



大型解体仕様掘削機

クレーン仕様機を除いて弊社の1.7tクラス以上の掘削機は木ハサミ対応の補強アーム仕様機です。

アタッチメントを御利用になる際は必要な資格を持つ運転手様で行って下さい

要
技能講習
修了証



フロントガード付機がお選び頂けます PC350-10

要
技能講習
修了証



フロントガード付機がお選び頂けます ZX210K-6

30tクラス掘削機

機種・型式	ZX350K-3HG	ZX350K-5B	PC350-10
排ガス規制	3次排ガス	4次排ガス	4次排ガス
機械質量①	34,400kg	34,500kg	33,290kg
輸送時全長 A	11,000mm	11,200mm	11,145mm
輸送時全幅 B	3,190mm	3,190mm	3,190mm
輸送時全高 C	3,270mm	3,270mm	3,290mm
最大掘削高 D	10,360mm	10,360mm	10,100mm
最大掘削深 E	7,380mm	7,380mm	7,380mm
燃料タンク容量 F	630L	630L	605L
標準バケット幅 G	1,410mm	1,410mm	1,458mm
装着可能アタッチメント重量 H	4,540kg	4,760kg	3,800kg
アーム先端幅 I	418mm	418mm	345mm
バケットピン径 J	100φ	100φ	90φ
油圧配管取出口	1吋 UNF	1吋 UNF	1吋 UNF

20tクラス掘削機

機種・型式	ZX210K-3HG	ZX210K-5B	ZX210K-6
排ガス規制	3次排ガス	4次排ガス	5次排ガス
機械質量①	21,900kg	21,700kg	22,400kg
輸送時全長 A	9,520mm	9,660mm	9,660mm
輸送時全幅 B	2,860mm	2,860mm	2,860mm
輸送時全高 C	3,010mm	3,080mm	3,080mm
最大掘削高 D	10,050mm	10,040mm	10,040mm
最大掘削深 E	6,670mm	6,670mm </td <td>6,670mm</td>	6,670mm
燃料タンク容量 F	400L	400L	400L
標準バケット幅 G	1,140mm	1,140mm	1,140mm
装着可能アタッチメント重量 H	2,810kg	2,870kg	2,500kg
アーム先端幅 I	305mm	305mm	305mm
バケットピン径 J	80φ	80φ	80φ
油圧配管取出口	1吋 UNF	1吋 UNF	1吋 UNF

① 機械質量



完全なフロントアタッチメントを装備した時の総質量で、輸送の際はこの質量を参考にします

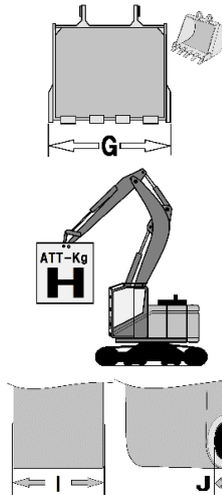
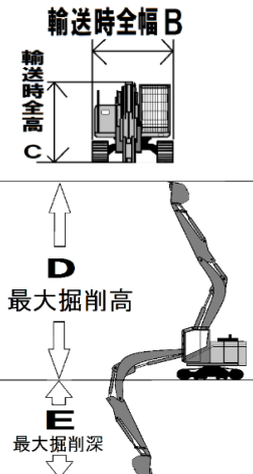


Diesel fuel ONLY

② 運転質量



完全なフロントアタッチメントを装備し、オペレータを含んだ時の総質量



【本書について】

- 諸元表は代表機種のため、型式・装備によって異なる場合がございます。
- 最大掘削高・最大掘削深は、当該機種の標準バケットを装着した場合の数値となります。
- バケット幅(G)は標準型バケットのサイドカッター部を含む寸法となっております。
- 機械の重量は表記指定の無い場合は鉄クローラ仕様機の重量を記載しております。
- アーム先端幅はメーカーによってはバケット側の数値を記載してある場合がございます。
- 弊社の解体仕様機はガイヤー取付用の腹ボスを装着している為、エクステンションアーム・一部の木ハサミは装着出来ません。
- 弊社の掘削機でアタッチメント用油圧増設配管装着機は口金の種類は全てUNFとなっております。
- 当諸元はメーカーによる改良の為、予告なく変更を行う事がありますので予めご了承下さい。
- 掘削機取扱注意書は当社ホームページよりダウンロード出来ますので御利用下さい。

- 使用される燃料は必ずJIS規格適合の軽油をご利用ください。指定外燃料をご利用の場合は別途修繕費を請求させていただきます。
- アドブルー採用機種に関しましては必ずJIS規格適合のアドブルーをご利用ください。DPD装着機は表示が点灯しましたら速やかに処置を行ってください。
- 取扱注意書は当社のホームページより印刷する事が出来ます。ぜひご活用ください。
- 当諸元はメーカーによる改良により予告なく変更する場合がございます。

MEMO