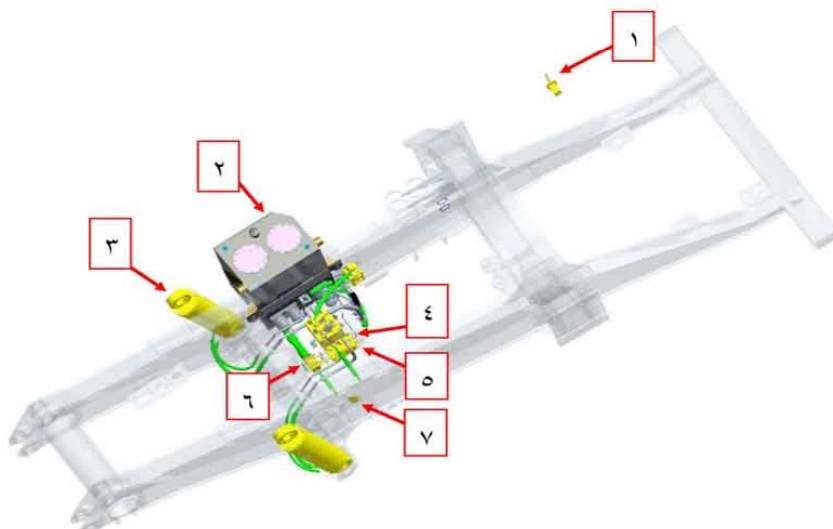


جک روغنی تعليق عقب(بدون بار)

ارتفاع شارژ روغن	طول شارژ گاز	فشار شارژ گاز
۸۵ mm (3.3in.)	۲۰۰ mm (7.9in.)	۱۲۵۳ kPa (193.3psi)

نکته: فشار شارژ گاز برمبنای طول گاز استجیده میشود. برای بروارده کردن طول گاز موردنظر میتوان فشار گاز را کم یا زیاد کرد.

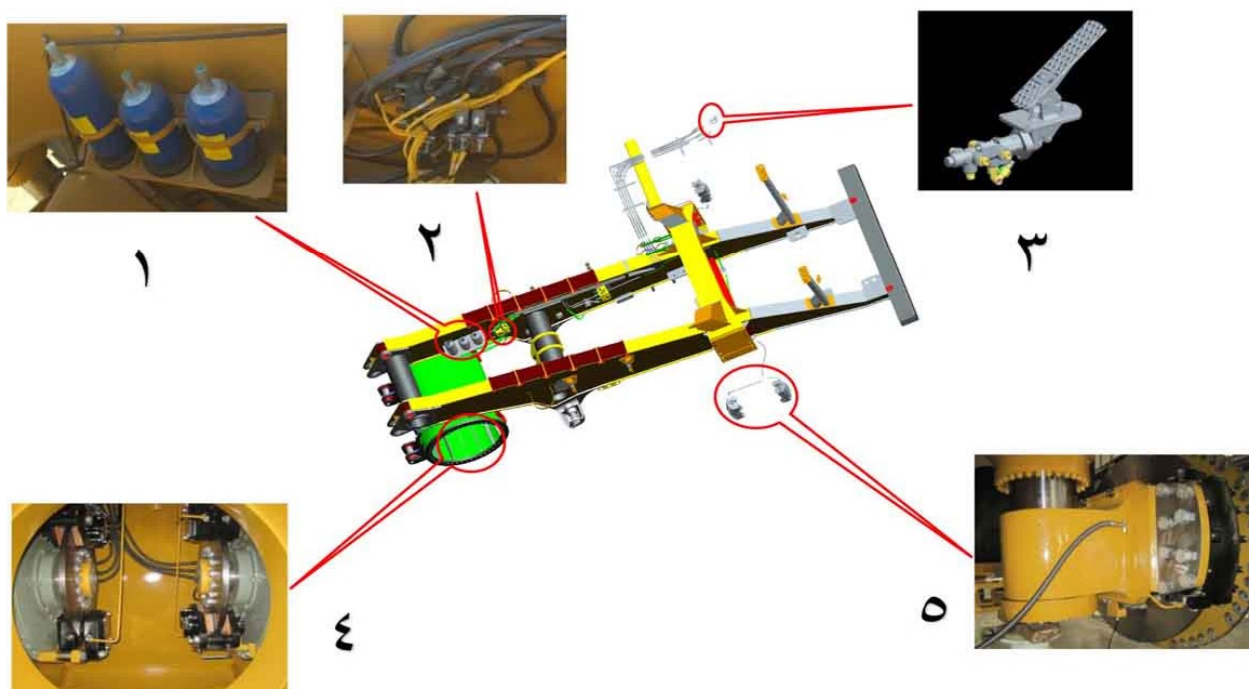
اجزای سیستم بالابر



- | | |
|---------------------|-----|
| اهرم بالابر | - ۱ |
| مخزن روغن هیدرولیک | - ۲ |
| سیلندر بالابر | - ۳ |
| مجموعه سوپاپ بالابر | - ۴ |
| پمپ پیستون | - ۵ |
| پمپ چرخدنده | - ۶ |
| فیلتر فشار بالا | - ۷ |

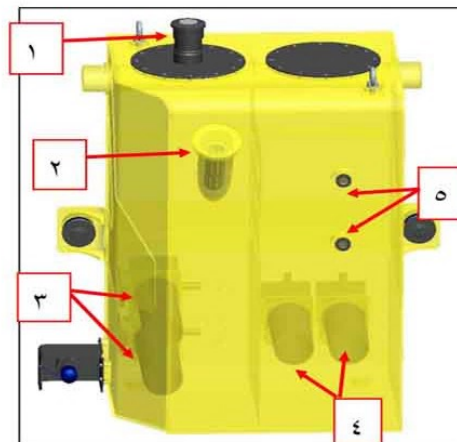
نمای کلی سیستم ترمز

ترمזהای موجود در اتاق اپراتور



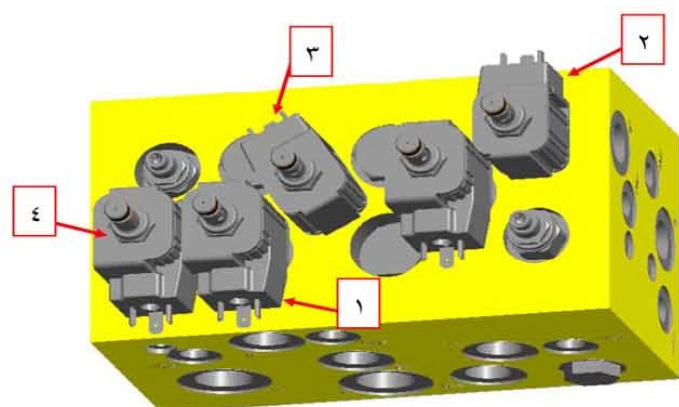
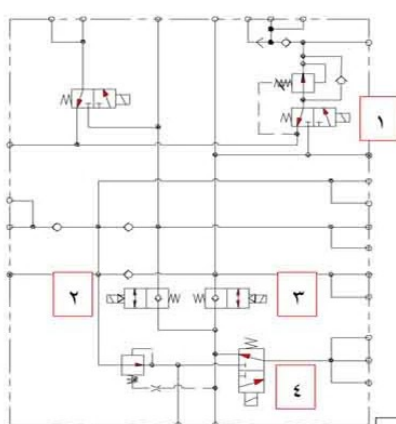
آشنایی با قطعات سیستم ترمز

ساختار مخزن روغن هیدرولیک



- | | |
|-----|------------------|
| - ۱ | درگاه تنفس |
| - ۲ | پرکننده |
| - ۳ | فیلتر برگشت روغن |
| - ۴ | فیلتر مکش |
| - ۵ | نشانگر روغن |

آشنایی با قطعات سیستم ترمز



- | | |
|-----|---------------------|
| - ۱ | ترمز در حال بارگیری |
| - ۲ | تخليه محور جلو |
| - ۳ | تخليه محور جلو |
| - ۴ | ترمز پارک |



برگزاری چهارمین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد "آینده پژوهی ارزش‌های اجتماعی"

در تاریخ یکم و دوم بهمن ماه چهارمین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد "آینده پژوهی ارزش‌های اجتماعی" توسط انجمن مدیریت ایران در دانشگاه خاتم برگزار شد. جناب آقای دکتر پورمند مدیر عامل محترم هلدینگ میدکو درخصوص "آینده پژوهی، کسب و کار و ارزش‌های سازمانی" در این کنفرانس سخنانی ایراد داشتند.

در همین راستا هلدینگ میدکو و شرکت‌های تابعه در این کنفرانس موفق به دریافت جوایز به ترتیب زیر شدند:

- هلدینگ میدکو بالاترین سطح جایزه ارایه شده تندیس برنزین با درجه ممتاز
- فولاد سیرجان ایرانیان تقدیر نامه سه ستاره
- فولاد زرند ایرانیان تقدیر نامه سه ستاره
- فولاد بوتیای ایرانیان تقدیر نامه دو ستاره
- گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه (ممراکو) تقدیر نامه دو ستاره







برگزاری جلسه کمیته توسعه مدیریت و دانش

در تاریخ های ۱۳ و ۱۶ بهمن ماه جلسه کمیته توسعه مدیریت و دانش در مجتمع فولاد زرند ایرانیان با حضور همکاران توسعه مدیریت ستاد و شرکت های تابعه برگزار شد.



برگزاری جلسه کمیته توسعه مدیریت و دانش



برگزاری مراسم تقدیر از ارزیابان مدیریت دانش میدکو

در تاریخ ۱۳ بهمن ماه مراسم تقدیر از ارزیابان مدیریت دانش میدکو توسط انجمن مدیریت ایران در مجتمع فولاد زرند ایرانیان با حضور سرکار خانم دکتر صائمیان دبیر محترم انجمن مدیریت ایران و آقای مهندس سالاری مدیر محترم مجتمع فولاد زرند ایرانیان برگزار گردید.



برگزاری مراسم تقدیر از ارزیابان مدیریت دانش میدکو



برگزاری دوره آموزشی مفاهیم مدیریت دانش و دانش‌نویسی شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه

در تاریخ ششم بهمن ماه دوره آموزشی مفاهیم مدیریت دانش و دانش‌نویسی با حضور کارشناسان و مدیران شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه در معدن جلال آباد زرند توسط آقای مهندس غلامرضا یی کارشناس توسعه مدیریت ستاد میدکو برگزار شد.



برگزاری دوره آموزشی استاندارد ایزو ۴۵۰۰۱

در تاریخ های ۲۹ دی ماه و ۱۵ بهمن ماه دوره آموزشی استاندارد ایزو ۴۵۰۰۱ با حضور کارشناسان، سرپرستان و مدیران کارخانه آهک و دولومیت شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه، توسط آقای دکتر معین زاده کارشناس توسعه مدیریت ستاد میدکو برگزار شد.



برگزاری دوره بازآموزی مدیریت دانش در کارگاه فولاد بوتیا

در تاریخ ۲۰ بهمن ماه دوره بازآموزی مدیریت دانش در کارگاه فولاد بوتیا (مانا) توسط آقای مهندس غلامرضايی از واحد توسعه مدیریت ستاد میدکو برگزار شد.



برگزاری دوره آموزشی تربیت ارزیاب مدل بهره وری ایمیدرو

در تاریخ های ۱۷ تا ۱۹ دی ماه و ۱ تا ۳ بهمن ماه دوره آموزشی تربیت ارزیابان مدل بهره وری ایمیدرو با حضور کارشناسان ستاد میدکو و شرکتهای تابعه در ساختمان ملی فولاد ایران برگزار شد.



برگزاری دهمین جلسه انجمن خبرگی فراسازمانی سایش و خورده‌گی

در تاریخ ۱۶ بهمن ماه دهمین جلسه انجمن خبرگی فراسازمانی سایش و خورده‌گی در مجتمع احیاء مستقیم و فولادسازی بردسیر با حضور کارشناسان این حوزه از مجتمع‌های زیر برگزار شد:

- احیاء مستقیم و فولادسازی بردسیر؛
- کنسانتره و گندله‌سازی سیرجان؛
- فرسیلیس غرب پارس؛
- فولاد بوتیا؛
- تولید کاتد و لوله مسی شهربابک؛
- کنسانتره و گندله‌سازی زرند؛
- ککسازی و پالایشگاه زرند.



برگزاری دوره آموزشی ممیزی داخلی استاندارد ایزو ۹۰۰۱:۲۰۱۵

در تاریخ ۱۴ و ۱۵ بهمن ماه دوره آموزشی ۲ روزه ممیزی داخلی استاندارد ایزو ۹۰۰۱:۲۰۱۵ در مجتمع کكسازی و پالایشگاه فولاد زرند ایرانیان، کارخانه شماره ۲ توسط واحد توسعه مدیریت ستاد زیسکو برگزار شد.



جلسه ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت یکپارچه در مجتمع کكسازی و پالایشگاه زرند

در تاریخ ۸ بهمن ماه جلسه ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت یکپارچه در مجتمع کكسازی و پالایشگاه زرند (معدن خمرود) به منظور تهدید گواهینامه های ایزو ۹۰۰۱:۲۰۱۵، ایزو ۱۴۰۰۱:۲۰۱۵ و ایزو ۴۵۰۰۱:۲۰۱۸ برگزار شد.



عنوانین و افتخارات تیم فوتسال کاراوران صنعت خاورمیانه

- قهرمانی مسابقات جام رمضان سال ۱۳۹۷ شهرستان زرند
- نایب قهرمانی مسابقات جام رمضان سال ۱۳۹۸ شهرستان زرند
- مقام سومی مسابقات کارگری استان کرمان
- نایب قهرمانی مسابقات لیگ برتر استان کرمان فصل ۹۸-۹۹
- کسب سهمیه لیگ ۳ بزرگسالان کشور در سال ۹۸



خبرنامه توسعه مدیریت

تهییه شده در واحد توسعه مدیریت
شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه



Miepco.Midhco.Com



Info@Miepco.Midhco.Com



03432244617-20

تحریریه:

کمال الدین کافی زاده - یغم حمزه نژاد