

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

クレーン仕様掘削機

クレーン仕様機は標準アームを装着しているため木ハサミの装着は出来ません。



レンタルのハギハラ

要
技能講習
修了証

玉掛技能講習(吊上荷重1t以上)

小型移動式クレーン技能講習(吊上荷重1t以上)



要
技能講習
修了証

要
特別教育
修了証

玉掛特別教育(吊上荷重1t未満)

小型移動式クレーン特別教育(吊上荷重1t未満)

車両系建設機械特別教育:機体重量3t未満機械



大型～中型機

弊社のクレーン仕様機は油圧取り出し口付です

B7-5A

小型機

弊社のクレーン仕様機は油圧取り出し口付です

RX505

機種・型式	ZX210K-5B	ZX110-3	B7-5A
排ガス規制	4次排ガス	3次排ガス	2次排ガス
機械質量①	21,700kg	10,900kg	7,800kg
輸送時全長 A	9,660mm	7,280mm	5,780mm
輸送時全幅 B	2,860mm	2,490mm	2,270mm
輸送時全高 C	3,080mm	2,740mm	2,630mm
最大掘削高 D	10,040mm	8,110mm	7,600mm
最大掘削深 E	6,670mm	5,080mm	4,350mm
燃料タンク容量 F	400L	250L	100L
静止吊時定格荷重 1.7m	2.9t	2.9t	2.5t
静止吊時定格荷重 3.0m	2.9t	2.9t	1.58t
静止吊時定格荷重 4.0m	2.9t	2.3t	0.84t
静止吊時定格荷重 5.0m	2.9t	1.6t	0.55t
油圧配管取出口	1吋UNF	6分UNF	4分UNF

機種・型式	RX505	RX305	AX30U-5
排ガス規制	オフロード法	オフロード法	オフロード法
機械質量①	5,100kg	2,990kg	2,970kg
輸送時全長 A	5,150mm	4,140mm	4,450mm
輸送時全幅 B	2,000mm	1,550mm	1,550mm
輸送時全高 C	2,520mm	2,370mm	2,490mm
最大掘削高 D	6,380mm	5,220mm	4,620mm
最大掘削深 E	4,035mm	2,870mm	2,340mm
燃料タンク容量 F	64L	40L	40L
静止吊時定格荷重 1.7m	0.9t	0.9t	0.9t
静止吊時定格荷重 2.0m	0.9t	0.64t	0.77t
静止吊時定格荷重 3.0m	0.9t	0.34t	0.39t
静止吊時定格荷重 4.0m	0.56t	0.25t	0.24t
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

① 機械質量



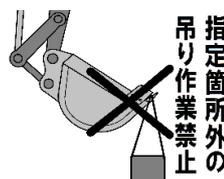
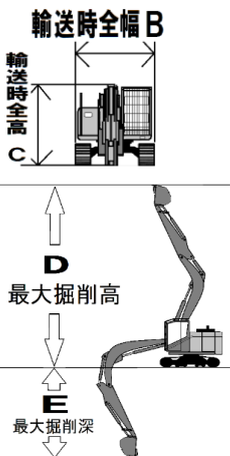
完全なフロントアタッチメントを装備した時の総質量で、輸送の際はこの質量を参考にします



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
機体質量: ブーム・アーム・油脂を含まない質量



【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。
- クレーンの数値は静止吊時の定格吊上げ荷重を記載しております。御利用の際には機械に装着がされている定格荷重表を御確認ください。
- 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。
- 掘削機取扱い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たら速やかに処置を行ってください。
- 取扱い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