

# UC-3(A)

## 地下升降平台车

### 产品介绍:

- UC-3(A) 地下升降平台车，是一款针对矿山巷道井下高空作业而研发的辅助类设备。主要用于矿山井下设备设施安装、维护保养等辅助作业。该平台摆动、升降范围广，覆盖作业面积大。操作方便灵活、安全可靠，工作效率高。



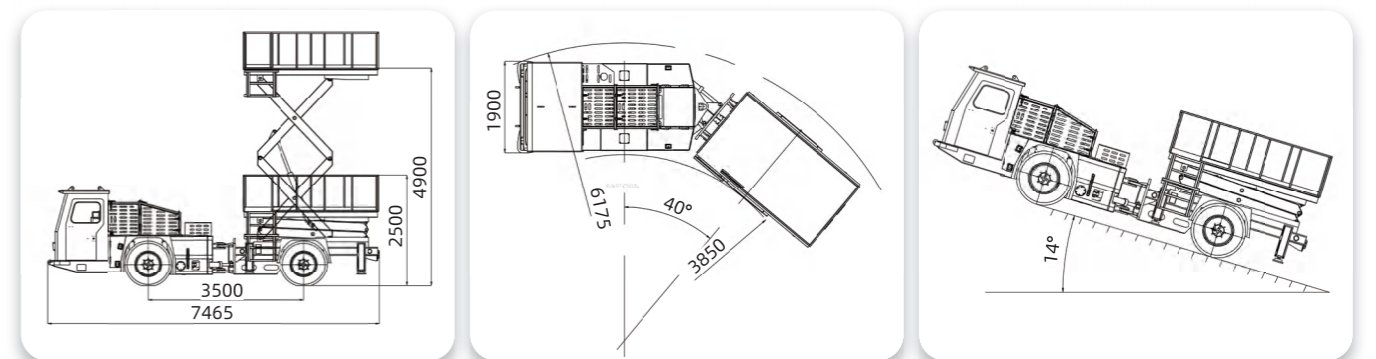
### 主要特点:

- 四轮驱动，铰接转向；驾驶室采用人机工程设计，并配有冷暖空调。
- 前机架安装有摆动架，增大了前后车体在垂直平面内的摆动角度，车轮的附着力更强，整车的通过性更高。
- 配备康明斯发动机，噪声小，寿命长，性能可靠。
- 选用双回路制动系统，全封闭湿式多盘液压制动器，液压释放弹簧制动器，制动安全有保障。
- 机架采用焊后退火处理和抛丸处理，以消除焊接应力，确保整机质量。
- 液压升降平台可实现遥控操作。

### 技术参数:

项目	参数值
外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	7465×1900×2500mm
整机重量	10000kg
发动机额定功率及转速	康明斯 96kW/2500rpm
柴油箱容积	160L
驾驶室	采用人机工程设计，具有 ROPS/FOPS 证书，配有冷暖空调、车载电脑系统、倒车影像和减振座椅
制动系统	行车：液压湿式制动，双桥独立式液压助力双回路油浸式多片制动器 驻车：闭式弹簧制动，液压解除，失效安全型驻车制动器
最大行驶速度	18km/h
最大爬坡角度	14°
最小转弯半径	内侧：3850mm；外侧：6175mm
离地间隙	250mm
转向角度	40°
升降平台外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	3000×1700×830mm
升降平台额定载重量	3000kg
升降平台离地最大举升高度	4900mm
轮胎	矿用充气轮胎

### 外形示意图:



注：因客户需求各异，参数设置有所差异，本公司对以上内容拥有最终解释权。如需产品定制，获取报价，请拨打咨询热线 400-878-8080