

销售齐云、上工牌手扳葫芦，HSH型手扳葫芦

产品名称	销售齐云、上工牌手扳葫芦，HSH型手扳葫芦
公司名称	安徽九华机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	起重量:750 (kg) 型号:HSH 跨度:0 (m)
公司地址	中国 安徽 池州市 经济开发区金科东路
联系电话	86-05662220981 13856601981

产品详情

起重量	750 (kg)	型号	HSH
跨度	0 (m)	起升高度	1.5 (m)
轨道型号	/	类型	手扳葫芦
型号	hsh0.75		
额定起重量	0.75吨		
标准起重高度	1.5米		
试验载荷	9.5千牛		
包装尺寸	36x14x17厘米		
每增加一米加重	0.8千克		

hsh型手扳葫芦（0.75-6t）采用新设计，具有快速调整下吊钩位置的功能，造型新颖，款式别致，机体美观，制动性能良好，工和效率更高，也一直是国内外畅销的优质名牌产品，更是你可靠的帮手。

手扳葫芦

产品介绍：

- （1）采用新设计，具有快速调整下吊钩位置的功能，造型新颖，款式别致，机体美观，制动性能良好。
- （2）手扳葫芦是一中高效率，多用途的手动起重机械，尤其在狭小的工作场所、野外、高空作业和各种不同角度的牵引中更具有独特的优越性。
- （3）安全可靠，经久耐用。
- （4）性能好，使用简便，携带方便。
- （5）体积小、重量轻、维修方便。

(6) 工作效率高、提升速度快、手扳力轻。

(7) 结构合理、外形美观。

注意事项：

(1) 严禁超载使用，严禁擅自加长手柄使用，严禁用脚蹬踏手柄。

(2) 使用前应检查上、下吊钩是否挂牢，应是载荷加在吊钩的钩腔中央，严禁使用不正确的加载方式；

(3) 应避免链条在尖角上牵引重物，应当用于运输中的物品紧固中，应使手扳葫芦处于与被困物品平行的位置；

(4) 不准野蛮操作，不准把手扳葫芦放置在雨中或很潮湿的地方；

(5) 链条扭转时不准使用，当上、下吊钩的轴颈倾斜角度大于10度时，应替换吊钩。

products ' s introduction

(1) lever block is a kind of highly efficient and versatile hand operated hoisting appliance. it is particularly used in the narrow places, the open air and overhead places for pulling and stretching work at any angle.

(2) the lever block is using in safety, reliable and durable.

(3) the lever block is excellent performance, easy operation and convenience maintenance.

(4) the lever block is small volume, weight light and portable in size.

(5) the lever block is high efficiency, fast lifting and light hand pull.

(6) there are advanced structure and attractive appearance of lever chain block.

precaution:

(1) don ' t overload. don ' t use an extension on the lever. don ' t use foot to apply pressure to lever.

(2) before using, inspect the hook see whether it is securely attached center load on the bosom hook correctly. the incorrect loading is strictly forbidden.

(3) prevent the chain from dragging over sharp edges or corners. when tightening goods in transport, the block must be applied along a straight line parallel to the surface it is resting on.

(4) no rough handling. don ' t expose rain water or excessive humidity.

(5) no twisting. if the vertical angle at the neck of the top of bosom hook reaches 10°, replace the hook.