



仕様

| 鉛直ジャッキ | | 送り出しジャッキ | | 水平調整ジャッキ | |
|--------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------------|
| 能力 | 2000 kN | 能力 | 200 kN | 能力 | 2×100 kN |
| ストローク | 200 mm | ストローク | 1000 mm | ストローク | ±100 mm |
| 受圧面積 | 380.13 cm ² | 受圧面積 (押側) | 132.73 cm ² | 受圧面積 (押側) | 50.2 cm ² |
| 圧力 | 52.6 MPa | (引側) | 88.55 cm ² | (引側) | 26.5 cm ² |
| 必要油量 | 約 7.6 L | 圧力 (押側) | 15.1 MPa | 圧力 (押側) | 20 MPa |
| | | (引側) | 22.6 MPa | (引側) | 37.8 MPa |
| 総質量 | 約 2600 kg | 必要油量 | 約 13.3 L | 必要油量 | 約 2×1 L |

| 部番 | 品名 | | | 材質 | 個数 | 備考 |
|--------|----|----|----|------|----------|--------------|
| 記事 | | | | 三角法 | 製番 図名 | 筒番 |
| 桁送り出装置 | | | | | | |
| 設計 | 製図 | 検図 | 承認 | 尺度 | 図番 | SB-200100-H |
| | 茂木 | 天野 | 天野 | 1/10 | | オックスジャッキ株式会社 |