

Contracting and Elevators Company شركة ألفا الذهبية للمقاولات والمصاعد المحدودة

عرض سعر ALFA ELITE

السادة/

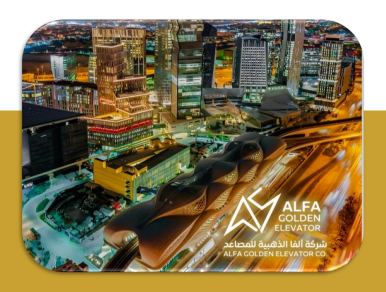
شركة احسن احسن خليفة السيد/

منزل شركة احسن

- المدينة المنورة

تاریخ: 30 سبتمبر 2025

رقم: 7079





عرض سعر تورید وترکیب مصعد کهربائي ALFA ELITE

المحترمين المحترمين شركة احسن المحترمين المحترمين المحترم السيد/

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
	مدينة المنورة	J) -	العنوان	{{7136}	السرعة
	3		عدد الوقفات	داخل غرفة أعلى البئر	وضع الماكينة (MR)
	6		عدد الأشخاص	450	الحمسولة
	از الباسوورد	ذ ک	أعمال اضافية	مدخل و احد	عدد جهات الدخول
(جيراس) يطالي Montanari ، تعمل بكفاءة عالية مناسبة لاجواء لخليج . اسرعة الم في الثانية صممت خصيصا انتناسب مع حمو لات امصعد الماكينة تعمل بشكل جيد با مزايد خاصة انتعيم حركة التروس - با ثرموستات اخل الماكينة 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			نوع الماكينة		
الكترونى (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 على مفاتيح و عناصر تحكم ضرورية لتشعيل المصعد بما في ذلك التشغيل والايقاف مع دمج توزيع الطاقة الكهربائية والتحكم في المصعد . مع جهاز انفرتر VVVV ايطالى الصنع ، متغير السرعات والذي يعمل علي تنظيم حركة المصعد صعودا ونزولا دون أى 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 يتبح تشغيل اكثر كفاءة ، كما يشتمل الانفرتر علي خاصية الكبح المتجدد . كارت KAS يتبح تشغيل اكثر علماية اعطاء الاشارات الى جميع اجزاء المصعد			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		



رقم: {{6783}}





رفم: {{6783}}

	البسئر
الاعمدة الخرسانية والبلوك	مبنی من
العرض 55سم x العمق 55سم	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 والاستانلس 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	
ا 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 حالةً عدم مطابقته	
مع الباب الخارجي	

	الدلائل والتعليق :
ايطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 9 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة .	سكك الصاعدة
ايطالي الصنع مصنوعة من الفولاذ شكل حرف T سماكة 5 ملم و مجلوخة لضمان نعومة الحركة.	سكك ثقل الموازنة
ايطالى الصنع مصنوعة من الفولاذ المجدول اللين قطر 8 ملم لتعليق الصناعدة 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 الاستانلس 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



رقم: {{6783}}

أرضيه كابينه المصعد من (الرخام)	الأرضية
مقبض على الجانب المقابل لباب الصاعدة مصنوع من الاستانلس استيل ، مرآة 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



رقم: {{6783}}

	لوحة الطلب الداخلية :
لوحة طلبات داخلية من الاستاناس 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: أجهزة الاتصال الكهربائية جهاز انتركوم يعمل علي البطارية يتم تركيبة داخل الكابينة جرس انذار للطوارئ عبيمل بواسطة الضغط علية من لوحة التحكم داخل الصاعدة
الجهزة الطوارئ جرس انذار للطوارىء يعمل بواسطة الضغط علية من لوحة التحكم داخل
- 1 3 C 3 1 C 3 S S S S S S
الصاغدة
أجهزة الاتارة النارة للطوارىء تعمل اتوماتيكياً علي النيار الثابت داخل الصاعدة
أجهزة الأمان المن المن المن المن المن المن المن ا
ستارة ضوئية طولية تعمل علي اعادة فتح الباب عند وجود عائق لضمان سلامة الاشخاص
جهاز منظم السرعة (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
مخدات أرضية تعمل علي امتصاص الصدمات buffers مخففات الصدمات في حالة تهاوى الصاعدة نتيجة تجاوز المصعد السرعة الطبيعة
جهاز نهاية المشوار Limit يعمل علي فصل التيار الكهربي عند تجاوز الصاعدة للحد الاقصى من المسافه المقررة لها عند الصعود
كامة تأمين فتح الباب جهاز كهربائى ميكانيكى يعمل على فتح باب الصاعدة عند وصولها للدور المطلوب وتمنع فتح الباب الداخلي في حالة عدم مطابقته مع الباب الخارجي
مزايت الصاعدة يتم تركيب مزايت خاصة تعمل علي تزيت المصعد تلقائيا ً أثناء الصعود والنزول
مفتاح الباب الخارجي مفتاح لفتح الباب من الخارج في حالات الطوارىء وأعمال الصيانة
التوصيلات الكهربائية جميع التوصيلات يتم توصيلها داخل أنابيب أو قنوات من البلاستيك المقوى لضمان عزلها عن أى مؤثرات خارجية
الأجهزة الإضافية

التوريد والتركيب:



رقم: {{6783}}

(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

	السعــــر والدفعات :
٤١,٥٤٤	قيمة المصعد:
٧,٣٣١	الضريبة 15%:
٤٨,٨٧٥	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 النسليم 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 ومعزولة عنتسرب 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 النيار (1 فاز) المطلوب لأعمال التركيب مقاسات او اماكن مأخذ النيار والأسلاك حسب متطلباتنا

{{6783}} : —

الضمان والصيانة المجانية:

الضمين : لمدة عشر سنوات علي الماكينة ضد عيوب التصنيع ، كما تلتزم الشركة بإصلاح أو استبدالها لاي قطعة يظهر فيها عيب بالتصنيع لباقى أجزاء المصعد وذلك خلال (خمس سنوات) 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 إلتزام المشتري بالتسديد. ولا يشمل هذا الضمان إصلاح او تبديل اي قطعة تتلف من جراء سوء الاستعمال والاستهلاك، والأضرار الناتجة عن حالات القضاء والقدر او أية اسباب خارجة عن إرادة الشركة. كما يلغى هذا الضمان ويسقط فوراً عند تكليف الغير او السماح له بإصلاح او صيانة المصعد بأي شكل او وسيلة ، دون الالتزام بالصيانة الدورية مع الشركة.

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

نأمل أن ينال عرضنا رضاكم واستحسانكم

إدارة العقود والمبيعات