

## نماینده انحصاری جک و پاور یونیت HL ایتالیا

	شرکت:		تلفن همراه:
	نام متقاضی:		تلفن ثابت/فکس:
	تلگرام/ ایمیل:		شهر/ نام پروژه:

### روش اعمال نیرو توسط جک:

<input type="checkbox"/> غیر مستقیم (۱:۲)	<input type="checkbox"/> مستقیم (۱:۲)
<input type="checkbox"/> مستقیم از کنار (۱:۱)	<input type="checkbox"/> مستقیم از کنار (۱:۱)
<input type="checkbox"/> دبل مستقیم از کنار (۱:۱)	<input type="checkbox"/> دبل مستقیم از کنار (۱:۱)
<input type="checkbox"/> گرد و غبار زیاد	<input type="checkbox"/>

### نوع کاربری

<input type="checkbox"/> مسکونی (تعداد استارت در ساعت: . . . . .)
<input type="checkbox"/> اداری تجاری (تعداد استارت در ساعت: . . . . .)
<input type="checkbox"/> صنعتی (تعداد استارت در ساعت: . . . . .)

### نوع آسانسور

<input type="checkbox"/> مسافربر	<input type="checkbox"/> بالابر خانگی
<input type="checkbox"/> خودروبر	<input type="checkbox"/> بار بر
<input type="checkbox"/> صنعتی	<input type="checkbox"/> خاص

### شرایط محیطی محل پروژه:

<input type="checkbox"/> فضای بسته	<input type="checkbox"/> فضای باز	<input type="checkbox"/> رطوبت دار
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

### تیب جک

<input type="checkbox"/> ساده یک تکه (حداکثر تا 7m)
<input type="checkbox"/> ساده دو تکه (بیش از 7m طول جک)
<input type="checkbox"/> تلسکوپی دو مرحله ای
<input type="checkbox"/> تلسکوپی سه مرحله ای

### پاور یونیت

<input type="checkbox"/> شیر الکترومکانیکی
<input type="checkbox"/> شیر الکترونیکی (بوخر سوئیچ LRV)

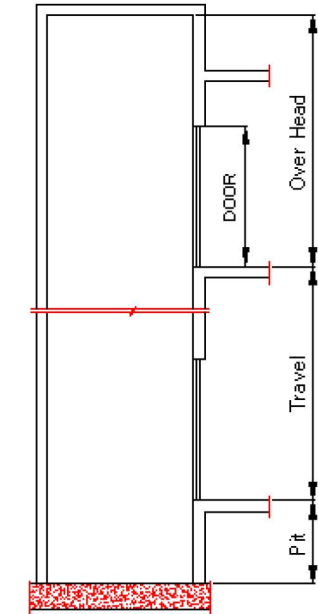
### تجهیزات مورد نیاز

<input type="checkbox"/> کارسلینگ	<input type="checkbox"/> شیلنگ	<input type="checkbox"/> پایه جک
<input type="checkbox"/> ریل	<input type="checkbox"/> براکت	<input type="checkbox"/> روغن
<input type="checkbox"/> سیم بکسل	<input type="checkbox"/> سر بکسل	<input type="checkbox"/> بست جک

### توضیحات I :

- **Travel (طول مسیر حرکت):** فاصله بین کف پایین ترین طبقه تا کف طبقه آخر میباشد.
- **Over Head (فضای بالای جاه):** فاصله بین کف طبقه آخر تا زیر سقف چاه میباشد.
- **Pit (عمق چاله):** از کف پایین ترین طبقه جهت نصب تجهیزات مورد نیاز است.

### توضیحات II :



Q	kg	ظرفیت
P	kg	کابین ، کارسلینگ و متعلقات
	m/s	سرعت کابین
	mm	Ttravel
	mm	Over Head
	mm	pit
	W	عرض چاله
	D	عمق چاله

امضاء متقاضی:

تاریخ: