

H: 闭合高度

S: 上升行程

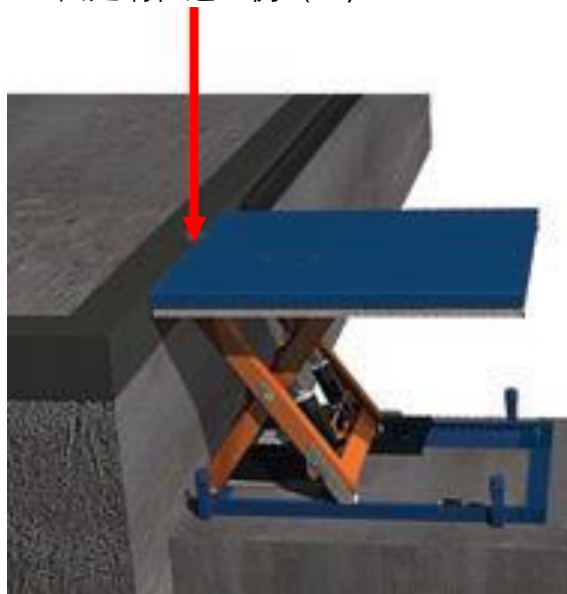
L: 长度

W: 宽度

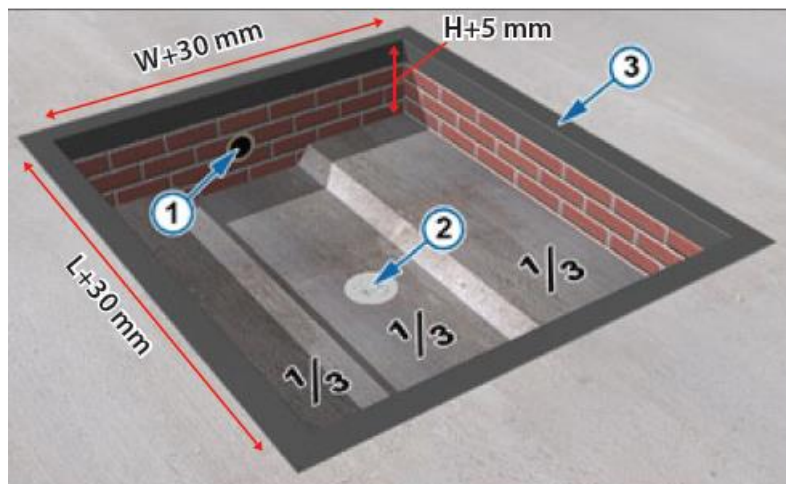
B1: 固定端

B2: 轮端

地面安装方式  
固定端在这一侧 (B1)

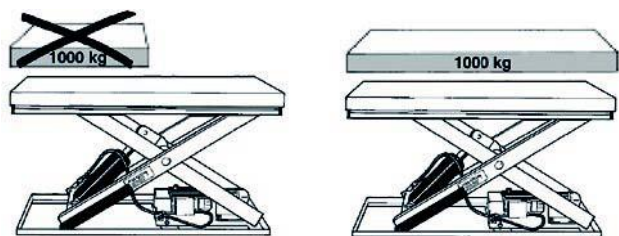


一般的地坑形状



- ①进线管的直径至少100mm，在高度中间位置，升降台的固定端靠着这一侧。
- ②地坑中间的1/3宽度应该比H再低80mm，以方便安装排水装置，如室内使用可不做排水槽。
- ③地坑四周的加固防护需要使用100\*100的角钢。

升降台的标准设计为均布载荷  
如因使用需要偏载需特别说明



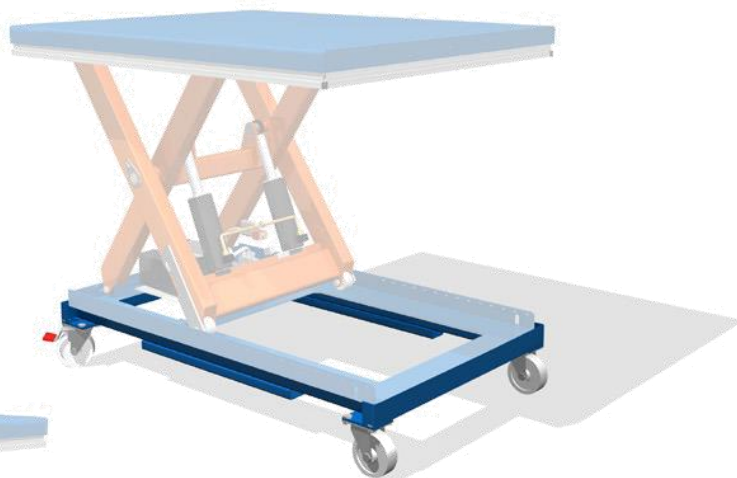
在地坑中安装升降台时，地坑应如上图所示建造。

地坑长度L=平台长度+30mm  
地坑宽度W=平台宽度+30mm  
地坑深度H=平台闭合高度+5mm

地坑混凝土必须至少在C12/15级以上

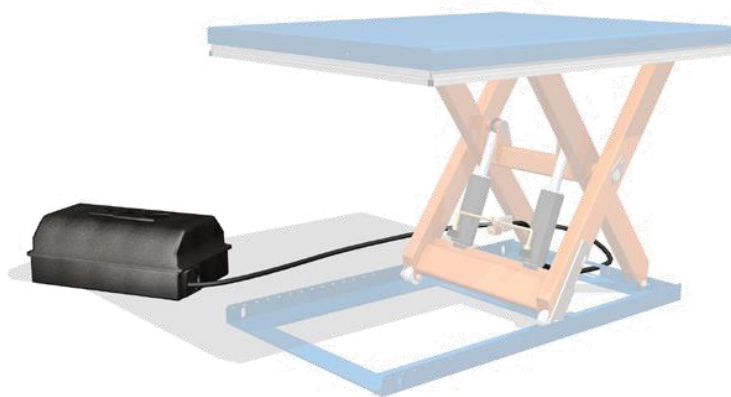
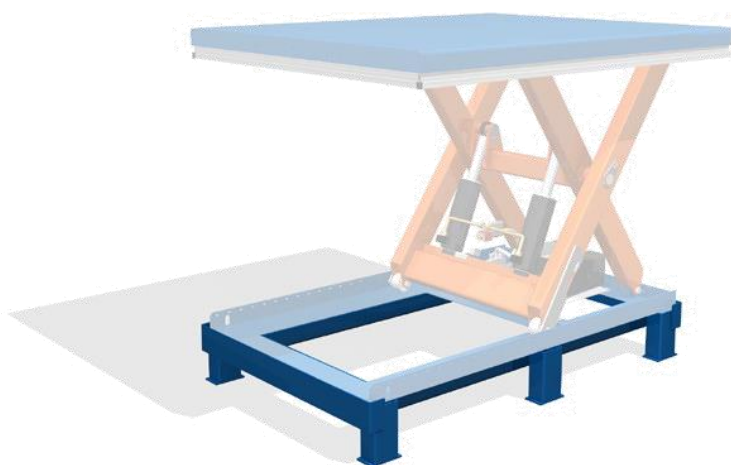
● 轮式底盘

安装轮子，就可以成为移动式升降台，两个万向全刹和两个定向脚轮。



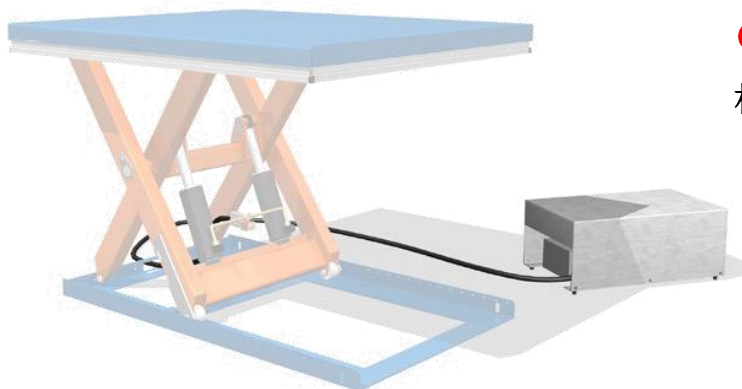
● 叉车底盘

可以使用叉车或者手动液压搬运车很容易的移动升降台到所需的工作场所。



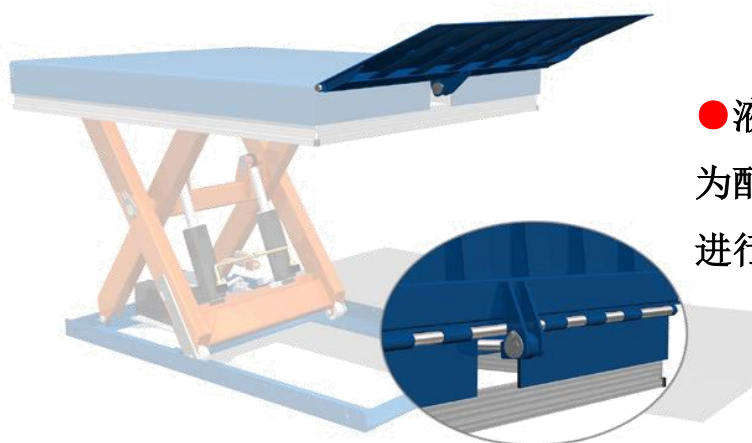
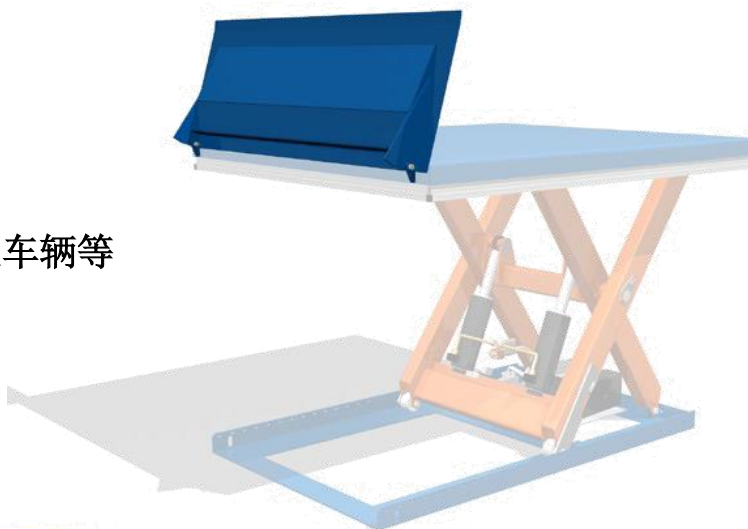
● 外置动力箱外罩

材料可选塑料或铁制



### ● 手动对接搭板

为配合间距，如装卸码头及车辆等进行装卸货物的作业。

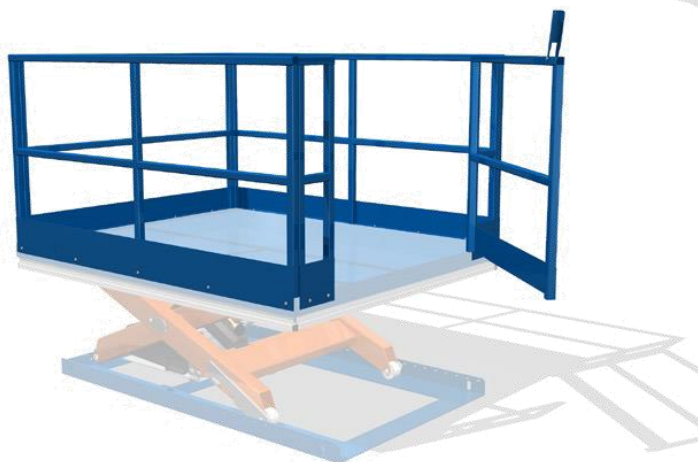
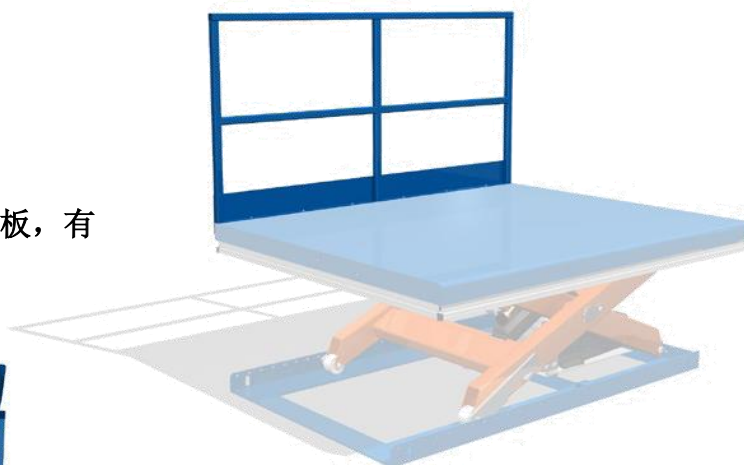


### ● 液压对接搭板

为配合间距，如装卸码头及车辆等进行装卸货物的作业。

### ● 安全护栏

1100mm高度的护栏和150mm的护脚板，有效的保护操作者和货物的安全。



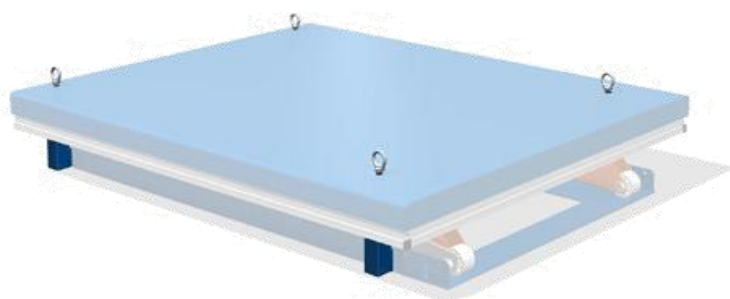
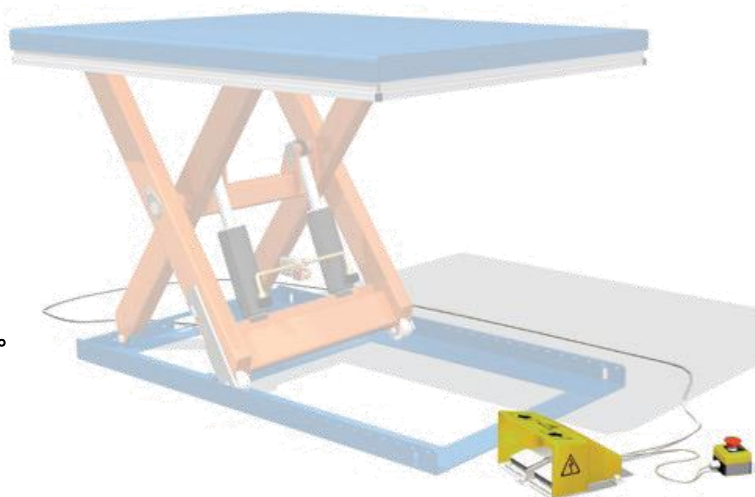
### ● 安全护栏和门

全面的护栏结构，有效的保护操作者和货物的安全，门扣安装电气和机械的安全装置。



### ● 脚踏控制器

可以释放你的双手进行更有效的工作。

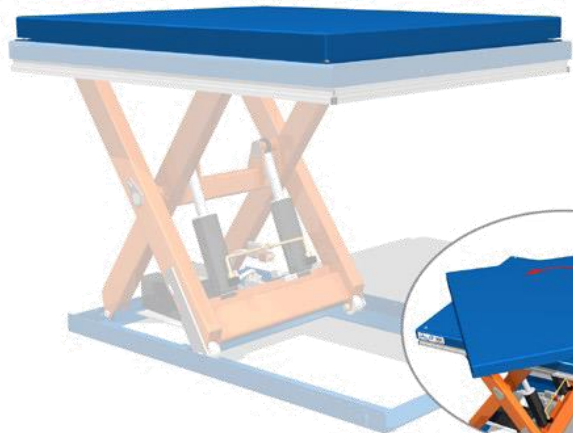
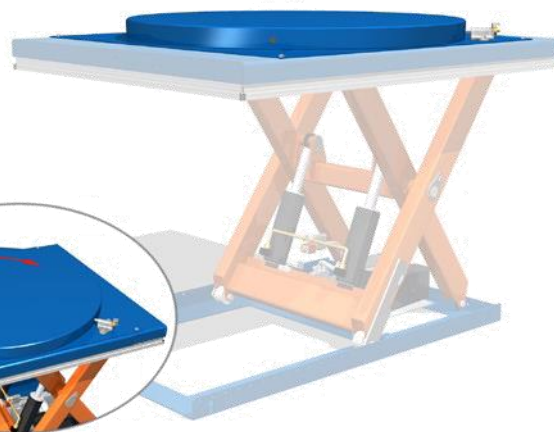


### ● 起重吊环

四点吊环的设计，使用吊装、运输更方便，更安全。切记在使用升降台前必须拆卸。

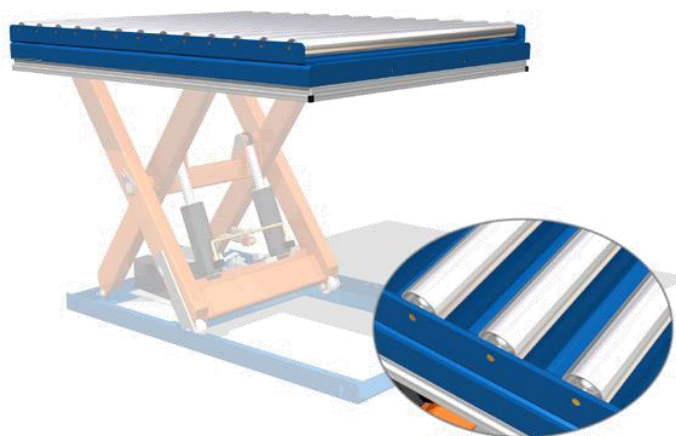
### ● 圆形旋转台面

对于操作需要旋转的货物，更适应使用此项，可以按要求的旋转角度进行设计，可以选择手动或电动。



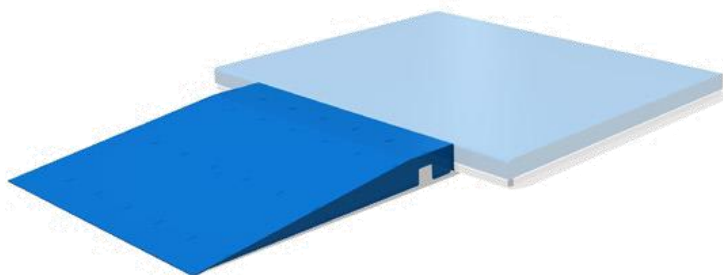
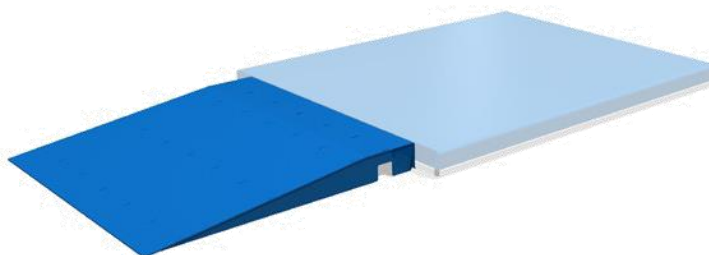
### ● 方形旋转台面

对于操作需要旋转的货物，更适应使用此项，可以按要求的旋转角度进行设计，可以选择手动或电动。



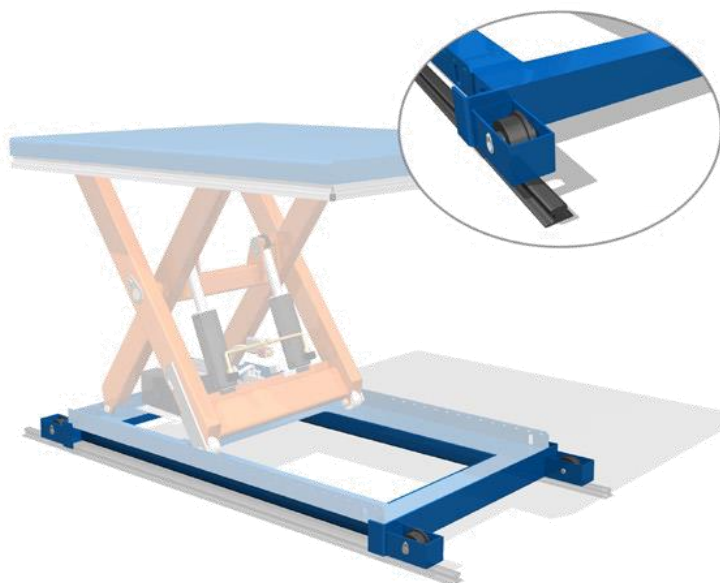
● 滚筒式台面

当你需要配合流水线工作或对货物移动时，选择此功能，让你的工作更方便，可以选择无动力或电动。



● 装卸斜坡

叉车或手动液压搬动车更方便的进行装卸作业。

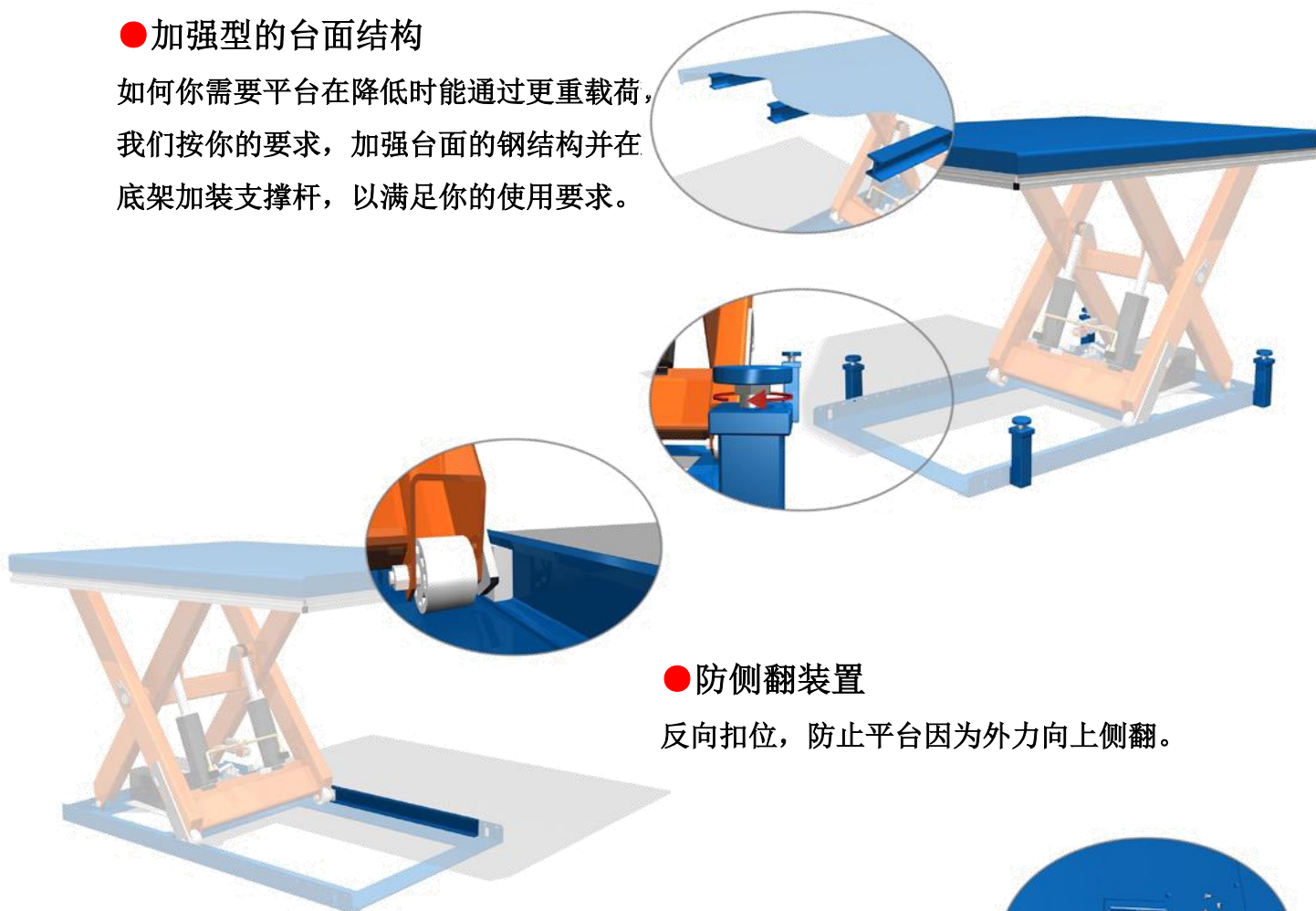


● 导轨式

底座安装导轨，可以使用升降台沿规定轨迹移动，可选择无动力或动力装置。

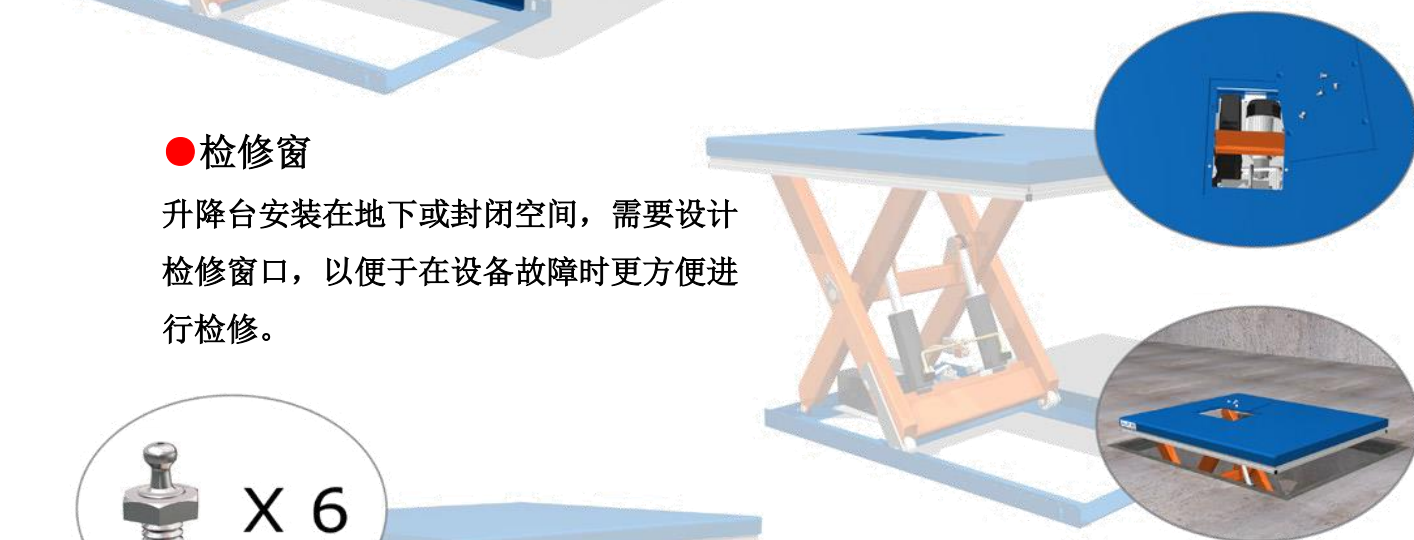
### ● 加强型的台面结构

如何你需要平台在降低时能通过更重载荷，我们按你的要求，加强台面的钢结构并在底架加装支撑杆，以满足你的使用要求。



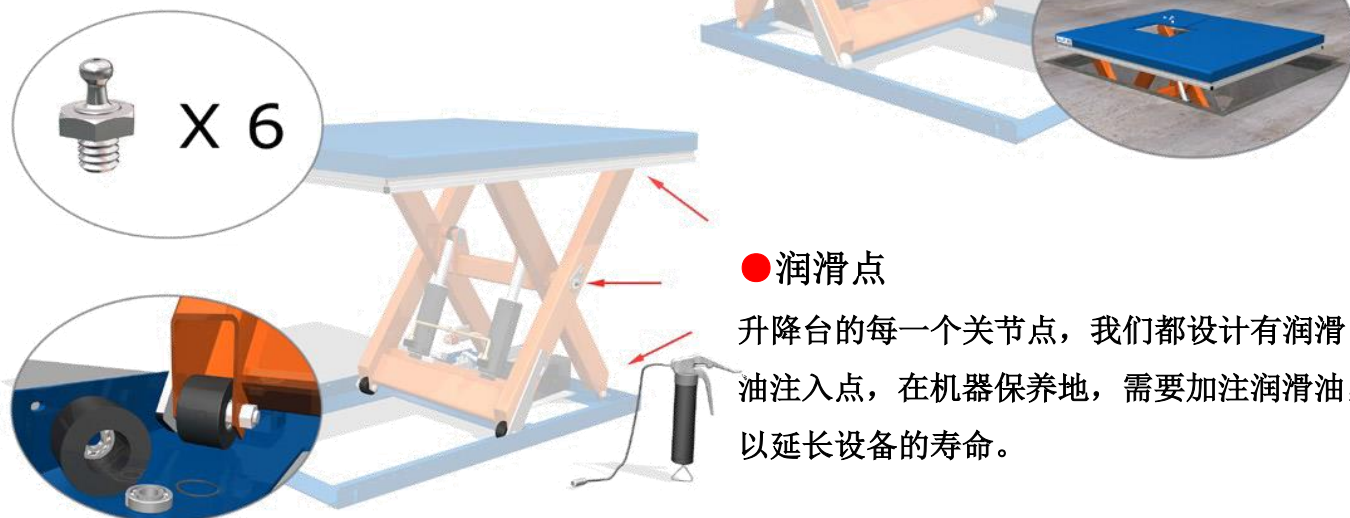
### ● 防侧翻装置

反向扣位，防止平台因为外力向上侧翻。



### ● 检修窗

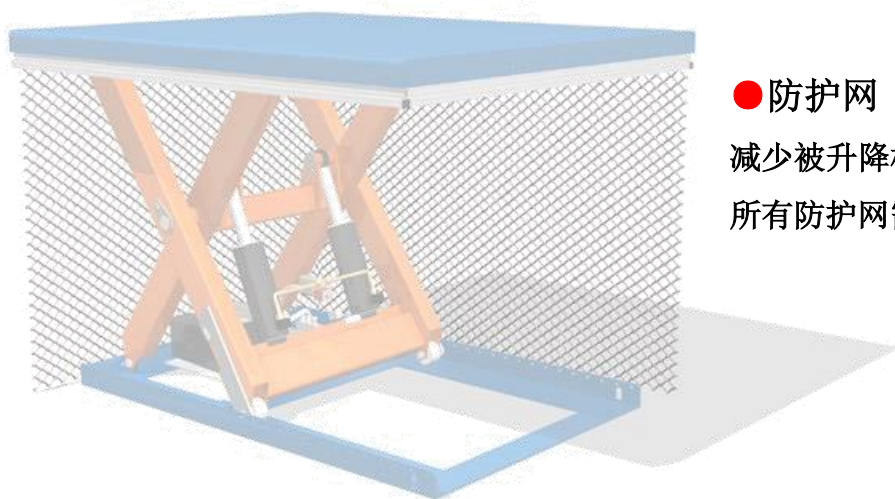
升降台安装在地下或封闭空间，需要设计检修窗口，以便于在设备故障时更方便进行检修。



### ● 润滑点

升降台的每一个关节点，我们都设计有润滑油注入点，在机器保养地，需要加注润滑油，以延长设备的寿命。





### ● 防护网

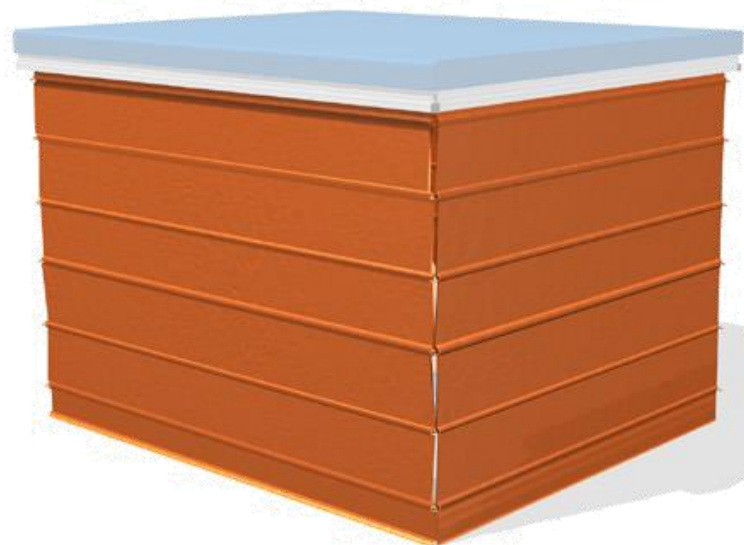
减少被升降机构夹伤或夹住的风险。

所有防护网需要台面增加150mm的尺寸（长和宽）

### ● 风琴式护罩

免受灰尘，污垢和碎片的影响，有效的对机械结构进行防护，适用在室外。

所有防护网需要台面增加150mm的尺寸（长和宽）



### ● 裙式护罩

免受灰尘，污垢和碎片的影响，有效的对机械结构进行防护，适用在室外。

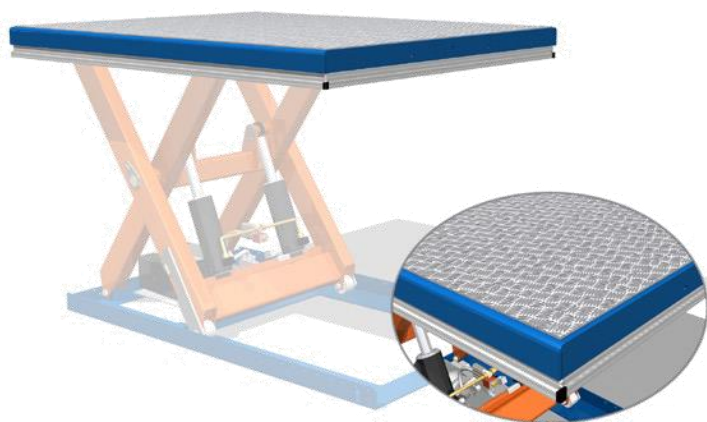
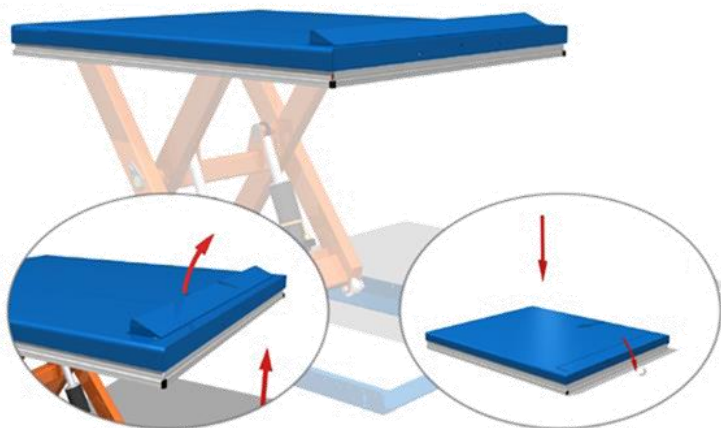
所有防护网需要台面增加150mm的尺寸（长和宽）



● 升降挡板

有效的对货物进行限位。

\*要求对平台的长度加长150mm。

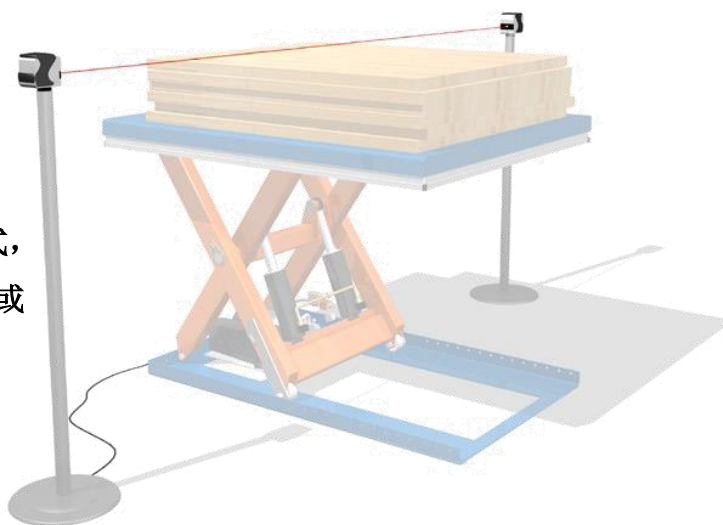


● 铝合金花纹台面

● 不锈钢花纹台面

● 自动高度感应器

设定合适的高度，选择升/降模式，装卸货物时，升降台会自动升高或降低，工作效率更高。



● 包装箱

蜂窝纸箱或木箱，使设备在运输途中，更安全。