

凯卓立液压系统之——液压爬梯

单体式爬梯

产品概述

爬梯是一种安装在平板挂车尾部，实现待运车辆或装备凭自身动力上行至运输平台或下行至地面的一种设备。液压爬梯的应用，实现了爬梯收放动作的自动化，解决了司机为收起爬梯而造成困扰。

爬梯可分为不可折叠与可折叠两种形式，并有多种组合变形（宽度可调、手动液压辅助操作、液压支撑等），是一种全新的液压产品。目前已在工程机械运输、装甲车辆运输等领域得到应用。



主要技术参数

型号：CD-PT-30/79

系统额定压力：16MPa

工作电压：DC 24V

额定功率：3kw

额定流量：10L/min

工作极限温度：-40℃~45℃

爬梯重量：≤2.0T

凯卓立

功能特点

- (1) 采用平衡阀，速度恒定、运行平稳。
- (2) 可折叠机构，自动完成爬梯的折叠和展开。
- (3) 可选装机械支撑（随爬梯运动）、液压支撑、手动液压辅助操作、宽度可调整等形式。

凯卓立液压系统之——液压爬梯

折叠式爬梯

产品概述

爬梯是一种安装在平板挂车尾部，实现待运车辆或装备凭自身动力上行至运输平台或下行至地面的一种设备。液压爬梯的应用，实现了爬梯收放动作的自动化，解决了司机为收起爬梯而造成困扰。

爬梯可分为不可折叠与可折叠两种形式，并有多种组合变形（宽度可调、手动液压辅助操作、液压支撑等），是一种全新的液压产品。目前已在工程机械运输、装甲车辆运输等领域得到应用。



主要技术参数

型号：CD-PT-45/79

系统额定压力：16MPa

工作电压：DC 24V

额定功率：3kw

额定流量：10L/min

工作极限温度：-40℃~45℃

爬梯重量：≤2.5T

凯卓立

功能特点

- (1) 采用平衡阀，速度恒定、运行平稳。
- (2) 可折叠机构，自动完成爬梯的折叠和展开。
- (3) 可选装机械支撑（随爬梯运动）、液压支撑、手动液压辅助操作、宽度可调整等形式。