



TEHNICKE KARAKTERISTIKE VALJKA YL20-3

- MOTOR D6114ZG6B (132 kW)
- BROJ GUMA: NAPRED 5 - POZADI 6
- RADNA TEZINA MAX/MIN 30/15.5 t

YL20-3	
Radna tezina masine min/max	12500/20000 kg
Dimenzije	5060x2380x3480 mm
Medjuosovinsko rastojanje	3840 mm
Max.balast vode	3000 kg
Prosecni pritisak na tlo	150~340 kPa
Sirina pegle	2250 mm

Nagib	≥20%
Min.Radijus okretanja	8000 mm
Brzine (napred/nazad):	
Prva	8 km
Druga	16 km
Pritisak u upravljackom sistemu	14 Mpa
Diezel motor	YC6108G
Snaga	80 kW
Broj obrtaja	2000 r/min
Velicina guma	11.00-20-16PR
Velicina guma	11.00-20-16PR
Velicina guma	11.00-20-16PR
Velicina guma	11.00-20-16PR
Velicina guma	11.00-20-16PR
Velicina guma	11.00-20-16PR
Broj guma	Napred 4; Pozadi 5
Kapacitet rezervoara nafte	125 L
Kapacitet ulja u hidraulicnom sistemu	55 L
Kapacitet ulja u pogonskim mostovima	15 L
Kapacitet ulja u pretvaracu i menjacu	20 L