

※アタッチメント取付時写真です。

| 商品コード | | | VBJ 450P1 | VBJ 700P7 | VCW 0B0P7 | VCW 0E0P7 | |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------|-------------|--|
| メーカー | | | コベルコ | | | | |
| 型式 | | | ZX135 | SK235SRDLC-3 | SK400 | SK550 | |
| クローラシュー | | | 鉄 | | | | |
| 走行速度 (km/h) | | 3.3~5.5 | 3.4~5.5 | 3.2~5.4 | 3.4~5.4 | | |
| 接地區 | Ε (| kPa{kgf/cm²}) | 48 {0.49} | 61 | 86 (0.88) | 103{1.05} | |
| アーム先端ピン最大高さ(mm) | | | 11,550 | 13,680 | 21,110 | 27,530 | |
| アーム先端ピン最大半径(mm) | | | 6,590 | 9,500 | 12,500 | 15,500 | |
| ⇔ +≎⊔ | u+- | (kW/min ⁻¹) | 69/2,000 | 117/2,000 | 201/2,100 | 257/1,850 | |
| 定格出 | נלם | (PS/rpm) | 94/2,000 | 159/2,000 | 273/2,100 | 349/1,850 | |
| 燃料タンク容量 (L) | | | 220 | 330 | 580 | 640 | |
| 寸法 | 全長L | _ (mm) | 8,500 | 10,260 | 15,880 | 19,790 | |
| | 全幅W(配送時/使用時) (mm) | | 2,500 | 3,190 | 2,980/3,840 | 2,980/3,480 | |
| | 全高 | H (mm) | 2,820 | 3,280 | 3,430 | 3,500 | |
| 質量(アタッチメント含まず) (kg) | | | 15,140 | 28,100 | 46,300 | 60,100 | |

※キャタ幅が伸縮します。

・チバックホー

技 特自検

水中ポンプ 水処理機械 発電·溶接 照明機器 コンプレッサ エ ア 機 械 ハウス・備品 通信計測機器 環境関連機器

※アタッチメント取付時写真です。

| 商品コード | | | VBT 250R7 | VBT 250E1 | | VBT 450F1 | | |
|--------------------|------------------------------|----------|-----------|-------------|------------|------------|--|--|
| メ- | ーカー | | タグチ工業 | | | 日立 | | |
| 型式 | ŧ | | HSSK75 | HD308+SR-60 | ZX75+SR-60 | ZX135USK-3 | | |
| バケット容量 | | | _ | _ | _ | 0.65 | | |
| 走行速度 (km/h) | | | 2.6/5.3 | 3.2~5.0 | 3.1~5.0 | 3.3~5.5 | | |
| 接地圧 (kPa{kgf/cm2}) | | | 35.1 | 25 | | 53 | | |
| 最大掘削力 | | | 52.7 | 61.4 | 55 | 133 | | |
| 寸法バケット幅 (mm) | | | _ | _ | _ | 1,144 | | |
| Α | 最大振 | 削高 (mm) | 6,058 | 5,352 | 5,352 | 7,050 | | |
| В | B 最大ダンプ高 (mm) | | 6,058 | 5,352 | 5,352 | 4,700 | | |
| С | C 最大掘削高 (mm) | | 548 | 964 | 964 | 2,530 | | |
| D | 最大掘削半径(mm) | | 4,497 | 4,869 | 4,869 | 6,140 | | |
| + | 定格出力 (kW/min ⁻¹) | | 41 | 40 | 42 | 69 | | |
| Æ | 日田ノノ | (PS/rpm) | 57/2000 | 40/2000 | 41.8/2000 | 94/2000 | | |
| 燃料タンク容量(L) | | | 120 | 120 | 135 | 220 | | |
| | 全長L | (mm) | 5,092 | 4,601 | 4,601 | 5,330 | | |
| 法 | 全幅V | (mm) | 2,300 | 2,300 | 2,420 | 2,500 | | |
| | 全高H | (mm) | 2,637 | 2,600 | 2,689 | 2,670 | | |
| 運転質量(kg) | | | 9,970 | 8,060 | 7,960 | 15,335 | | |
| 取り付け重量 (kg) | | | 1,550 | | | 2,500 | | |
| ※パケット含む。 | | | | | | | | |

| 体用アタッチメント類



スケルトンバケット(MAK)

油圧圧砕機大割(MCD)



三点式フォーク(MCY)



フォーク/全旋回タイプ(MCY)



油圧圧砕機小割(MCC)



マグネット付き小割(MCC)



油圧鉄骨カッター/オートマ(MCE)



マグネット(MAS)

特別教育」、機体質量が3t以上の 場合、「車両系建設機械(解体用) 技能講習」の修了証が必要です。

道路·整地 保安·鉄道

レンタカー 車 両 機 械

高所作業車 作業足場·建築機器

荷 役揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント 関連機器

地盤改良機

シールド 推進機械

特定現場 仕 様

料

[▲]センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。