



Solução em Lubrificação



**MACACOS
HIDRÁULICOS**

MACACOS HIDRÁULICOS



Macaco hidráulico tipo garrafa, indicado para elevação de veículos ou cargas de acordo com sua capacidade. Acompanha Alavanca.

JACKBOZ-

2802

| Capacidade: 2 ton
| Altura mínima: 158mm
| Peso: 2,4Kg
| Elevação: 90mm
| Altura de ajuste: 60mm

2804

| Capacidade: 4 ton
| Altura mínima: 195mm
| Peso: 3,5Kg
| Elevação: 125mm
| Altura de ajuste: 60mm

2806

| Capacidade: 6 ton
| Altura mínima: 197mm
| Peso: 4,1Kg
| Elevação: 125mm
| Altura de ajuste: 60mm

2808

| Capacidade: 8 ton
| Altura mínima: 205mm
| Peso: 5,2Kg
| Elevação: 125mm
| Altura de ajuste: 60mm

2810

| Capacidade: 10 ton
| Altura mínima: 205mm
| Peso: 5,7Kg
| Elevação: 125mm
| Altura de ajuste: 60mm

2812

| Capacidade: 12 ton
| Altura mínima: 235mm
| Peso: 6,9Kg
| Elevação: 150mm
| Altura de ajuste: 60mm

2815

| Capacidade: 15 ton
| Altura mínima: 230mm
| Peso: 7,5Kg
| Elevação: 145mm
| Altura de ajuste: 60mm

2820

| Capacidade: 20 ton
| Altura mínima: 245mm
| Peso: 10,2Kg
| Elevação: 150mm
| Altura de ajuste: 60mm

2830

| Capacidade: 30 ton
| Altura mínima: 255mm
| Peso: 12,8kg
| Elevação: 150mm

2832

| Capacidade: 32 ton
| Altura mínima: 285mm
| Peso: 14,5kg
| Elevação: 150mm

2850

| Capacidade: 50 ton
| Altura mínima: 285mm
| Peso: 20kg
| Elevação: 180mm

JACKBOZ-JACARE5T



Características

- | Rodas em aço
- | Comprimento: 1520 mm
- | Altura: 205 mm
- | Largura: 380 mm
- | Peso: 88 kg

Dados técnicos:

- | Capacidade: 5 ton
- | Elevação mínima: 150 mm
- | Elevação máxima: 600 mm
- | Tipo: longo

Macaco Hidráulico tipo Jacaré, indicado para o levantamento de cargas baixas e de difícil acesso. Para uso profissional, fácil de ser manuseado, com capacidade para até 5 toneladas.

JACKBOZ-TRANSM0,5T



Características

- | Base com rodas
- | Pedal de acionamento
- | Peso: 35 kg

Dados técnicos:

- | Capacidade: 500 kg
- | Altura mínima: 1000 mm
- | Altura máxima: 1900 mm

Macaco Hidráulico de Transmissão, ideal para remoção e instalação de caixa de câmbio, com regulagem de inclinação e base larga proporcionando melhor estabilidade.