

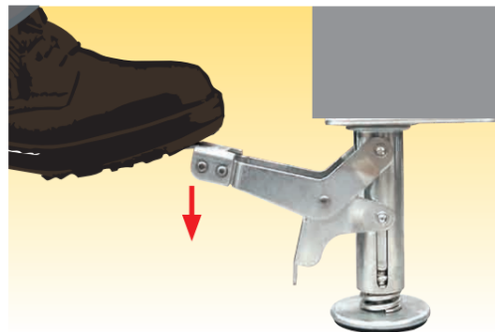
只需简单的单触操作，便可将搬运车牢牢锁定！

# EASY LOCK!!



## EASY LOCK的使用方法

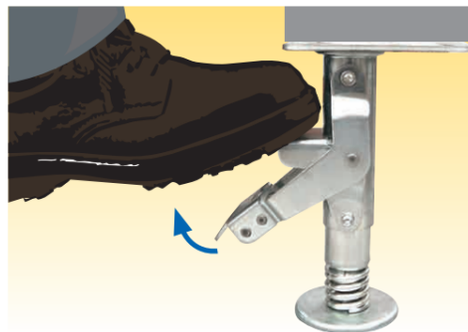
### 锁定方法



用脚将提升踏板踩到底。  
踩下后，提升踏板将锁定位于上方的台车。

☆专利申请案号 NO. 2012-001039

### 解除方法



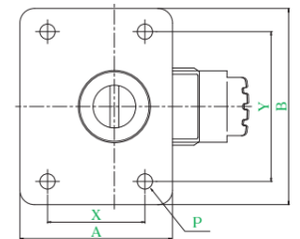
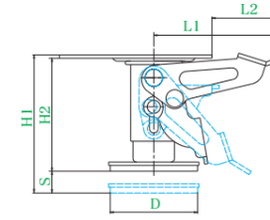
踩下锁定时上升的提升踏板，便可使降下踏板升到上方。当提升踏板上升到可以接触到脚的位置时，将脚慢慢离开踏板。这样便可安全地解除锁定。

### EASY LOCK的使用注意事项

1. 使用时请确保适当的安装高度。（※根据不同的负载，橡胶轮的安装高度有所不同。）
2. 本产品是有脚轮台车的刹车。并不用于提升物品，因此请勿取代千斤顶使用。（负载是由脚轮承受。）
3. 安装时请使踏板伸出。
4. 本产品未预备在倾斜地形使用。请务必在平坦的地形上使用。
5. 请勿作为工作台或踏凳使用。
6. 使用中，请避免当EASY LOCK在锁定状态下时，从侧面对台车施力。
7. 当EASY LOCK在锁定状态下时，请勿将台车等放置于卡车等运输工具上进行运输。

# ELOCK型

小型



### ●产品型号的说明

#### ELOCK - 75

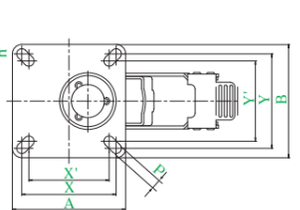
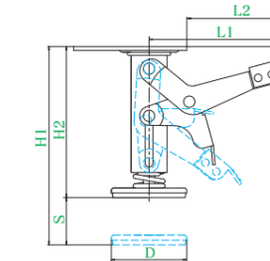
金属件的类别  
适合车轮直径

对应产品 ELOCK-65 ~ 75 支持 S·G 系列平板型 φ65、φ75。

产品型号	杆径 D (mm)	适当的 安装高 度 (mm)	DOWN 高度	UP 高度	行程	安装底座	孔距	孔径	踏板 长度	距离安装底座端面 的踏板长度	和安装底座 之间的间隙	自重 (g)
			H1 (mm)	H2 (mm)	S (mm)	A×B (mm)	X×Y (mm)	P (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	(mm)	
ELOCK-65	60	85	90	75	15	105×135	67×103	10.5	93	53	-1.25	
ELOCK-75	60	90	95	80	15	105×135	67×103	10.5	93	53	-1.25	

# ELOCK型

工业用



### ●产品型号的说明

#### ELOCK - 200

金属件的类别  
适合车轮直径

对应产品 ELOCK-100 (H130) 支持 SJ 系列平板型 φ100。ELOCK-100 ~ 200 支持 J 系列 φ100 ~ φ200。

产品型号	杆径 D (mm)	适当的 安装高 度 (mm)	DOWN 高度	UP 高度	行程	安装底座	孔距	孔径	踏板 长度	距离安装底座端面 的踏板长度	和安装底座 之间的间隙	自重 (g)
			H1 (mm)	H2 (mm)	S (mm)	A×B (mm)	X×Y(X×Y) (mm)	P (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	h (mm)	
ELOCK-100 (H130)	75	130	135	115	20	120×120	100×100 (85×85)	11	127	87	-1.65	
ELOCK-100	78	144	150	132	18	120×120	100×100 (85×85)	11	143	103	14	1230
ELOCK-150	78	198	210	160	50	120×120	100×100 (85×85)	11	156	115	14	1400
ELOCK-200	78	250	258	208	50	120×120	100×100 (85×85)	11	156	115	14	1450