






تخصص ما تضمین کیفیت برتر ماست

معرفی شرکت سپانو، مهندسی و ساخت جرثقیلهای سقفی، دروازه ای، بازویی

این شرکت مفتخر است تا به پشتوانه سالها تجربه و دانش تخصصی مدیران خود، به کلیه شرکتهای و سازمانها ارائه خدمات و محصولات مرتبط با صنایع جرثقیلهای سقفی، جرثقیلهای دروازه ای و نیم دروازه ای، جرثقیلهای بازویی، جرثقیلهای ضد انفجار و ... را مطابق با استانداردهای CMAA 70 و FEM 1.001 و AWS D14.1 نوید دهد.

این شرکت به عنوان نماینده انحصاری شرکت STREET انگلستان  توانایی تامین کلیه تجهیزات جرثقیلهای سقفی با مارک STREET را دارا می باشد. بازه تولیدات شرکت STREET  شامل جرثقیلهای سیم بکسلی از 2 تن تا 200 تن و جرثقیلهای زنجیری از 250kg تا 5 تن می باشد.

این شرکت ارائه کننده محصولات شرکت ELMOT بلغارستان و PODEM بلغارستان و SAMSUNG کره جنوبی و KG کره جنوبی و KITO ژاپن و ABUS, STAHL, DEMAG آلمان می باشد. همچنین این شرکت قادر به ارائه جرثقیلهای ضد انفجار  با تجهیزات شرکت ITALKRANE ایتالیا  می باشد.

مشخصه متمایز کننده این شرکت انجام طراحی بر اساس استاندارد، ارائه دفترچه محاسبات برای تمامی تجهیزات، ارائه نقشه های مهندسی بر اساس استاندارد، کنترل کیفیت مطابق QC Plan و WPS، ساخت و مونتاژ مطابق دستورالعمل شرکت STREET  و نصب بر اساس تلورانس های مجاز استاندارد می باشد. در صورت درخواست کارفرمایان محترم در خصوص تامین جرثقیلهای Heavy Duty، دفترچه محاسبات و نقشه از سوی شرکت STREET ارائه می شود.

توان طراحی بالای متخصصین این شرکت در طراحی جرثقیلهای خاص در حوزه

های مکانیک، سازه و برق نقطه اتکایی برای تمامی شرکتهای در راستای تامین

نیازهایشان خواهد بود.

پاره ای از پروژه های انجام شده این شرکت در زمینه تجهیزات جابجایی مواد

ردیف	شرح خدمات	کارفرما
۱	اجرای ۲ دستگاه جرثقیل ۱۶ تن دو پل با دهانه ۱۰ متر و طول ۳۰ متر و تیر حمل	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا
۲	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۲ متر و طول ۵۰ متر	صنایع دفاع
۳	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۲۰ تن با دهانه ۱۴ متر و طول ۲۴ متر + سازه	معماران تجارت آفتاب
۴	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۸ متر و طول ۵۰ متر	یورواسلات پارس
۵	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ تن با دهانه ۱۸ متر و طول ۶۰ متر + تیر حمل	آذر پژوهان اندیش
۶	اجرای ۷ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۲۰/۵ تن و ۱۰ تن و ۵ تن با دهانه ۱۶ متر	شرکت صبا
۷	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۴ متر و طول ۵۰ متر	املاح معدنی ایران
۸	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۵ تن با دهانه ۱۲ متر و طول ۱۱۰ متر	ترکمنستان
۹	اجرای ۳ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ تن و ۶,۳ تن و ۵ تن با دهانه ۲۰ متر	شرکت یورو اسلات پارس
۱۰	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ تن با دهانه ۱۰ متر	شرکت سایبر صنعت
۱۱	اجرای ۲ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۱۶ تن و ۶,۳ تن با دهانه ۲۴ متر	شرکت آگروز خودرو خراسان
۱۲	فروش و نصب ۴ دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ تن چهار کاره دو سرعت	شرکت پتروشیمی لرستان
۱۳	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۰ متر با سازه	شرکت ونوس شیشه
۱۴	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۰ متر	شرکت فولاد خوزستان
۱۵	طراحی و ساخت ۴ دستگاه جرثقیل مونوریل منحنی ۵ تن و ۸ تن	شرکت پارس وزین تدبیر
۱۶	اجرای ۳ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۳,۲ تن ضد انفجار با دهانه ۶ متر و تیر حمل	شرکت صبا
۱۷	اجرای ۲ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ تن و ۵ تن با دهانه ۱۶ متر	آبادگران خیام
۱۸	طراحی و ساخت جرثقیل آویز تک پل ۳ تن با کنسول ۲ متر و دهانه ۶ متر	شرکت مهرکاران جنوب
۱۹	طراحی و ساخت جرثقیل ۱۰ تن تک پل با دهانه ۷ متر + ۴۲ متر تیر حمل	شرکت مهرکاران جنوب
۲۰	طراحی و ساخت سازه جرثقیل ۵ تن مونوریل	پارس وزین تدبیر
۲۱	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۲۵ تن ضد انفجار با دهانه ۱۸ متر به همراه تیر حمل	شرکت صبا
۲۲	طراحی و ساخت یک دستگاه جرثقیل سقفی ۵ تن با دهانه ۱۰ متر	فولاد خوزستان
۲۳	اجرای ۳ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ تن با دهانه ۳۰ متر	شرکت صبا
۲۴	اجرای ۲۴۰ متر تیر حمل	شرکت صبا
۲۵	اجرای ۳ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ضد انفجار	شرکت صبا
۲۶	اجرای ۱۵۰ متر تیر حمل	شرکت صبا

۲۷	طراحی و ساخت کلگی آویز جرثقیل تک پل ۳ تن با کنسول ۲ متر و دهانه ۶ متر	شرکت مهرکاران جنوب
۲۸	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۱۰ تن	شرکت تکین صنعت فراز
۲۹	اجرای ۱۵۰ متر تیر حمال	شرکت تکین صنعت فراز
۳۰	طراحی و نظارت بر ساخت ۲ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۰ و ۱۶ تن با دهانه ۲۳ متر	شرکت سازه های فلزی بادبند
۳۱	طراحی و ساخت ۵ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ضد انفجار ۵ و ۱۰ تن با دهانه های ۸ و ۱۰ متر	موسسه اروندان، پروژه شهید چمران اهواز
۳۲	طراحی و ساخت ۵ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۲۵/۳ و ۲۰/۳ و ۱۵/۳ و ۱۰/۳ و ۲۰ تن	شرکت آسمان آسا صنعت (شرکت ذوب آهن اصفهان پروژه توازن)
۳۳	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل دروازه ای تک پل ۸ تن با دهانه ۸ متر	شرکت تاسیسات دریایی ایران پروژه رجا
۳۴	طراحی و ساخت ۳ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل آویز ۱ تن با دهانه ۱۰ متر	شرکت لوله و اتصالات البرز
۳۵	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۹ متر به همراه ۴۰ متر تیر حمال	نیروی هوایی جمهوری اسلامی ایران
۳۶	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل دروازه ای ۳ تن با ارتفاع بالابری ۱۸ متر	ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران
۳۷	طراحی و ساخت ۴ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۵ و ۳،۲ تن به همراه بالغ بر ۲۰۰ متر تیر حمال	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
۳۸	طراحی و ساخت سازه میان سالن جرثقیل ۰/۱۲۵ تن شرکت ACI Pars	شرکت آسمان آسا صنعت
۳۹	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل مونوریل ۱ تن با ارتفاع بالابری ۶ متر	شرکت گوهررود گیلان
۴۰	اجرای ۵ دستگاه جرثقیل مونوریل ۱۵ تن با ارتفاع بالابری ۱۹ متر	شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران
۴۱	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل ستونی بازویی ۱ تن با طول بازوی ۴/۵ متر با زاویه گردشی ۱۸۰°	شرکت مهرکاران جنوب
۴۲	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۶/۳ تن با دهانه ۸ متر به همراه ۶۴ متر تیر حمال	شرکت گوهررود گیلان
۴۳	اجرای ۱ دستگاه جرثقیل مونوریل ۲ تن با ارتفاع بالابری ۶ متر	شرکت گوهررود گیلان
۴۴	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل بازویی ۱ تن با طول بازوی ۳/۵ و ۲/۵ متر	شرکت پالایش نفت شازند اراک
۴۵	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۳ تن با دهانه ۷ متر	شرکت مهندسی تارا
۴۶	طراحی و ساخت ۳ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۵ تن با دهانه ۲۴ متر، تک پل ۵ تن با دهانه ۱۲ متر و ۱۰ تن تک پل با دهانه ۱۴ متر	شرکت طراحی و ساخت امید سرای ایرانیان
۴۷	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۵ تن با دهانه ۲۴ متر	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
۴۸	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۶/۳ تن با دهانه ۲۴ متر	شرکت مهندسی نقش پیوند نوین
۴۹	طراحی و ساخت ۵ دستگاه جرثقیل سقفی و مونوریل ۲ تن با دهانه ۸ تن	شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق
۵۰	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۶/۳ تن با دهانه ۱۶ متر به همراه ۱۴۶ متر تیر حمال	شرکت مهندسی دکاموند بتن
۵۱	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۵ تن با دهانه ۱۹ متر به همراه ۱۹۲ متر تیر حمال	شرکت بهسازان صنایع خاورمیانه
۵۲	طراحی و ساخت ۴ دستگاه جرثقیل سقفی تک و دو پل ضد انفجار ۱۵ تن	موسسه اروندان، پروژه شهید چمران اهواز
۵۳	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل دروازه ای دو پل ۱۰ تن با دهانه ۲۰ متر	شرکت فولاد شاهرود
۵۴	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل دروازه ای تک پل ۵ تن با دهانه ۱۰ متر	شرکت سنگ آهن مرکزی ایران- بافق
۵۵	طراحی و ساخت ۷ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل و دو پل ۲/۵، ۵، ۸ تن با دهانه های مختلف	شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد
۵۶	تعمیرات و نگهداری ۹ دستگاه انواع جرثقیل سقفی	شرکت سیمان ممتازان کرمان
۵۷	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن با دهانه ۱۵ متر	شرکت مهندسی و ساختمانی جهانپارس
۵۸	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۵ تن و ۱۰ تن با دهانه ۸ و ۱۶ متر	شرکت مهندسی و ساختمانی کومار
۵۹	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۵ تن و ۸ تن با دهانه ۲۲ متر	شرکت مهندسی تعمیرات هواپیمایی

آدرس کارخانه: تهران، سه راه آدران، خیابان میهن، پلاک ۱

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۵۵۰۸۳۲ فکس: ۰۲۱ - ۸۸۵۵۰۸۴۲

info@sepanocrane.com

پست الکترونیکی:

www.sepanocrane.com

آدرس سایت:

فارسکو		
شرکت مهندسی تعمیرات هواپیمائی پارس	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی آویز تک پل ۵ تن با دهانه ۱۰ متر به همراه ۱۹۲ متر تیر حمل	۱۰
صنایع ذوب شمش فولاد فراسرخ	طراحی و ساخت ۲ دستگاه جرثقیل سقفی دو پل ۱۶+۵ تن و ۵ تن با دهانه ۱۴ متر	۱۱
شرکت مهرکاران جنوب	طراحی و ساخت ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۳ تن با دهانه ۶ متر	۱۲
مشارکت در طراحی و ساخت با شرکت‌های همکار		
شرکت فراب	طراحی ۱ دستگاه جرثقیل دروازه ای دو پل ۶۰ تن با دهانه ۶ متر قابل نصب بر روی سد	۱
شرکت فولاد خوزستان	طراحی ۴ دستگاه جرثقیل ستونی بازوئی ۱۰ تن با بازوی ۱۰ متر با زاویه گردشی ۲۲۰°	۲
شرکت مدیریت برق دماوند	طراحی ۱ دستگاه جرثقیل سقفی ۶۵/۱۰/۱۲,۵ تن با دهانه ۱۳/۵ متر قابل نصب بر روی توربین	۳
شرکت فراب	طراحی ۱ دستگاه جرثقیل سقفی تک پل ۳/۲ تن با دهانه ۶ متر	۴
شرکت صنایع مس	طراحی ۱ دستگاه جرثقیل ستونی بازوئی ۴ تن با بازوی ۳ متر با زاویه گردشی ۲۱۰°	۵
شرکت صنایع مس	طراحی ۱ دستگاه جرثقیل ستونی بازوئی ۵ تن با بازوی ۶ متر با زاویه گردشی ۳۶۰°	۶
شرکت فولاد خوزستان	طراحی ۱۱ دستگاه جرثقیل سقفی آویز با تناژ مختلف	۷