

## ▼ IPR 系列滚轮式压床



工作能力: 50-200ton

最大压板间距: 1295mm

最大压板宽度: 1222mm

最大工作压力: 700bar

- 采用高品质焊接机架，强度卓越，确保压床持久耐用
- 配备四个不锈钢滚轮，可轻松便捷地移动压床架
- 独特的“液压升降”平台设计，可轻松调节垂直压板间距
- 标准滚动式结构，允许液压缸左右移动并可锁定位置
- 快速选型表内所有型号均配有适配的泵、液压缸、软管及压力表等，提供完整配套方案
- 滚架设计集成了可承受重载的固定平台
- 液压夹紧油缸可实现压床架的锁紧定位



**液压提升装置**  
可用于RIVERLAKE品牌压床，用于现有压床改装。标配于多数H形压床。

### ▼ IPR 系列压床规格表:

压床工作能力 (ton (kN))	压板间距 A (mm)		水平压板宽 E (mm)	泵型号	压床型号	液压缸行程 (mm)	液压缸型号	速度 (mm/s)	
	最小	最大						快速前进	冲压
50 (498)	152	942	730	HE4010EVL43R	IPR-5075	334	RR-5013	4.1	3.9
100 (933)	159	1048	889	HE5010EVL43R	IPR-10075	333	RR-10013	7.7	0.7
200 (1995)	279	1295	1219	HE7020EVL43R	IPR-20075	330	RR-20013	5.2	0.5



**液压缸安装架**  
用于液压缸装进压床  
准许左右调节液压缸  
位置。



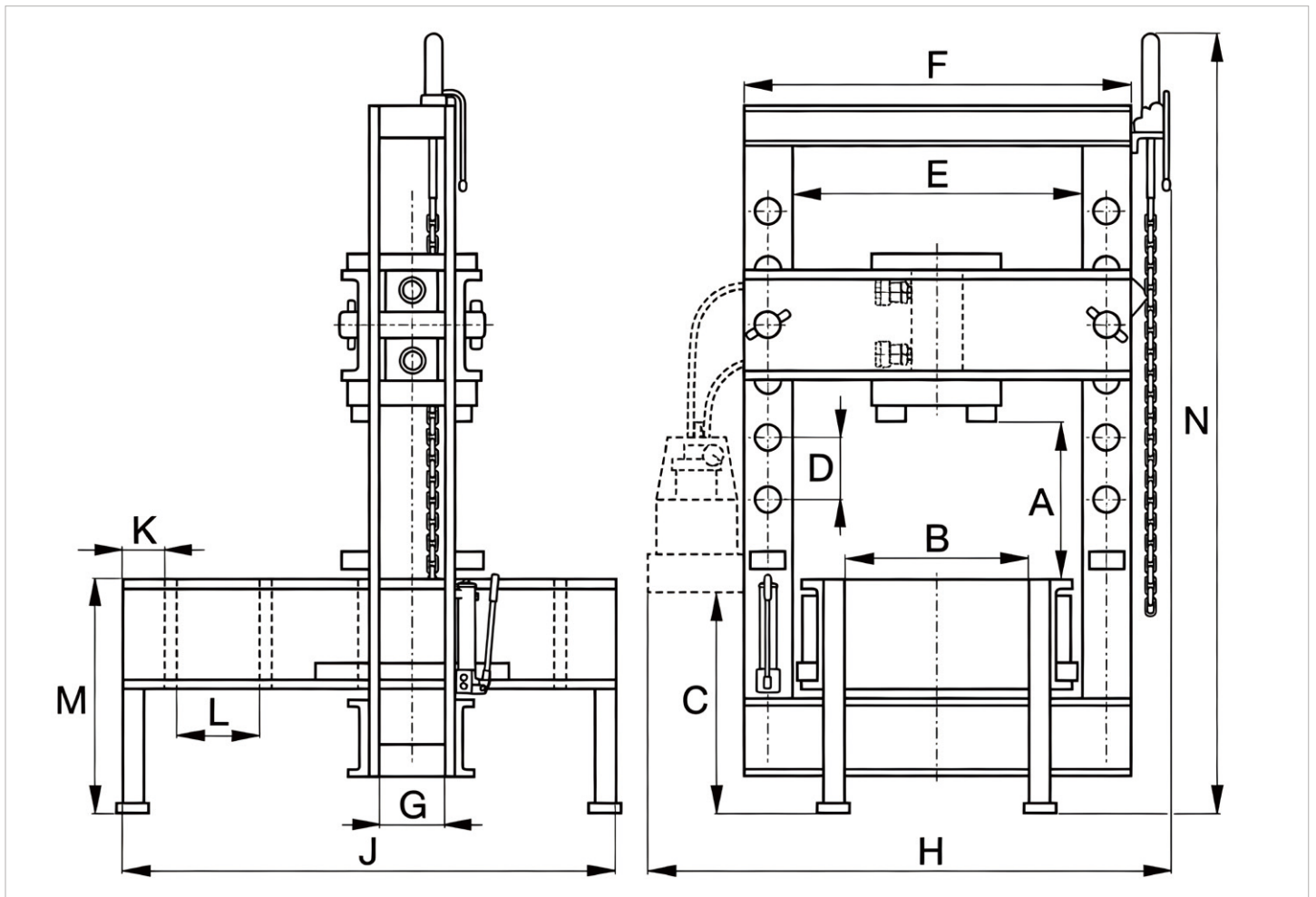
### 滚架式压床压力表

所有压床型号均包括一压力表及  
附件，与压床的工作能力相匹配。



200ton 可选 V 形块  
V 形块用于复杂部件  
的定位，使用经久耐  
用的高强度钢制造。

压床工作 能力 ton	压力表型号	附件型号
50	HG100-60	FZ1638+NML0303
100	HG100-60	FZ1638+NML0303
200	HG100-60	FZ1638+NML0303



尺寸 (mm)												重量 (KG)	型号
A (最大 - 最小)	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N		
152-942	526	971	264	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	IPR-5075
159-1048	673	965	222	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	IPR-10075
279-1295	984	933	254	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	IPR-20075