

Elevador automotivo EBP 4000 - a óleo



INFORMAÇÃO ADICIONAL

Capacidade de carga	4.000 kg
Altura das colunas	2.488 mm
Dimensões da base	1.600x3.455 mm
Largura total dos braços abertos	2.940 mm
Distância entre colunas	2.804 mm
Altura de elevação	1.900 mm
Tempo de elevação	40"
Peso total	700 kg
Colunas	Chapas de aço carbono 6,35 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. Acompanham 01 jogo de sapatas redontas (automóveis) e 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, dois 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	Motor trifásico 4CV, 4 polos (220V ou 380V) ou monofásico 220V.
Diâmetro dos fusos	41mm