

VELOCÍMETRO TURISMOS TXT-3000

El velocímetro de turismos TXT-3000 está fabricado en acero reforzado galvanizado para una mayor durabilidad ante el óxido, con una capacidad máxima de 4Tn, motor de 11Kw con arranque progresivo para un mayor control.



Rodillos de bloqueo laterales para una mayor seguridad.



Sistema de bloqueo de los rodillos para una extracción segura del vehículo.

Especificaciones Técnicas TXT-3000	
Dimensiones (mm)	2630 x 730 x 260
Chasis	galvanizado
Capacidad de carga máxima por eje en la prueba	2800 kg
Capacidad de carga máxima por vehículo sobre eje	4000 kg
Diámetro de rodillo (4)	217 mm
Longitud de rodillo (4)	850 mm
Distancia mínima de eje	730 mm
Distancia máxima de eje	2430 mm
Capacidad máxima del elevador	3000 Kg
Velocidad máxima	180 km/h
Freno de rodillos	Posición superior del elevador
Suministro eléctrico	380VAC - 50/60Hz
Suministro de aire	6 a 8 bar
Peso	515 kg
Características del armario	
Dimensiones (mm)	1800 x 600 x 500
PC con Windows 10	
Teclado	
Monitor 22" con soporte VESA	
Electrónica / Interruptor general / Protecciones eléctricas	Instalado
Datos de lectura / Lectura de software	
Velocidad en Km/h	0 - 180 Km/h
Resolución de velocidad	0,5 Km/h
Distancia en metros	0-10.000
Resolución en distancia	0,1 metr



Pantalla principal

El software de control incluye todo lo necesario para poder realizar los test con total fiabilidad.

- Control del elevador.
- Creación de nuevas tarifas segun las necesidades.
- Medición del perímetro de la rueda para una total precisión en la medición.
- Mando a distancia para operar desde el vehículo.

Pantalla de test



Armario de control



Pol. Ind. Crta. de Berga, 151, 08272 Sant Fruitos de Bages BARCELONA

Teléfono: 938771214 | : capatest@capatest.com | Web: www.capatest.com