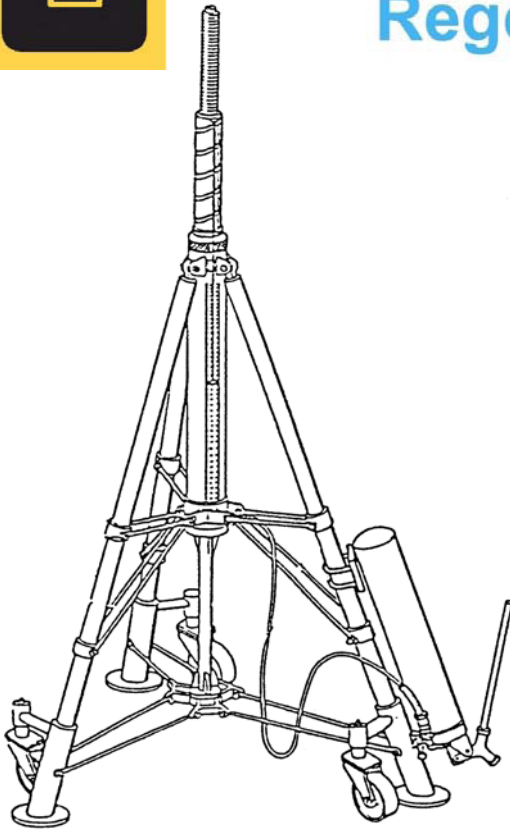




Columbus**JACK** Corporation  
Regent Manufacturing



製品データシート  
可変高型三脚ジャッキ

Model 53J6268, 30 Ton Capacity

NSN: 1730-00-516-2017

CAGE CODE: 00994

可変高型三脚ジャッキ仕様

| 垂直能力<br>(Lbs/kgs)                 | 油圧高<br>(inches/mm) | イクステンション<br>スクリュー<br>(inches/mm) | 最低地上高<br>(クローズ)<br>(inches/mm) | 最高地上高<br>(オープン)<br>(inches/mm) | 三脚<br>直径範囲<br>(inches/mm) | ジャッキ<br>重量<br>(Lbs/kgs) | ジャッキ<br>全体サイズ<br>直径x高さ<br>(inches/mm) | 梱包重量<br>(Lbs/mm) | 梱包サイズ<br>L x W x H<br>(inches/mm) |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| <b>60,000</b>                     | <b>40.0</b>        | <b>15.0</b>                      | <b>55.0</b>                    | <b>110.0</b>                   | <b>23.9</b>               | <b>1,090</b>            | <b>70 x 55</b>                        | <b>1,340</b>     | <b>72 x 72 x 63</b>               |
| 27,216                            | 1,016              | 381                              | 1,397                          | 2,794                          | 607                       | 494                     | 1,778 x 1,397                         | 608              | 1,829 x 1,829<br>x 1,600          |
| <b>LEG<br/>EXTENSION<br/>KITS</b> |                    |                                  | <b>----</b>                    | <b>----</b>                    | <b>----</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
| <b>KIT 1</b>                      |                    |                                  | <b>73.0</b>                    | <b>128.0</b>                   | <b>31.2</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
|                                   |                    |                                  | 1,854                          | 3,251                          | 793                       |                         |                                       |                  |                                   |
| <b>KIT 2</b>                      |                    |                                  | <b>91.0</b>                    | <b>146.0</b>                   | <b>38.4</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
|                                   |                    |                                  | 2,311                          | 3,708                          | 975                       |                         |                                       |                  |                                   |
| <b>KIT 3</b>                      |                    |                                  | <b>109.0</b>                   | <b>164.0</b>                   | <b>45.7</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
|                                   |                    |                                  | 2,769                          | 4,166                          | 1,161                     |                         |                                       |                  |                                   |
| <b>KIT 4</b>                      |                    |                                  | <b>127.0</b>                   | <b>182.0</b>                   | <b>52.9</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
|                                   |                    |                                  | 3,226                          | 4,623                          | 1,344                     |                         |                                       |                  |                                   |
| <b>KIT 5</b>                      |                    |                                  | <b>145.0</b>                   | <b>200.0</b>                   | <b>60.0</b>               |                         |                                       |                  |                                   |
|                                   |                    |                                  | 3,683                          | 5,080                          | 1,524                     |                         |                                       |                  |                                   |

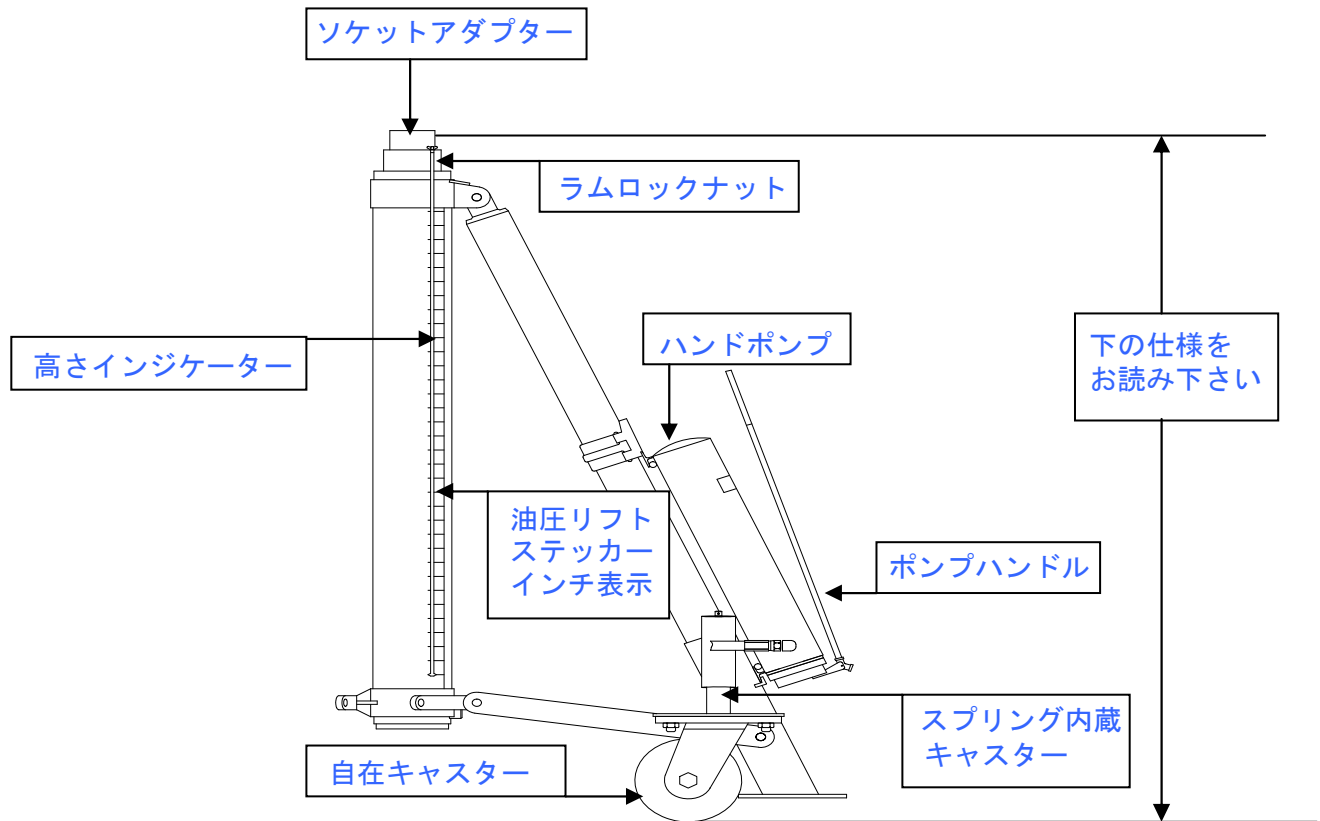
Rev 08/08

2222 S. Third Street • Columbus, OH, 43207 U.S.A. • Tel: 614 443 7492 • Fax: 614 444 9337 • email: sales@columbusjack.com • www.columbusjack.com  
Regent Sales Office: 369 Cliffwood Park Unit D • Brea, CA, 92821 U.S.A. • Tel: 714.257.9412 • Fax: 714.257.9385 • email: sales@regentgse.com • www.regentgse.com

日本代理店：東田商工株式会社

大阪市浪速区桜川3-3-9 TEL06-6562-5231 FAX06-6562-5231 info@goodhsk.com

モデルナンバー HSK3055-10  
30 TON 高さ可変式 TRIPOD JACK  
図面番号 HSK53J6268  
NSN 1730-00-516-2017



仕様

|             |        |                    |
|-------------|--------|--------------------|
| 垂直持ち上げ能力    |        | 30 Ton (27, 210kg) |
| 最低高         | 足延長無し  | 139.7cm            |
| 最低高         | 足延長 一本 | 185.42cm           |
| 最低高         | 足延長 二本 | 231.14cm           |
| 最低高         | 足延長 三本 | 276.86cm           |
| 最低高         | 足延長 四本 | 322.58cm           |
| 最低高         | 足延長 五本 | 368.3cm            |
| 油圧リフト高      |        | 101.6cm            |
| スクリューステンション |        | 38.1cm             |
| 最高高         | 足延長無し  | 279.4cm            |
| 最高高         | 足延長 一本 | 3251.2cm           |
| 最高高         | 足延長 二本 | 370.84cm           |
| 最高高         | 足延長 三本 | 416.56cm           |
| 最高高         | 足延長 四本 | 462.28cm           |
| 最高高         | 足延長 五本 | 508.0cm            |
| 製造仕様        |        | Mil J 26149E       |