

クボタミニバックホー

K-005-3

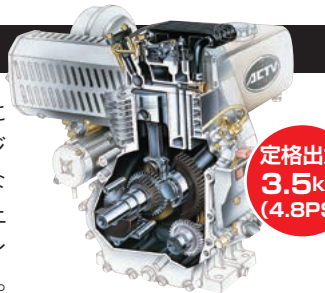
この小ささでこのパワー!コンパクトな働き者。

住宅配管工事などの狭い現場でも作業をワイドにこなす K-005-3。

パワフル、ワイド、しかもコンパクトという3大要素によりターゲットになる狭い現場でも効率的な作業が行えます。

クボタオリジナルエンジン

小形産業用ディーゼルエンジン(100馬力以下)において、世界トップシェアを誇るクボタのエンジン。鑄造というゼロの段階から作り始める数少ないエンジンメーカーであるクボタが、一世紀以上もの経験と技術が生み出したハイパワーエンジンを搭載。過酷な現場での作業をしっかり支えます。



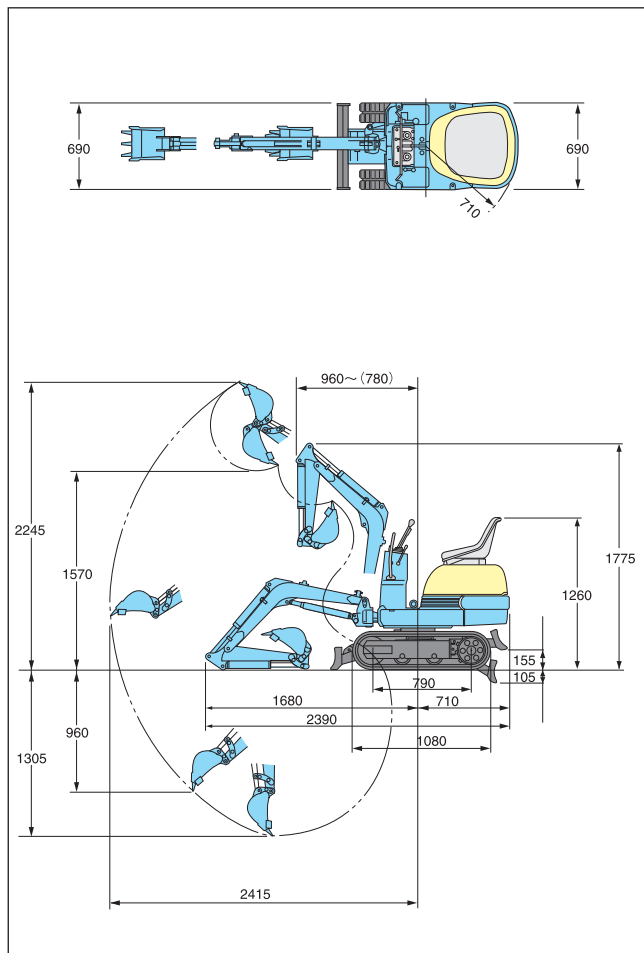
定格出力
3.5kW
(4.8PS)



このサイズでも、クボタの優れた先進装備

- フルオープンボンネット
- グリスフリーシステム採用
- ブームシリンダーカバー
- パワフルワイドな掘削性能
- 油圧取り出し口・操作ペダルを標準装備
- 超低騒音設計
- 1点吊り可能

■ K-005-3 作業範囲図 単位: mm



■ 仕様

型 式	K-005-3	
バケット容量新JIS山積	0.011m ³	
標準バケット幅: (サイドカッタ含む/含まず)	318/300mm	
機械質量	500kg	
機体寸法 (輸送時)	全長	2,390mm
	全高	1,260mm
	全幅	690mm
	最低地上高	150mm
エンジン	形式	クボタOC62-E3-D-BH
	区分	クボタ液冷単気筒立形ディーゼルエンジン
	総排気量	0.276L
	定格出力/回転数	3.5kW (4.8PS) / 2,500rpm
掘削性能	最大掘削高さ	2,245mm
	最大ダンプ高さ	1,570mm
	最大掘削深さ	1,305mm
	最大垂直掘削深さ	960mm
	最大掘削半径	2,415mm
	最小フロント旋回半径 (スイング時)	960 (780) mm
標準シュー	後端半径	710mm
	最大掘削力: (爪元)	7.45kN (760kgf)
	標準シュー形式	ゴムクローラ
	シュー幅	150mm
走行部	クローラ全長	1,080mm
	タンブラ中心距離	790mm
	クローラ中心距離	540mm
	走行速度 (1速/2速)	1.4km/h
旋回速度	30°	
排土板	登坂能力	7.5rpm
	排土板 (幅)	690mm
	排土板 (高さ)	175mm
油圧ポンプ形式	リフト量 (GL上/下)	
旋回モータ形式	155/105mm	
走行モータ形式	2連ギア	
燃料タンク容量	オービットモータ	
作動油量	オービットモータ	
	4.0L	
	7.2L (タンク内)	

アタッチメント一覧表

品名	仕様	備考
狭幅バケット	幅250mm、新JIS山積0.009m ³	狭幅掘削用

※バケット幅はサイドカッタ含まず。

※掲載の写真はカタログ用に撮影しています。現場を離れる時は作業機を接地してください。