



EGGERS-Dynamometer 1200 kW

Dynamometer 1200 kW

Technische Daten	PT 1300 K / W
Modell-Varianten	PT 1300 K: Straßenausführung auf Fahrgestell 80 km/h, in geschlossenem Kastenanhänger PT 1300 W: Werkstattausführung, stationär
Bremssystem	4 Retarder (Wirbelstrombremse, verschleißfrei)
Kühlmedium	Luft, über elektrisches Hochleistungsgebläse ca. 25.000 m³/h
Messbereich bei 1000 min-1 und 20°C	1100 kW 2 Minuten 1000 kW 2,5 Minuten 900 kW 3,5 Minuten 800 kW 4,5 Minuten 640 kW 7,5 Minuten 560 kW 9 Minuten 440 kW 40 Minuten 400 kW 24/7 (open end)
*Die Messdauer ist abhängig von der Umgebungstemperatur	
max. Drehzahl max. Drehmoment	3600 1/min 14.000 Nm
Genauigkeit	0,5% vom Messwert
Anzeige	Digital (Drehzahl, Drehmoment, Leistung (Kw, PS))
DMS Messwertaufnehmer	Messnabe, direkt auf Eingangswelle
Drehrichtung	cw und ccw, serienmäßig
Elektrische Einspeisung	400V, 32A, 3 Ph., N, PE, 50/60 Hz
Rahmen/ Gehäuse	Stahl feuerverzinkt, Multiplexplatte
Fahrgestell	Tandemfahrgestell (BPW) mit Rückfahrautomatik, 2 flügelige Hecktür, kompl. verschweißter Rahmen feuerverzinkt, klappbares Automatikstützrad, 2 Rangiergriffe, abschließbarer Edelstahlverschluss, Stauraum für Gelenkwelle und Gelenkwellenhälften
Maße und Gewichte	L 3500, B 1500, H 1500 (nur Aufbau) Gewicht 2800 kg, zul. Gesamtgewicht 3000 kg
Serienmäßiges Zubehör	Bedienungsanleitung, Bedienteil Serienmäßige Farben Anhänger: weiß, hellgrau Farben Stationär: blau oder RAL-Ton nach Kundenwunsch
Optionales Zubehör	Spez. Gelenkwelle 1 3/4" 6Z- 1 3/8" 6Z Gelenkwellenhälfte 1 3/8" 21Z Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 20Z Gelenkwellenhälfte 1 3/4" 6Z Bluetooth Fernbedienung Software „PowerControl“ Anhängerfarben gegen Aufpreis: alle RAL-Töne

PT 1300 W inkl. Hubtisch

