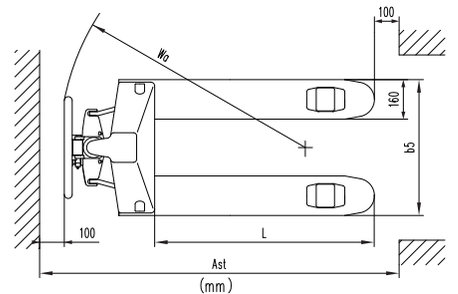
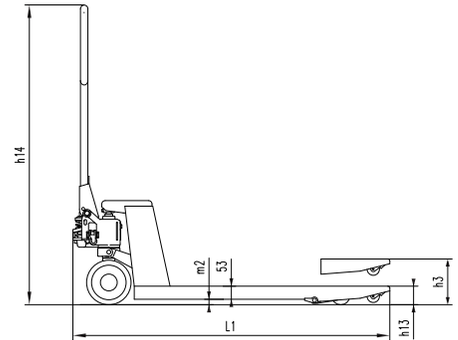


Model: BF30 3000Kg

» 产品特点

- 舒适包胶手柄、人体工程设计，重货下降速度可控，起升-空档-下降三档控制，提高舒适性和操作安全性；
- 脚踏杠杆板，可通过踩踏杠杆板来控制车辆的下降，操作更为便捷；
- 标配导向轮，便于进出各类托盘；
- 关键受力件如轮架、支承座等零件均采用球墨铸铁制造，提高连接轴旋转时的耐磨性；
- 千斤顶壳体采用一体式铸造工艺，杜绝因焊接缺陷而产生的漏油问题；
- 车体焊接加强筋，增强整车强度和耐用性。



» 技术参数

		型号	单位	BF30	1KG=2.205LB 1INCH=25.40MM
特征	1.3	驾驶方式		手动	
	1.5	额定载荷	kg	3000	3000
重量	2.1	自重	kg	63-75	63-75
	轮子/底盘	3.2	大轮尺寸	mm	Φ180
3.3		单轮尺寸	mm	Φ74X93	Φ74X93
		双轮尺寸	mm	Φ74X70	Φ74X70
尺寸	4.4	起升高度	h ₂ (mm)	195	185
	4.15	降低时高度	h ₃ (mm)	85	75
	4.19	总体长度	l ₁ (mm)	1543/1613	1543/1613
		总体高度	h ₁₄ (mm)	1214	1214
	4.22	货叉长度	l(mm)	1100/1150/1220	1150/1220
	4.25	货叉外宽	b ₅ (mm)	520/550/685	520/550/685
	4.32	轴距中心离地间隙	m ₂ (mm)	32	22
	4.33	通道宽度, 托盘1000x1200(1200跨货叉放置)	A _{s1} (mm)	1743/1813	1743/1813
	4.34	通道宽度, 托盘800x1200(1200沿货叉放置)	A _{s2} (mm)	1793/1813	1793/1813
	4.35	转弯半径	W _a (mm)	1276/1346	1276/1346

备注：特殊规格可以按照客户要求制作。



标配导向轮



焊接加强筋



铸钢杠杆板