



SIGMA
Elevator Co. Ltd

آسانسور سیگما

Hydraulic Elevator

آسانسور هیدرولیک

طراحی، ساخت، فروش و خدمات پس از فروش

تحت استاندارد: EN81-2

آسانسور هیدرولیک

- ایمنی
- کیفیت حرکت
- انعطاف در طراحی
- کاهش هزینه‌های آهن کشی و ساختمان
- استهلاك کم و طول عمر زیاد
- زیبایی

- Home Lift: 225kg 0.22....0.3m/sec Pit = 20cm
- Passenger Lift: Stainless Steel & Panoramic Up to 1m/sec
- Car Lift: 2500kg / 0.22....0.3m/sec
- Load Lift: Up to 40 Tons



روش های مونتاژ جک

■ مستقیم (Direct):

■ Direct Central :- اتصال جک به کابین: مستقیم از زیر
- محل استقرار جک: داخل زمین

کاربرد متداول: - آسانسورهای پانورامیک مسافری
- آسانسورهای باری با ظرفیت بالا

■ Direct Side :- اتصال جک به کابین: مستقیم از پشت
- محل استقرار جک: بیرون از زمین داخل چاهک آسانسور

کاربرد متداول: - آسانسورهای کوتاه و کم ظرفیت (Home Lift)

■ غیر مستقیم (Indirect): - اتصال جک به کابین: غیر مستقیم توسط سیم بکسل
- محل استقرار جک: بیرون از زمین داخل چاهک آسانسور

کاربرد متداول: - آسانسورهای مسافری با ارتفاع متوسط

