

Elevador automotivo EBP 2500 - a graxa ou a óleo



INFORMAÇÃO ADICIONAL

Capacidade de carga	2.500kg
Altura das colunas	2.430 mm
Dimensões da base	1.450x3.125 mm
Largura total dos braços abertos	2.435 mm
Distância entre colunas	2.589 mm
Altura de elevação	1.900 mm
Peso total	40''
Colunas	500 kg
Base	Chapas de aço carbono 6,35 mm dobradas em perfil oitavado
Braços	Rebaixados, permitindo utilização em automóveis nacionais e importados.
Travas de segurança	Nos braços, acionadas automaticamente quando o veículo é elevado, mantendo os braços imóveis evitando queda do veículo caso ele se desloque por mau posicionamento quando suspenso.
Jogo de sapatas	De borracha redonda e maciça
Sistemas de elevação	Dois fusos, dois jogos de porcas e transmissão com engrenagens e corrente ASA 40.
Sistemas de segurança	O jogo de porcas é constituído de uma porca para trabalho (superior) e outra para segurança (inferior).
Rolamentos	De primeira linha
Correia motora	Micro-V automotiva
Sistema de acionamento	Manual por alavanca
Sistema elétrico	Motor trifásico 4CV, 4 polos (220V ou 380V) ou monofásico 220V.
Diâmetro dos fusos	35mm