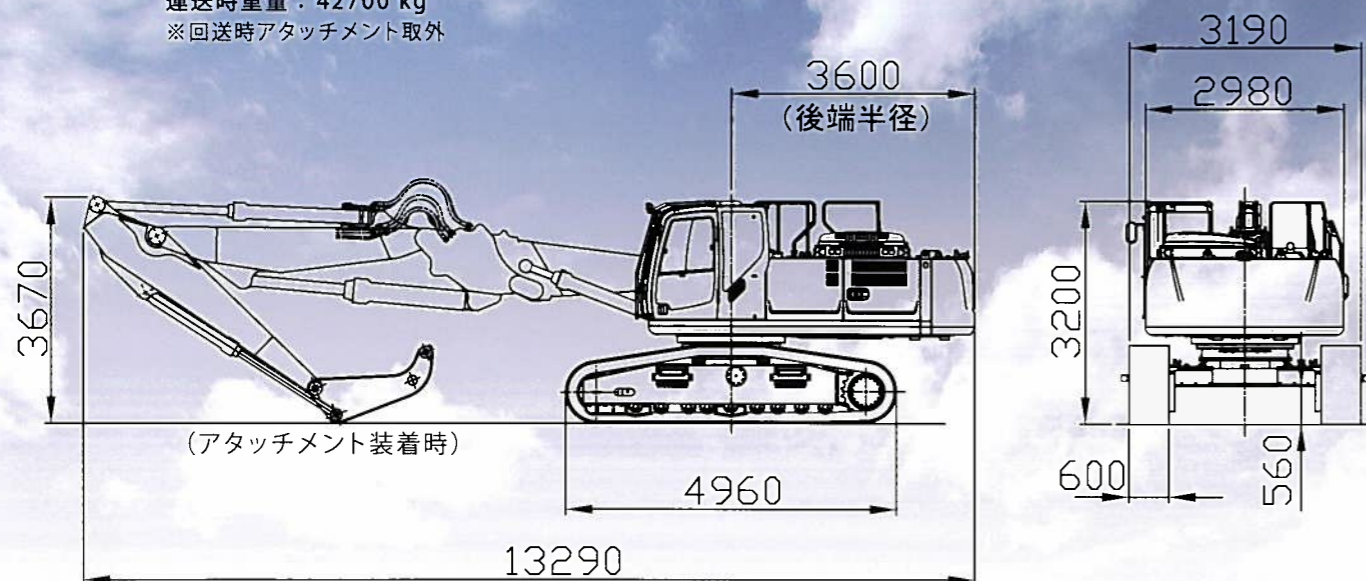


## SJX 350 DLC - 10 全体図 本体寸法図

運送時重量：42700 kg  
※回送時アタッチメント取外



## SJX 350 DLC 主な仕様

| 機種名                 | 油圧式セパレートブーム型                 |   |
|---------------------|------------------------------|---|
| 本体型式                | SJX 350 DLC - 10             |   |
| 車名及び型式              | コベルコ JDS - YC14              |   |
| 本体質量 (本体+メインブーム)    | kg                           | 32,800  |
| アタッチメント仕様           | セパレートブーム                     | 大径ジブシリンダ  |
| 運転質量※               | kg                           | 42,700  |
| クローラ全幅              | mm                           | 3,190   |
| 旋回速度                | min <sup>-1</sup> {rpm}      | 10.0 {10.0}   |
| 走行速度                | km/h                         | 1 速 3.3 / 2 速 5.6                                       |
| 登坂能力                | % (度)                        | 70 (35)   |
| 接地圧※                | (kPa {kgf/cm <sup>2</sup> }) | 79 {0.81}   |
| エンジン                | 型式                           | エンジン 日野 J08E - VV                                       |
|                     | 定格出力                         | kW/min <sup>-1</sup> {PS/rpm} 201 / 2,100 {269 / 2,100} |
| 燃料タンク容量             | ℓ                            | 503   |
| 油圧ポンプ設定圧            | MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }   | 31.4 {320}  |
| 油圧作動油 (全量 / タンク内油量) | ℓ                            | 410 / 245   |

- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。また、オプション品を含んでいる場合もあります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- 本機の運転には、機械質量3トン以上の建設機械の運転に必要な『車両系建設機 (基礎工事用) 運転技能講習修了証』の取得が必要です。また5トン未満のクレーン作業をするときは『小型移動式クレーン運転技能講習』、玉掛け作業をするときは『玉掛け技能講習』の修了が必要です。



安全に関するご注意

**正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。**

ご使用前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

# SJX 350 DLC

油圧式セパレート型基礎機械

高効率で環境にやさしく  
クリーンな最適な工法に対応します。



オフロード法  
2011年基準に適合

各種工法に適応

スマート & スピーディーに  
組立分解

お問い合わせは



大和重機株式会社

本社 〒023-0171 岩手県奥州市江刺区田原字川崎 368-1  
☎ 0197-35-5500 ☎ 0197-35-5031  
URL: <http://yamatojuki.co.jp>



有限会社 精光重機

〒341-0055 埼玉県三郷市上口 837-2  
☎ 048-953-6737 ☎ 048-953-6747  
URL: <http://www.seiko-juuki.co.jp>



