

Tehnički parametri

Radni raspon		
A	Maksimalna visina kopanja	mm 4020
B	Maksimalna visina između osigurača korpe i tla	mm 3123
C	Visina između vrha kabine i tla	mm 2068
D	Maksimalna visina između horizontalno položene korpe i tla	mm 2948
E	Ukupna dužina bez dodataka	mm 2958
F	Dužina sa standardnom korpom	mm 3727
G	Maksimalni nagib	° 43
H	Utovarna visina	mm 2395
J	Utovarna duljina	mm 625
K	Kut zakretanja korpe na tlu	° 30
L	Kut zakretanja korpe na max. visini	° 93
M	Međuosovinski razmak kotača	mm 1148
P	Udaljenost od tla	mm 205
Q	Kut stražnje strane	° 26
R	Prednji polumjer zakretanja bez opreme	mm 1344
S	Prednji polumjer zakretanja	mm 2201
T	Radius okretanja repa	mm 1747
U	Duljina repa	mm 1170
V	Raspon kotača	mm 1475
W	Širina korpe	mm 1830
Dimenzije		
	Ukupna težina	kg 3450
	Utovarni kapacitet	kg 1100
	Prevrtanje tereta	kg 2200
	Snaga kopanja korpe	kg 2480
	Snaga kopanja ruke	mm 2430
	Maksimalna brzina radnog stroja	km/h 12.6
	Kapacitet korpe	m ³ 0.53
Motor		
	Marka	KUBOTA
	Model	V3307DI-T
	Tip	4-cilindra, vodom hlađen dizelski motor
	Emisijski razred	EPA Tier4 / EU Stage III A
	Snaga	kW/rpm 55.4/2600
	Maximalni okretni moment	Nm/rpm 265/1600
Električni sustav		
	Starter	V/kW 12/3.0
	Alternator	V/A 12/80
	Akumulator	Ah 120
Kapacitet		
	Zapremina rezervoara hidrauličnog ulja	L 60
	Zapremina rezervoara goriva	L 110
Hidraulični sustav		
	Standardna izmjena	L/min 86
	Velika izmjena	L/min 131
	Standardni radni pritisak	bar 210
	Radni pritisak kod velike izmjene	bar 165

