



# EGGERS-Dynamometer 1200 kW

Dynamomètre 1200 kW	
Modèle	<b>PT 1300 K</b>
Version	Sur remorque-caisson 2 essieux
Système de freinage	4 ralentisseurs (freins à courants de Foucault)
Mode de refroidissement	Par air (turbine 25 000 m <sup>3</sup> /heure)
Plage des mesures À 1000 tr/min et 20°C	Jusqu'à 1200 KW/1600 CV en pointe  *la durée de la mesure dépend de la puissance du tracteur et de l'environnement
Régime maximum autorisé	3600 tr/min
Couple maximum autorisé	14 000 Nm
Précision	< 0,5%
Affichage numérique	Régime Couple Puissance KW Puissance CV
Direction de rotation	Dans les deux sens
Alimentation électrique	400 V, 32 A tr
Châssis routier galvanisé	2 essieux tandem
Caisson	Multiplex, 2 portes
Dimensions et poids	Caisson: L 3500mm; l 1500mm Poids total: 3000kg
Accessoires en option contre supplément de prix	Demi arbre de transmission 1 3/8 21 can Demi arbre de transmission 1 3/4 20 can Demi arbre de transmission 1 3/4 6 can. Logiciel « Eggers Power Control » Fourreaux Arbre de transmission haute performance (flasques à visser) Moteur électrique de lancement Testeur de consommation

PT 1300 W avec table de levage

