

# LINHA INSPECÇÃO LIGEIROS VTEQ 3000

**VTEQ**

- Permite a realização de provas a Viaturas até 3,5 Ton/eixo
- Características técnicas de acordo com Legislação em vigor
- Software de controlo para interligação em rede
- Ligação de outros aparelhos de medida: Analisador de Gases, Opacímetro, Regloscópio
- Consola Digital com Monitor TFT 19"; Impressora Jacto de Tinta; Telecomando por Rádio-frequência
- Programa automático com apresentação de resultados em cores codificadas segundo configuração do utilizador
- Frenómetro com arrancadores progressivos para suavização do arranque dos rolos
- Sistema 4x4 para Viaturas de Tracção integral (opcional)
- Teste de Suspensão EUSAMA
- Ripómetro com Placa de 1 metro



# LINHA INSPECÇÃO LIGEIOS VTEQ 3000

# VTEQ

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### BRAK 3000 Frenómetro Digital Ligeiros

Dimensões (mm.)	2.320x680x280
Largura Mín/Máx Teste	780 ÷ 2.200 mm
Peso Máx por Eixo	3.500 Kg
Diâmetro Rolos	206 mm
Distância Eixos Rolos	400 mm
Velocidade Prova	5,4 Km/h
Potência Motor	2 x 4,6 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 6 kN
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

### EUSA 3000 Banco de Suspensões Eusama

Dimensões (mm.)	2.320x800x280
Largura Mín/Máx Teste	800 ÷ 2.200 mm
Amplitude	6 mm
Frequência	25 Hz
Peso por Roda	Máx. 1.000 Kg
Potência Motor	2 x 3 kW
Máx. Peso por Eixo	2.000 Kg
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

### SLIP 3000 Ripómetro Digital Ligeiros

Dimensões (mm.)	1.020x460x80
Placa Medição	1.000x400 mm
Gama Medição	± 20 m/Km
Resolução	0,1 m
Máx. Peso Eixo	3.500 Kg

