

3t・3.5tクラスの建設機械2機種をモデルチェンジ
～後方小旋回ミニバックホー「U-30-6α」、「U-35-6α」を発売～



U-30-6α
2柱TOPSキャブ



U-35-6α
ROPSキャブ

株式会社クボタ(本社:大阪市浪速区、代表取締役社長:北尾裕一)は、土木、舗装、上下水道、基礎工事など、ミニバックホーで最も需要が多く、汎用性が求められる3t・3.5tクラスの後方小旋回ミニバックホー「U-30-6α」、「U-35-6α」を発売します。

ロードセンシングシステムを採用した油圧システムと、自社製の専用3気筒エンジンにより、優れた操作性を実現し、作業性、経済性、環境適合性・安全性なども高めました。またエアコン付キャブやロングアーム、シリンダカバーなどオプションを充実させました。

●主な特長

(1) ロードセンシングシステム

負荷に左右されず、レバー操作量と作業負荷に応じたポンプ吐出量で、ムダなくパワーを発揮するので、微操作や複合動作がスムーズに行えます。

(2) 自社製専用エンジン

高トルク低振動クボタ3気筒エンジンを搭載。過酷な現場での作業をしっかり支えます。



(3) 作業に合わせた豊富なオプション

エアコン付キャブ、ロングアーム+クレーン、バケットシリンダ・アームシリンダカバー、U-35-6α ナロー仕様など、作業に合わせたオプションを充実させています。



●主要諸元

型 式		単 位	U-30-6 α	U-35-6 α
バケット容量 新JIS山積		m ³	0.09	0.11
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)		mm	530/480	600/550
機械質量		kg	2990(3050)[3060]<3210>	(3420)[3440]<3580>
機体寸法 (輸送時)	全長	mm	4530	4730
	全高	mm	2400(2470)[2470]<2470>	(2470)[2470]<2470>
	全幅	mm	1550	1700
エンジン	区分		クボタ水冷3気筒D1703-ID1	
	総排気量	L(cc)	1647(1.647)	
	定格出力/回転数	kW(PS)/rpm	18.9(25.7)/2200	
掘削性能	最大掘削高さ	mm	4570(4570)[4250]<4250>	4835
	最大ダンプ高さ	mm	3145(3145)[2865]<2865>	3410
	最大掘削深さ	mm	2820	2915
	最大掘削半径	mm	4905	5225
標準シュー	形式/シュー幅	mm	ゴムクローラ/300	
	クローラ全長	mm	2100	
走行(1速/2速)		km/h	2.6/4.5	
旋回速度		rpm	9	
排土板	幅	mm	1550	1700
	高さ	mm	340	

※ ()は2柱TOPS、[]は4柱ROPS、< >はキャブ仕様

※国土交通省超低騒音型建設機械申請中

●発売時期 2020年7月

●メーカー希望小売価格 U-30-6 α 4,825,000円(税別)
U-35-6 α 5,190,000円(税別)

●年間合計販売目標台数 2,500台

<商品に関するお問合せ>

株式会社クボタ建機ジャパン 各営業部、営業所
<http://kubotakenki.co.jp/office/>

※ ニュースリリースに記載されている内容は発表時点のもので、最新の情報とは異なっている場合がありますので、ご了承願います。