# 凯卓立液压尾板系列之——300kg 系列尾板

CD-QB25/152(L)

# 产品概述

型 号: CD-QB25/152(板面材质: 钢) CD-QB25/152L(板面材质: 铝)

额定载荷: 2500kg



大型挂车由于装载量大,货物运输单位成本低等优点,在烟草、印刷包装等企业使用较为 普遍。由于每件货物都以标准化的形式装卸,装卸时需使用手动叉车进行作业。如没有安 装尾板的车辆,要实行标准化作业将变得非常困难。如安装了尾板的车辆,货物装卸将变 得简单,只需一人则能自如<mark>装卸,如此,在不多增加装卸人员</mark>的情况下,使标准化装卸得 以顺利执行。

# 性能特点

- 采用 5 缸液压平衡系统。
- 举升臂结构采用实体板材整体切割而成,减少焊接部位,结构强度和可靠性更高。
- 采用大型平衡缸,运行更稳定

### 配置及特点

动力单元	分体集成式结构,双过滤供油系统,全封闭一体化箱体,大容积油箱,高		
	性能马达及控制单元		
油泵	一体化壳体结构,双侧隙补偿功能:压力更高,寿命更长		
阀件	意大利		
液压系统	5 缸配置,液压自动调平		
密封件	意大利 POLYPAC,美国 SKF		
电控箱	高强度复合材料,密封更好		
旋转部件	双金属复合材料生产的自润滑轴承摩擦小,免维护		
尼龙滚轮	耐磨滚轮,有效保护尾板		
板面结构	整体式		
大板止滑装置	选配部件		
防爆阀	选配部件		

# The state of the s

# 凯卓立液压尾板系列之——300kg 系列尾板

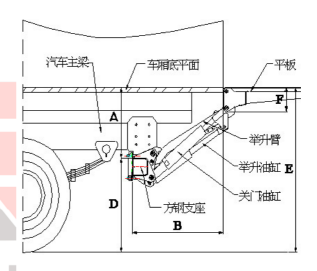
# 主要参数

型号	CD-QB25/152(L)		
板面尺寸	宽 2400mm× 高 1800mm 尺寸可根据车厢定制		
额定载重	2500kg		
最大举升高度	1520mm		
系统压力	16MPa		
工作电压	12V / 24V (DC)		
平均升降速度	80mm/s		
整机质量	660kg(板面材质: 钢)/ 455kg(板面材质: 铝)		

# 安装示意

CD-QB25/152 (单位: mm)

	Min	360	
Α	Max	680	
В	Min	726	
Б	Max	950	
D	Max	850	
E	Max	1520	
F		187	
大梁宽	Max	920	

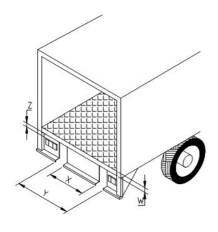


安装定位尺寸主要为图示 A、B、D、E、F 五个参数↓

# 尾部加工

CD-QB25/152 (单位: mm)

型号	X (max)	Y(min)	W(max)	Z(min)	
CD-QB25/152	980	1480	100	150	



尾部加工图示↩

# 凯卓立液压尾板系列之——300kg 系列尾板

# CD-QB30/152(L)

# 产品概述

型 号: CD-QB30/152(板面材质: 钢) CD-QB30/152L(板面材质: 铝)

额定载荷: 3000kg



大型挂车由于装载量大,货物运输单位成本低等优点,在烟草、印刷包装等企业使用较为普遍。由于每件货物都以标准化的形式装卸,装卸时需使用手动叉车进行作业。如没有安装尾板的车辆,要实行标准化作业将变得非常困难。如安装了尾板的车辆,货物装卸将变得简单,只需一人则能自如装卸,如此,在不多增加装卸人员的情况下,使标准化装卸得以顺利执行。

# 性能特点

- 采用 5 缸液压平衡系统。
- 举升臂结构采用实体板材整体切割而成,减少焊接部位,结构强度和可靠性更高。
- 采用大型平衡缸,运行更稳定

# 配置及特点

<u> </u>			
   动力单元	分体集成式结构,双过滤供油系统,全封闭一体化箱体,大容积油箱,高		
<b>幼万</b> 年几	性能马达及控制单元		
油泵	一体化壳体结构,双侧隙补偿功能:压力更高,寿命更长		
阀件	意大利		
液压系统	5 缸配置,液压自动调平		
密封件	密封件 意大利 POLYPAC, 美国 SKF   电控箱 高强度复合材料,密封更好   旋转部件 双金属复合材料生产的自润滑轴承摩擦小,免维护		
电控箱			
旋转部件			
尼龙滚轮	耐磨滚轮,有效保护尾板		
板面结构	整体式		
大板止滑装置	选配部件		
防爆阀	选配部件		

# F

# 凯卓立液压尾板系列之——300kg 系列尾板

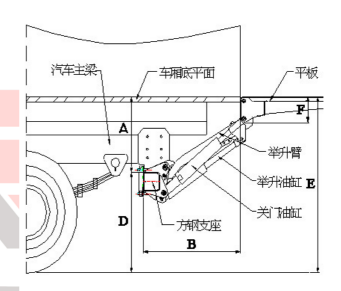
# 主要参数

型号	CD-QB30/152(L)		
板面尺寸	宽 2400mm× 高 1800mm 尺寸可根据车厢定制		
额定载重	3000kg		
最大举升高度	1520mm		
系统压力	16MPa		
工作电压	12V / 24V (DC)		
平均升降速度	80mm/s		
整机质量	660kg(板面材质: 钢)/ 455kg(板面材质: 铝)		

# 安装示意

CD-QB30/152(单位: mm)

	Min	360	
Α	Max	680	
В	Min	726	
В	Max	950	
D	Max	850	
E	Max	1520	
F		187	
大梁宽	Max	920	

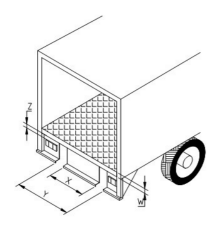


# 尾部加工

CD-QB30/152(单位: mm)

安装定位尺寸主要为图示 A、B、D、E、F 五个参数↓

型号	X (max)	Y(min)	W(max)	Z(min)
CD-QB30/152	980	1480	100	150



尾部加工图示↩