

系列: PA

法兰轮, 采用充气轮胎,
带钢板轮辋

250 - 1,300 kg

✓RoHS



轮径 400-415 mm
深槽轮辋

轮径 420-536 mm
平底轮辋

胎面及轮胎硬度	60° Shore A
耐温性	-30° C - +50° C
滚动阻力	好
操作噪音	杰出
保护地板表面	杰出

PA 系列单轮:

轮胎: 充气轮胎带槽纹或块状纹, 2 至 10 层轮胎帘层, 带内胎, 操作舒适性极高, 特别保护地面, 黑色, 根据欧盟指令 2005/69/EG 遵照多环芳烃标准要求。(参见材质说明第 38 页)
轮辋: 采用钢压制成型, 拧紧或焊接, 中间腹板带中心孔和固定螺栓孔。固定螺栓孔配有锥口。涂漆, 银色。
当轮径大于 420 mm 时: 镀锌, 蓝色钝化, 不含六价铬。

其它特性:

耐化学性——耐多种腐蚀性物质腐蚀, 但不耐油腐蚀 (参见表第 36-37 页)。
耐温性: -30° C 至 +50° C。
单轮或轮胎尺寸适用于未承受负载的新轮胎, 运行中在宽度和直径上略有变化。
参见第 58 页单轮系列汇总表

当承载能力降低时, 允许的最大速度为 25 km/h。

单轮	轮径 (D) [mm]	轮胎 宽度 (T2) [mm]	轮胎尺寸	层级	4 km/h速度 时负载 [kg]	25 km/h速度 时负载 [kg]	轮胎 压力 [bar/psi]	固定螺栓 孔数量	固定螺栓孔 直径 (d2) [mm]	中心 孔径 (d) [mm]	固定螺栓孔 中心圆直径 (d1) [mm]	胎纹种类 *
PA 402/4	400	100	4.00-8	2	250	100	2.0/30	4	14.5	60	100	B07
PA 412/4	400	100	4.00-8	4	350	160	3.5/50	4	14.5	60	100	B07
PA 420/4	415	115	4.00-8	4	525	300	3.5/50	4	14.5	60	100	R02
PA 430/5	420	115	4.00-8	6	650	500	7.0/101	5	16.5	82	130	B08
PA 432/5	420	115	4.00-8	8	750	600	7.0/101	5	16.5	82	130	B08
PA 464/5	460	145	5.00-8	8	1,140	770	7.0/101	5	16.5	82	130	B08
PA 536/5	536	165	6.00-9	10	1,300	1,050	7.0/101	5	16.5	110	145	B08

* R = 槽纹, B = 块状纹, 图样参见第 198 页
其它连接尺寸敬请垂询

