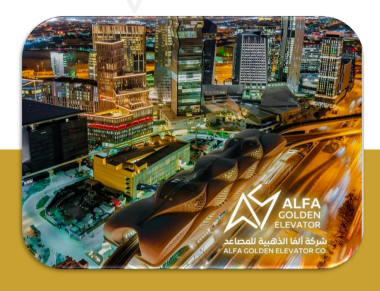


عرض سعر ALFA PRO

منزل محمد السهلي

- المدينة المنورة

تاریخ: 1 أكتوبر 2025



رقم: 7087

عرض سعر تورید وترکیب مصعد کهربائی ALFA PRO

1 أكتوبر 2025

/

بعد التحية ،، يسرنا نحن شركة ألفا الذهبية للمصاعد بتقديم عرض السعر بالمواصفات التالية شاملاً التوريد والتركيب:_



| | | | | | المواصفات العامة: |
|--|-------------|---------|--|-------------------------|-------------------|
| 1 | عدد المصاعد | سكني | نوع المبنى | MR | نوع المصعد |
| - المدينة المنورة | | العنوان | 1.0 م/ث | السرعة | |
| | 4 | | عدد الوقفات | داخل غرفة أعلى البئر | وضع الماكينة (MR) |
| | 6 | | عدد الأشخاص | 450 | الحمسولة |
| | نع إهتزاز | ۵ | أعمال اضافية | مدخل و احد | عدد جهات الدخول |
| (جيرلس) يطالي Montanari ، تعمل بكفاءة عالية مناسبة لاجواء لخليج . لسرعة الم في لثانية صممت خصيصا لتتناسب مع حمو لات لمصعد لماكينة تعمل بشكل جيد. | | | نوع الماكينة | | |
| - بـا مز ايد خاصة لتنعيم حركة التروس - بـا ثرموستات اخل لماكينة لقياس رجة | | | | | |
| الحرارة - مرحة تبريد أعلي لماكينة لحماية ملفات المحرك من اتفاع رجة الحرارة تضمن لشركة لماكينة لمدة ١٠ سنوات ضدد عيوب لتصنيع من تاريخ لتشغيل | | | | | |
| الكتروني (micro processor) ويقوم الكنترول بنظام تجميع من داخل الصاعدة ومن الطلبات الخارجية للتحكم في عملية صعود ونزول المصعد . ويمتاز بسهولة التشغيل والصيانة مع تسجيل جميع الطلبات ،وتحتوى اللوحة علي مفاتيح وعناصرتحكم ضرورية لتشعيل المصعد بما في ذلك التشغيل والايقاف مع دمج توزيع الطاقة الكهربائية والتحكم في المصعد. مع جهاز انفرتر VVVV ايطالي الصنع ، متغير السرعات والذي يعمل علي تنظيم حركة المصعد صعودا ونزولا دون أي اهتزاز ويعمل علي زيادة أداء المحرك الى اقصى حد مما يوفر مزايا مثل تحسين كفاءة الطاقة والاستدامة وكفاءه العملية لتشغيل المصعد وتحسين كفاءة الطاقة من خلال العديدي من الاليات الرئيسية مثل تحسين السرعة وعزم الدوران والحركة الاجمالية للمصعد مما يتيح تشغيل اكثر كفاءة ، كما يشتمل الانفرتر علي خاصية الكبح المتجدد. كارت KAS | | | جهاز تشغیل المصعد control VVVF Schneider | | |
| تلبية الطلبات بالتسلسل من داخل وخارج الصاعدة .(simplex) | | | طريقة التشغيل | | |
| أرضى ، اول ، ثانى، بالتوالى باتجاه واحد لكل الادوار . | | | مسميات الوقفات | | |
| 3 فاز 380 فولت / انارة 220 فولت ، 60 ذبذبة بالثانية [± 5 %] | | | التيار الكهربائي | | |



| | البيئر |
|---------------------------|----------------|
| الاعمدة الخرسانية والبلوك | مبنی من |
| العرض 170سم x العمق 120سم | المقاس الداخلي |

| | الابواب الخارجية والداخلية: |
|---|-----------------------------|
| طريقة التشغيل نصف اوتوماتيك (يدوي) هاس تركي (أبواب زجاجية) | طريقة التشغيل |
| ابواب اوتوماتيك تعمل بنظام الفتح المركزي (إيطالي الصنع) تشطيبها من | التشطيب |
| الصاج و الاستانلس استيل الفضي المطفى (HAIRLINE) | |
| مقاساتها 80 سم (عرضاً) × 200 سم (ارتفاعاً). | مقاساتها |
| باب اوتوماتيكي HYDERA PLUS ايطالي الصنع يتم تركيبة على الكابينة | الباب الداخلي |
| يعمل على تنظيم عملية فتح الباب الخارجي مع الباب الداخلي Made in | |
| Italy - يتم تركيب فوتو سيل من نوع WECO) ستارة ضوئية) علي الباب | |
| الداخلي كون وظيفته منع اغلاق الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الركاب | |
| - كامة تامين فتح الباب جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل علي فتح باب الصاعدة | |
| عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته | |
| مع الباب الخارجي | |

| | الدلائل والتعليق : |
|--|-----------------------|
| إيطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة . | سكك الصاعدة |
| إيطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة. | سكك تقل الموازنة |
| إيطالى الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 8 ملم لتعليق الصاعدة وثقل الموازنة. | حبال الجر |
| ايطالى الصنع يعمل علي توصيل الاشارات الكهربائية للكابينه ومحتوياتها | الكابل المرن |
| عبارة عن هيكل معدني من القواطع الفو لاذية ومصمم طبقا لمقاسات الصاعدة ووفقا للحمو لات الخاصة بها ، ومثبت به المنزلقات الخاصة بمسار السكك الصاعدة (الدلائل). | الاطار الحامل للصاعدة |



| | الصاعدة: |
|---|--------------------|
| حوائط من الصاج الصلب و مغلفه من الداخل من الاستاناس استيل 304 . ، حسب الاختيار | التشطيب |
| 120سم × 120 سم . | المقاسات الداخلية |
| استانلس استيل بإضاءة غير مباشرة بالإضافه لاناره اسبوت لايت . | السقف |
| نظام اضاءة داخلي 220 فولت يعمل بطريقة أوتوماتيكية عند البدء بتشغيل المصعد | اضاءة الطوارئ |
| جهاز رفزيون مركب أعلي الصاعدة لتشغيل الصاعدة بطريقة يدوية واثناء الصيانة | جهاز تحريك الصاعدة |
| أرضيه كابينه المصعد من (الرخام) | الأرضية |
| مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس استيل ، مراقة مركبة (نصفية او طولية) على الجانب الخلفي لباب الكابينه ، مروحة تهوية أعلى الصاعدة اعتاب الابواب من الالمونيوم ، جهاز انتركوم داخل الصاعدة ، علب مزايت تكون أعلى الكابينة تعمل أوتوماتيكيا أثناء الصعود والنزول . | المحتويات الاخرى |

| | لوحة الطلب الداخلية : |
|---|-----------------------|
| لوحة طلبات داخلية من الاستانلس والاكريلك تشمل علي ازرار الكترونيه | اللوحة الداخلية COP |
| بعدد الادوار، زرفتح الباب وزر قفل الباب، جرس انذار للطوارىء، مبين | |
| ضوئى للادوار . | |

| | لوحات الطلب الخارجية : |
|---|------------------------|
| مصنوعة من الاستانلس ستيل والاكريلك . أزرار الكترونيه للطلب (micro switch) | التشطيب |
| استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئى للادوار | الوقفة الرئيسية |
| لوحة طلب استدعاء LOP مزودة بمبين ضوئي للادوار | الوقفات الاخرى |



| | أجهزة الطوارئ والأمان : |
|--|-----------------------------------|
| جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبة داخل الكابينة | أجهزة الاتصال الكهربائية |
| جرس انذار للطوارىء يعمل بواسطة الضغط علية من لوحة التحكم داخل الصاعدة | أجهزة الطوارئ |
| انارة للطوارىء تعمل اتوماتيكياً علي التيار الثابت داخل الصاعدة | أجهزة الانارة |
| دائرة أمان تعمل علي منع تحرك الصاعدة عند وجود اى باب مفتوح للابواب الخارجية للمصعد أثناء تلقي اى طلب | أجهزة الأمان |
| طولية تعمل علي اعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الاشخاص | ستارة ضوئية |
| (البراشوت) يعمل مع الصاعدة ويتم ايقافها اتوماتيكياً عند حدوث ارتخاء في حبل من حبال الجر أو قطع حبل الاسمح الله أو هبوط الصاعدة بأكثر من السرعة العادية | جهاز منظم السرعة |
| مخدات أرضية تعمل علي امتصاص الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة تجاوز المصعد السرعة الطبيعة | مخففات الصدمات buffers |
| يعمل علي فصل التيار الكهربي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود | جهاز نهاية المشوار Limit swich |
| جهاز كهربائي ميكانيكي يعمل علي فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي | كامة تأمين فتح الباب |
| يتم تركيب مزايت خاصة تعمل علي تزيت المصعد تلقائيا ً أثناء الصعود والنزول | مزايت الصاعدة |
| مفتاح لفتح الباب من الخارج في حالات الطوارىء وأعمال الصيانة | مفتاح الباب الخارجي |
| جميع التوصيلات يتم توصيلها داخل أنابيب أو قنوات من البلاستيك المقوى الضمان عزلها عن أى مؤثرات خارجية | التوصيلات الكهربانية |
| | الأجهزة الإضافية |

| | التوريد والتركيب : |
|---|--------------------|
| (45) يوم تحتسب من تاريخ استلامنا للدفعة الاولى . | مدة التوريد |
| (40) يوم تبدأ من تاريخ إستلامنا للموقع جاهزاً للتركيب حسب المواصفات المتفق عليها وتنفيذ كافة الأعمال التحضيرية المطلوبة والخاصة بأعمال التركيب. | مدة التركيب |



رف : 7087

| | السعــــر والدفعات : |
|--------|----------------------------|
| ٤٤,٧١٠ | قيمة المصعد: |
| ٧,٨٩٠ | الضريبة 15%: |
| ٥٢,٦٠٠ | اجمالي السعر شامل الضريبة: |

| عند توقيع العقد | % 35 | الدفعة الأولى |
|---|------|----------------|
| بعد الانتهاء من المرحلة الأولى سكك وأبواب | % 30 | الدفعة الثانية |
| بعد الانتهاء من المرحلة الثانية ميكانيكا | % 30 | الدفعة الثالثة |
| بعد التسليم والتشغيل | % 5 | الدفعة الرابعة |

الأعمال التحضيرية:

جميع الاعمال التحضيرية يجب تنفيذها من قبل الطرف الثاني (العميل) قبل بدء أعمال تركيب المصاعد ، وذلك طبقاً لرسوماتنا وتعليماتنا ووفقاً للأنظمة والأسس المتبعة :-

1 تجهيز بئر خاص مزود بإنارة ثابتة ، مع تأمين وسائل الحماية المناسبة واللازمة لفتحات ابواب الاعتاب .

- 2 تأمين حفرة بئر المصعد معزولة عن المياه بعمق 120 سم أو حسب الرسم المعتمد .
 - 3 تجهيز فتحات المداخل لتتلائم مع الابواب الخارجية طبقاً للمقاسات المطلوبة
- 4 التشطيب والتقطيب حول الأبواب الخارجية بعد الانتهاء من أعمال التركيب للابواب الخارجية
- 5 توريد وتركيب جميع الكمرات الفاصلة اللازمة لتثبيت كوابيل السكك ، الماكينة ، والأبواب ، وذلك عند اللزوم .
 - 6 تأمين غرفة لوضع الماكينة تكون مجهزة بمكيف وفتحة باب مناسبة ومعزولةعنتسرب المياه اليها . .
 - 7 تحديد المنسوب النهائي لارضية الادوار قبل بدء التركيب و تأمين ممر لإدخال السكك داخل بئر المصعد .
 - 8 تأمين كافة التوصيلات اللازمة للكابل الكهربائي حتى غرفة الماكينات. وقاطع كهربائي 3 فاز .
 - 9 تأمين مخزن ملائم ومقفل لحفظ مهمات المصعد والمعدات اثناء التركيب ، وذلك دون مقابل .
 - 10. تأمين رفع مهمات المصعد والماكينة حتى المكان المخصص لها أعلى البئر.

11.قبل مباشرتنا بأعمال التركيب ، يلتزم العميل بتامين النيار الكهربائي الكافي واللازم (3 فاز + ارضي + معادل) لكل مصعد على حدى مع القواطع الكهربائية المطلوبة بالإضافة الى تامين التيار (1 فاز) المطلوب لأعمال التركيب مقاسات او اماكن مأخذ التيار والأسلاك حسب متطلباتنا

رقے: 7087

لضمان والصيانة المجانية:

الضمـــــان : لمدة خمسة عشر عام على الماكينة والسكك والوايرات والشاسيهات والكيبل المرن ضد عيوب التصنيع ، كما تلتزم الشركة بإصلاح أو استبدالها لاي قطعة يظهر فيها عيب بالتصنيع لباقي أجزاء المصعد وذلك خلال (خمس أعوام) من تاريخ الاستلام .او من تاريخ الانتهاء من أعمال التركيب أيهما أقرب

الصيانة المجانية: لمدة (عامين) تبدأ من تاريخ إنتهاء الشركة من التركيب الكامل للمصعد وقيام المشترى (العميل) بسداد كامل مبلغ العقد، وتبدأ عندئذ مدة الضمان وكذلك مدة الصيانة المجانية، ويسري الاستلام بغض النظر عن توفر التيار الكهربائي المطلوب للتشغيل من عدمه أو عدم تسديد الأقساط حسب المطلوب، ويحق للشركة التوقف عن خدمة الصيانة في حالة عدم التزام المشتري بالسداد. ولا يشمل هذا الضمان إصلاح أو تبديل أي قطعة تتلف من جراء سوء الاستعمال والاستهلاك، والأضرار الناتجة عن حالات القضاء والقدر أو أية أسباب خارجة عن ارادة الشركة. كما يلغي هذا الضمان ويسقط فوراً عند تكليف الغير أو السماح له بإصلاح أو صيانة المصعد بأي شكل أو وسيلة، دون الالتزام بالصيانة الدورية مع الشركة.

كما يحق للشركة (الطرف الاول) إيقاف العمل عن التركيب اذا لم يقم العميل (الطرف الثاني) بسداد أقساط الدفعات في مواعيدها.

نأمل أن ينال عرضنا رضاكم واستحسانكم

إدارة العقود والمبيعات