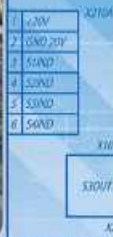


سایت اضطراری (Cell On Leg) C.O.L



MAMMUT
ماموت تلکا Teleca

www.mammutteleca.com

سایت اضطراری C.O.L (Cell On Leg)

از دیگر محصولات تولیدی ماموت تلکا سایت اضطراری سیار بدون کشنده و اصطلاحاً با پایه، به همراه ۴ جک هیدرولیک می باشد که قابلیت انتقال بدون نیاز به جرثقیل را دارا بوده و هدف از تولید آن، پوشش دهی شبکه در شرایط اضطراری ناخواسته مثل: جنگ، زلزله، سیل و همچنین در شرایط عادی جهت پوشش دهی موقت بعضی از نقاط شبکه مانند: مناطق گردشگری، زیارتی، تفریحی و تغییرات کوتاه مدت جهت بهینه سازی شبکه مخابراتی می باشد.

C.O.L Emergency Site

Cell on Leg is one of the Mammut Teleca's products which is designed to be portable without the use of any crane and with 4 hydraulic jacks. COL can be used to cover the area at emergency situation such as; war, earthquake, flood and also for temporary coverage of areas such as; Tourism, Pilgrimage & recreation areas to facilitate the telecommunication networks.



Tehran Office:

No.7 , Seventh St., Khaled Slamboli (Vozara) St.
Tehran, IRAN

Postal code: 15137 - 37511

Tel: +98 21 88103638 - 88103656

+98 21 88103609 - 88103920

Fax: +98 21 88102786



CE6251312



www.mammutteleca.com

info.mt@mammutgroup.com

TQF621AD01R02

دفتر تهران:

خیابان خالد اسلامبولی (وزراء)

خیابان هفتم، پلاک ۷

کد پستی: ۱۵۱۳۳۷۵۱۱

تلفن: ۸۸۱۰۳۶۳۸ - ۸۸۱۰۳۶۵۶ - ۰۲۱

۸۸۱۰۳۶۰۹ - ۸۸۱۰۳۹۲۰ - ۰۲۱

فکس: ۸۸۱۰۲۷۸۶ - ۰۲۱

Mobile Emergency Site (C.O.W)



سایت سیار

هدف از پوشش شبکه در هنگام بلاهای طبیعی مثل زلزله، سیل، شرایط خاص و ناخواسته مثل جنگ و در شرایط عادی پوشش موقت بعضی از نقاط شبکه (نقاط گردشگری، زیارتی، ورزشی، تفریحی و تغییرات کوتاه مدت بهینه سازی) می باشد.

کانکس

سایت سیار شامل یک عدد کانکس اصلی می باشد که جنس بدنه از ساندویچ پانل است و جهت تهویه هوا از سه عدد دمپر در بدنه کانکس استفاده شده است.

دکل و متعلقات

سایت سیار مجهز به دکل تلسکوپی با ارتفاع باز شو نهایی ۱۸ متر می باشد. این دکل از ۸ بخش تشکیل شده و دارای فیدر جمع کن بازویی و نردبان متحرک جهت بالا رفتن اپراتور از دکل می باشد. قسمت انتهایی دکل (بایه نگهدارنده آنتن) قابلیت گردش بر روی سقف خودرو با تجهیزات کامل مخابراتی را دارا می باشد. جنس دکل از آلومینیوم آنادایز شده بوده و قابلیت تحمل بار ۴۵۰ کیلوگرم در انتهای دکل را دارا می باشد. دکل در باد تا سرعت ۱۳۰ کیلومتر بر ساعت و سطح بادگیر ۳.۵ متر مربع کاملاً پایدار خواهد بود.

Mobile Emergency Site

C.O.W



دیزل ژنراتور

دیزل ژنراتور نصب شده در سایت سیار می تواند برق لازم برای تجهیزات مخابراتی و پشتیبانی مربوطه را در مواقع بحرانی و در مکانهایی که امکان دسترسی به برق شهر نمی باشد را تامین نماید.

بازوهای مهاری

بازوهای مهاری با قابلیت نصب سریع و آسان، پایداری بیشتر دکل و سایت را فراهم می سازد.

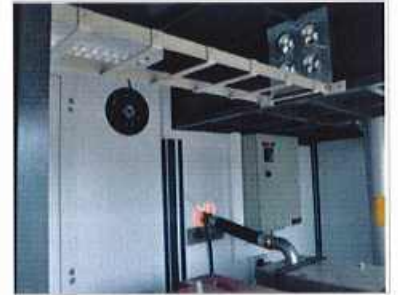
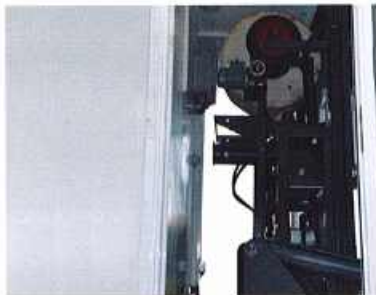
جک های تثبیت کننده

جهت تثبیت و تراز نمودن سایت سیار از چهار عدد جک ده تن گیربکسی در زیر سازه اصلی کانکس استفاده شده است. این محصول قابلیت جابجایی سریع و راه اندازی و شروع سرویس دهی در کمتر از ۳۰ دقیقه را دارا می باشد.



ماموت تلکا، راه حل کلیدی در دنیای ارتباطات

Mammut Teleca, key solution in
Telecommunication World



Mobile Emergency Site C.O.W



10101010 10101010
Mammut Teleca
www.mammutteleca.com

سایت سیار

طراحی و تولید سایت سیار در شرکت ماموت تلکا با هدف پوشش شبکه در هنگام بلایای طبیعی مثل زلزله و سیل، شرایط خاص و ناخواسته مثل جنگ و در شرایط عادی پوشش موقت بعضی از نقاط شبکه (نقاط گردشگری، زیارتی، ورزشی، تفریحی و تغییرات کوتاه مدت بهینه سازی) می باشد.
این محصول قابلیت جابجایی سریع و راه اندازی و شروع سرویس دهی در کمتر از ۳۰ دقیقه را دارا می باشد.
سایت سیار شامل یک کانکس است که در یک قسمت آن تجهیزات مخابراتی (BTS, RECTIFIER, BATTERIES) و در قسمت دیگر دکل تلسکوپی و دیزل ژنراتور در نظر گرفته شده است.

Tehran Office:

No.7 , Seventh St., Khaled Slamboli (Vozara) St.

Tehran, IRAN

Postal code: 15137 - 37511

Tel: +98 21 88103638 - 88103656

+98 21 88103609 - 88103920

Fax: +98 21 88102786



www.mammutteleca.com
info.mt@mammutgroup.com

TQF621AD01R02

دفتر تهران:

خیابان خالد اسلامبولی (وزراء)

خیابان هفتم، پلاک ۷

کد پستی: ۱۵۱۳۷۳۷۵۱۱

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۱۰۳۶۳۸ - ۸۸۱۰۳۶۵۶

۰۲۱ - ۸۸۱۰۳۶۰۹ - ۸۸۱۰۳۹۲۰

۰۲۱ - ۸۸۱۰۲۷۸۶ فکس: