

EQUIPAMENTO VLT PARA TESTE DE CONTATO / TESTE DE SUSPENSÃO

VLT 3673/M

VLT 3673/M

O equipamento para Teste de Suspensão funciona conforme o amplamente conhecido método EUSAMA. Contudo as opções de diagnóstico não estão restringidas ao conteúdo destas especificações. Adicional aos valores de aderência dos pneus sobre o solo os seguintes valores também são medidos e visualizados: a diferença dos valores de contato, frequência da ressonância e peso da roda com valor de contato mínimo, valor da pressão do pneu, peso da roda e peso do eixo. Existe uma avaliação geral para que estes valores não precisem ser interpretados após cada teste. O Equipamento para Teste de Suspensão VLT pode ser usado em combinação com o Equipamento para Teste de Freios VLT. Ambos Equipamentos são monitorados pelo mesmo computador. Existe um único gabinete de visualização para ambos os equipamentos. O valor da medição do peso do eixo no Equipamento para Teste de Suspensão também é usado para o cálculo da eficiência do freio. Modelos com monitor de 19", 23" e 27" TFT-LCD em cores para informação e visualização dos resultados.

VLT EQUIPAMENTOS PARA TESTE DE SUSPENSÃO SÃO DESENVOLVIDOS PARA AUMENTAR A SEGURANÇA NAS ESTRADAS. MODELOS PARA PESO DE EIXO ATÉ 2500 KG.

Especificações técnicas:

Modelo	VLT 3673/M
Princípio da medição	Eusama
Potência do motor (2x)	3 kW
Frequência da medição	25 - 0 Hz
Movimento vertical da placa	6.0 mm
Cap. Max. peso do eixo p/ teste	2500 kg
Cap. Max. peso do eixo p/ passagem na placa	5000 kg
Dimensões da placa de medição (2x)	400 x 700 mm
Sistema de medição do peso	25 - 1500 kg cada roda / 50 - 3000 kg por eixo
Dimensões da unidade de medição (l x c x p)	2350 x 500 x 255
Estrutura inferior opcional	VLT 3605/T2

