

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

ミニ掘削機



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アーム補強仕様機です。

要
特別教育
修了証

2tクラス掘削機



Vio20-3

要
特別教育
修了証

1.7~1tクラス掘削機



U10-3

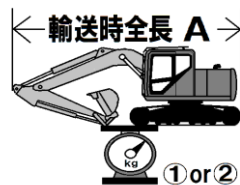
機種・型式	ZX20U	Vio20-3	U20-3S
排ガス規制	3次排ガス	3次排ガス	3次排ガス
機械質量①	1,990kg	2,076kg	1,980kg
輸送時全長 A	3,870mm	3,915mm	3,845mm
輸送時全幅 B	1,450mm	1,380mm	1,400mm
輸送時全高 C	2,350mm	2,410mm	2,250mm
最大掘削高 D	4,120mm	4,080mm	4,070mm
最大掘削深 E	2,350mm	2,300mm	2,320mm
燃料タンク容量 F	25L	28.5L	28L
標準バケット幅 G	450mm	490mm	450mm
装着可能アタッチメント重量 H	230kg	240kg	170kg
アーム先端幅 I	140mm	123mm	110mm
バケットピン径 J	35φ	35φ	30φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

機種・型式	Vio17	U17	U10-3
排ガス規制	3次排ガス	3次排ガス	該当なし
機械質量①	1,752kg	1,620kg	980kg
輸送時全長 A	3,450mm	3,545mm	2,985mm
輸送時全幅 B	1,280/950mm	1,240/990mm	990/750mm
輸送時全高 C	2,370mm	2,250mm	1,405mm
最大掘削高 D	3,690mm	3,540mm	3,055mm
最大掘削深 E	2,200mm	2,310mm	1,800mm
燃料タンク容量 F	20L	19L	12L
標準バケット幅 G	450mm	450mm	368mm
装着可能アタッチメント重量 H	180kg	140kg	65kg
アーム先端幅 I	105mm	95.5mm	100mm
バケットピン径 J	30φ	30φ	25φ
油圧配管取出口	4分UNF	4分UNF	4分UNF

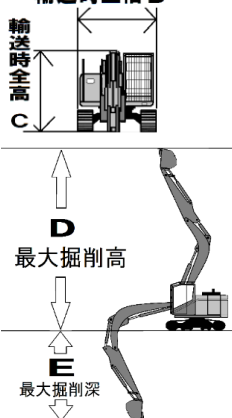
1 機械質量



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



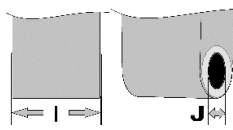
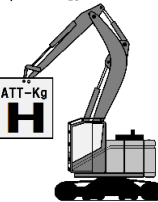
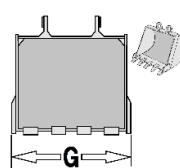
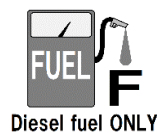
輸送時全幅 B



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・油脂を含まない重量



【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。ぜひご利用ください。
- 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