

# Elevador Automotivo EBP 5000 a graxa



## INFORMAÇÃO ADICIONAL

Capacidade de carga	5.000 kg
Altura das colunas	2.603 mm
Dimensões da base	1.750x3.735 mm
Largura total dos braços abertos	4.140 mm
Distância entre colunas	2.815 mm
Altura de elevação	2.100 mm
Tempo de elevação	60"
Peso total	1.200 kg
Colunas	Chapas de aço carbono 8,00 mm dobradas em perfil oitavado
Base	Chapas de aço carbono com tirantes para reforço que garantem a estabilidade central e lateral
Braços	Reforçados e telescópicos em três estágios. Acompanham 01 jogo de sapatas redondas (automóveis), 01 jogo de sapatas em "U" (utilitários)
Trava de segurança nos braços	Acionadas automaticamente quando o veículo é elevado. Mantém os braços imóveis evitando que ele se desloque.
Sistema de elevação	Dois fusos, quatro jogos de porcas e transmissão com engrenagens e corrente ASA 40.
Sistema 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	02 motores trifásicos 4CV, 4 polos (220V ou 380V), alto torque, carcaça em ferro fundido
Diâmetro dos fusos	46mm