

Izvedba, izdržljivost i vrijednost bez premca u mini bageru srednje veličine.

- motor Kubota V2607, stage IIIA
- hidraulični sistem originalnog XCMG dizajna omogućuje neovisne i kombinirane operacije
- X-tip podvozja, ojačane gusjenice, sa pojačnim varovima otporne na udare.
- dizajniran za niže troškove održavanja s dužim servisnim intervalima
- ergonomična kabina sa FOPS/ROPS sistemom
- reduktor okretanja pogonjen nezavisnim klipno-aksijalnim motorom visokog zakretnog momenta
- svaka gusjenica se pokreće neovisnim klipno-aksijalnim motorom

Snaga motora 36,5 kW

Težina: 5,7 t

Kapacitet standardne kašike: 0,16 m³

proizvodi



Mobile cranes



Excavators



Aerial work platforms



Wheel loaders



Road machinery



Osnovna specifikacija mašine

Motor	
Model motora	KUBOTA V2607 / STAGE IIIA
Gorivo/hlađenje	Dizel/vodeno
Broj cilindara	4
Zapremina motora	2615 cm ³
Izlazna snaga	36.5 kw (48.9 hp) / 2700 rpm (ISO14396)
Obrtni moment	170 Nm/1600 rpm
Provrt x Hod	87 mm x 110 mm
Alternator	12 V / 60 A

Podvozje	
Broj valjaka	5
Tip gusjenica	Gumene
Dužina preko gusjenice	2490 mm
Širina gusjenice	400 mm

Sistem okretanja	
Zakretanje strijele lijevo	70°
Zakretanje strijele desno	53°
Brzina okretanja	9,5 rpm

Sile kopanja žbiso 6015)	
Sila kopanja, standardna ruka	24.3 kN
Sila kopanja, duga ruka	23.4 kN
Sila kopanja, kašika	44.5 kN

Radne mase	
Radna masa sa kabinom i kašikom	5700 kg
Pritisak na tlo sa gumenim gusj.	0.32 kgf/cm ²
Transportna masa	5626 kg

Dimenzije mašine	
A - Dužina mašine	5340 mm
B - Radijus zakretanja	1040 mm
C - Međusovinsko rastojanje	1990 mm
D - Dužina preko gusjenice ukupna	2490 mm
E - Udaljenost noža od središta	1995 mm
F - Ukupna dužina mašine sa nožem	3185 mm
G - Visina dozerskog noža	400 mm
H - Širina mašine	1831 mm
I - Središnje rastojanje	1560 mm
J - Udaljenost od zemlje / ground cl.	315 mm
K - Visina gusjenice	550 mm
L - Udaljenost od zemlje - protuteg	637 mm
M - Visina do vrha poklopca motora	1695 mm
N - Ukupna visina mašine	2555 mm
O - Širina gusjenice	400 mm

Hidraulični sistem	
Tip pumpe	Klipno-aksijalna pumpa osjetljivog upravljanja sa varijabilnom zapreminom
Ukupni protok hidr.	158.4 l/min
AUX1 & AUX2 max. Protok ulja	90 l/min
AUX1/AUX2 standard pritisak	170 bar
Strijela	320 bar
Ruka / Kašika / Kretanje	320 / 320 / 284 bar
Okretanje	230 bar

Kapaciteti punjenja/servis	
Rezervoar goriva	68 l
Motorno ulje	9.5 l
Hidraulični sistem / tank	46 / 41 l
Kapacitet rashladne tečnosti	12 l
Ulje u gusjenicama	1 l

Sistem kretanja	
Brzina kretanja (spora-brza)	2.8 - 4.6 km/h
Trakciona sila	52.8 kN
Uspon	35°

Kabina	
Nivo buke u kabini ISO6396	79 dBA
Nivo buke vani ISO6395	96 dBA

Radne performanse	
A - Max. Dohvatna visina	5650 mm (standardna ruka)
A - Max. Dohvatna visina	5770 mm (duža ruka)
B - Max. Dubina kopanja	3640 mm (standardna ruka)
B - Max. Dubina kopanja	3880 mm (duža ruka)
C - Max. Visina utovara	4010 mm (standardna ruka)
C - Max. Visina utovara	4310 mm (duža ruka)
D - Max. Dubina kopanja uz vert zid	2690 mm (standardna ruka)
D - Max. Dubina kopanja uz vert zid	2900 mm (duža ruka)
E - Min. radijus zakretanja	2430 mm (standardna ruka)
E - Min. radijus zakretanja	2490mm (duža ruka)
F - Max. dohvat na visini tla	5960 mm (standardna ruka)
F - Max. dohvat na visini tla	7740 mm (duža ruka)
G - Max. dohvat krana	6110 mm (standardna ruka)
G - Max. dohvat krana	6320 mm (duža ruka)
H - Max. dizanje dozerskog noža	450 mm
H - Max. dubina spuštanja noža	400 mm

OVLAŠTENI  **DISTRIBUTER ZA BIH**