

المكيئة

لماذا؟	الوصف	البند	
-تحثل المعايير الإيطالية في مكائن المصاعد المركز الأول من ناحية المواصفات وجودة الصناعة	إيطالي	بلد المحرك	١
-افضل الشركات من ناحية الصيانة والجودة ووجود وكيل لها في الرياض	مونتاري - جيم -سيكور-فيجا	الشركة	٢
لعدم وجود غرفة مكيئة	جيرلس	النوع	٣
لقوة الدفع للوزان	١٠+ حصان	القوة	٤
عدد الركاب	قوة حمل ٥٠٠+ كيلو	الاحمال	٥
لضمان سلامة المصعد عند ارتفاع درجة الحرارة	متضمن إيقاف المحرك	دائرة الامان	٦

النظام الميكانيكي

لماذا؟	الوصف	البند	
-يجب ان يتوافق الكنترول مع نوع المكيئة	بوردي إيطالي منفصل (مونتاري - جيم -سيكور-فيجا)	الكنترول	١
مكونات النظام	كيايل (فولاذ معزول) + بكره + ثقل الموازنة	نظام الحركة	٢
ضرورة التوافق مع المكيئة	محرك كهربائي إيطالي	ثقل الموازنة	٣
لضمان قوة وجودة التصنيع	٩ ملم للكبيئة نظام T و ٥ ملم للثقل	المسارات (السكك)	٤
لضمان قوة وجودة التصنيع	فولاذ ذاتية التزييت سماكة ٦.٥ مم	الكيايل	٥
ضرورة تكامل النظام إيطالي وليس فقط المكيئة	إيطالية	الشدادات	٦
ضرورة تكامل النظام إيطالي وليس فقط المكيئة	إيطالية	الكراسي	٧
ذاتي مهم قليل للصيانة	اتوماتيكي	نظام التزييت	٨
نظام السلامة والجمالية	داخلي + خارجي	الابواب	٩
افضل نظام للابواب	اتوماتيك سيلكوم (سنتر)	نظام الابواب	١٠

نظام السلامة

لماذا؟	الوصف	البند	
للإيقاف لأقرب طابق عند وجود خلل	مكابح (إيطالي)	خط الدفاع الأول المغناطيس	١
للإيقاف لأقرب طابق عند وجود خلل	حساس تسارع	خط الدفاع الثاني البارشوت	٢
اسفل الكبيئة لمنع الاصدام	BUFFERS	خط الدفاع الثالث مخفف الصدمات	٣
فتح او اغلق عند التوقف	اتوماتيكي	باب امان	٤
حساس يمنع إغلاق الباب عن مرور جسم	اشعه ضوئية	فوتوسيل	٥
لمنع حركة المصعد في حال كان الباب مفتوح	إيقاف اتوماتيكي	دائرة الامان	٦
تواصل + جرس	نظام طوارئ متكامل	نظام التنبيه	٧
لفتح الأبواب في حالة الطوارئ	اتوماتيكي	مفتاح الطوارئ	٨