

LINHA INSPECÇÃO PESADOS VTEQ 7000

VTEQ

- Permite a realização de provas a Viaturas até 18 Ton/Eixo
- Características técnicas de acordo com legislação em vigor
- Software de controlo para interligação em rede
- Possível ligação de outros aparelhos de medida: Analisador de Gases, Opacímetro, Regloscópio
- Unidade Informática com Monitor 21"; Impressora Jacto de Tinta; Telecomando por Rádio-frequência
- Programa automático com apresentação de resultados em cores codificadas segundo configuração do utilizador
- Sistema 4x4 para Viaturas de Tracção integral (opcional)
- Dupla velocidade para diferenciação de testes em Viaturas ligeiras e pesadas (opcional)
- Sistema de pesagem constituído por 8 células de Carga (opcional)
- Revestimento dos rolos em Korindum
- Teste de Suspensão EUSAMA com bancada reforçada (opcional)
- Ripómetro com Placa de 1 metro



Nota: A inclusão do Banco de Suspensões permite a realização de provas a Viaturas Ligeiras, tornando a Linha apta para Ligeiros e Pesados (Linha Mista). Idealmente deverá ser considerada a opção de dotar o Frenómetro de 2 velocidades. Outra alternativa consistirá na inclusão de um Frenómetro de Ligeiros (BRAK 3000 ou BRAK 3080) nesta Linha.

LINHA INSPECÇÃO PESADOS VTEQ 7000



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

BRAK 7000

Frenómetro Digital Pesados

Dimensões (mm.)	2x1.140x1.427x650
Peso Máx por Eixo	18.000 Kg
Medidas dos Rolos	1.150x265 mm
Distância Eixos Rolos	475 mm
Velocidade Prova	3 Km/h
Potência Motor	2 x 11 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 40 kN
Alimentação	3 x 400V 50 / 60 Hz
Alimentação Consola	230 Vac Monofásica

EUSA 3012 (OPCIONAL)

Banco de Suspensões Reforçado Eusama

Dimensões (mm.)	2x870x850x330
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
Peso Máx. Suportado	13.000 Kg
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

SLIP 7000

Ripómetro Digital Pesados

Dimensões (mm.)	1.020x770x135
Placa Medição (mm)	1.000x710
Resolução	± 0,1 m/Km
Gama Medição	± 20 m/Km
Máx. Peso Eixo	18.000 Kg

