



Elevadores

AUTOMECH

Os elevadores foram projetados com modernos conceitos de engenharia estrutural. Este sistema possibilita a construção de equipamentos robustos, que os tornam resistentes e altamente seguros, pois em seu projeto, todos os materiais são calculados com altas margens de segurança.

EF 4000 - Até 4000kg



Motor: 4cv • 220v / 380v - Trifásico
Peso Total: 635kg • 915kg (com rampa)
Tempo de Elevação: 62 segundos
Altura Máxima de Elevação: 1.850mm
Altura Mínima de Elevação: 150mm
Guias do Carrinho: Sapatas de Nylon

Sistemas de Segurança: Rosca Nylon e Porca de Segurança

Dimensões (L x A x P): 3,30m x 2,70m x 4,28m

Peso: 710kg ou 925kg (modelo rampa)

EF 2500 - Até 2500kg



Motor: 4cv • 220v / 380v - Trifásico

3cv • 220v / 380 Monofásico

Peso Total: 635kg

Tempo de Elevação: 62 segundos

Altura Máxima de Elevação: 1.850mm

Altura Mínima de Elevação: 150mm

Guias do Carrinho: Sapatas de Nylon

Sistemas de Segurança: Rosca Nylon, Porca de Segurança

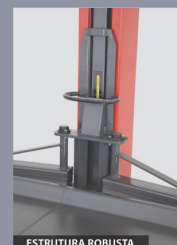
Dimensões (L x A x P x R): 3,25m x 2,55m x 1,4m x 4,28m

Peso: 470kg ou 685kg (modelo rampa)

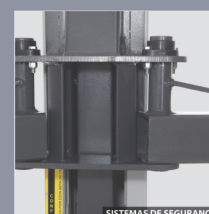
RESERVAMOS O DIREITO DE INTRODUIR MODIFICAÇÕES SEM O PRÉVIO AVISO, FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



PINTURA ELETROSTÁTICA



ESTRUTURA ROBUSTA



SISTEMAS DE SEGURANÇA



SAPATAS DE APOIO

www.automech.com.br

AV. CARLOS LACERDA, 981- SÃO PAULO-SP | TEL.: 11 5841.4915 / 5843.0940 / 5841.4417