

◀他のバリエーション



代替品 ▶69-8917-97 低床・レバー回転・安全弁付爪つきジャッキ 爪能力 5t ET-100

特徴

- 本体高さが低いタイプの爪付ジャッキです。
- 12～28mmのわずかな隙間さえあれば、そこから重量物を持ち上げることができます。
- 操作部の差込みソケットが自在に回転(ハンドル回転式)。後方に障害物のある狭い場所でも障害物をかわしてのポンプ操作が可能です。
- 安全弁を標準装備しています。
- アリ溝加工により、爪を本体にしっかりとホールドする"偏荷重に強い設計"となっています。
- 爪部とベース部には通常素材(SS400)に比べて強度がある「高張力鋼板」を使用しています。
- 通常捜査力35kgf(JIS規格)以下に対し、イーグルは25kgf以下を実現したので、通常のジャッキよりも軽い操作力で作業が可能です。
- 操作ハンドルは操作しやすい「ロック式の2本結び、グリップ付き」です。
- BCP対策のための防災資材としても最適です。

仕様

- 爪能力：50kN(5t)
- 頭部能力：100kN(10t)
- 爪最低位置：22mm
- 爪長さ：55mm
- ストローク：63mm
- 本体高さ：221mm
- 質量：17kg
- 付属品：操作レバー
- 生産国：日本
- 用途：持ち上げ作業、高さ微調整作業、加圧作業

