



EGGERS-Dynamometer 1200 kW

PT 1300 K / W

Dynamometer 1200 kW

技术数据	PT 1300 K / W
规格型号	PT 1300 K: 道路用规格, 用在速度可达80 km/h的托架车上, 放置在密闭的箱式拖车中 PT 1300 W: 车间用规格, 固定的
制动系统	4 个电涡流缓速器 (涡流缓速器, 无磨损)
冷却方式	风冷, 通过高性能风机 大约. 25.000 m ³ /h
测量范围 在转速1000min-1和20°C下	1100 kW 2 分钟 1000 kW 2,5 分钟 900 kW 3,5 分钟 800kW 4,5分钟 640 kW 7,5 分钟 560 kW 9 分钟 440 kW 40 分钟 400 kW 长时间
* 测量持续时间取决于环境温度	
最大转数	3600 1/min
最大扭矩	14.000 Nm
精确度	测量值的0.5%
显示	数字显示, 转速, 扭矩, 功率 (kW / HP)
应变力计传感器	测量轮毂, 直接放到输入轴上
旋转方向	顺时针和逆时针, 标准的
电源	400V, 32A, 3 Ph., N, PE, 50/60 Hz
框架/外壳	热镀锌, 复合板
托架车	T带自动倒档的双排轮托架车 (BPW), 2个百叶后挡板, 全套热镀锌框架, 可折叠自动支撑轮, 2个操纵手柄, 挡泥板支撑, 可上锁的不锈钢门扣, 可放置万向轴和万向轴半轴的存储间
尺寸和重量	L 3500, B 1500, H 1500 (主体结构) 重量2800 kg, 最大重量 3000 kg
标准配件	操作手册, 控制面板 挂车标准颜色: 白色或是浅灰色 固定部件颜色: 蓝色或是客户需求的RAL颜色
可选配件	特殊万向轴 1 3/4" 6Z- 1 3/8" 6Z 万向轴半轴 1 3/8" 21Z 万向轴半轴 1 3/4" 20Z 万向轴半轴 1 3/4" 6Z 蓝牙控制 软件 „PowerControl”

PT 1300 W inkl. Hubtisch

