



## TEHNICKE KARAKTERISTIKE VALJKA YZK12HD

- MOTOR CUMMINS 6BTA5.9 (110 kW)
- 3 BRZINE NAPRED-3 BRZINE NAZAD
- RADNA TEZINA SA I BEZ PD-A 13.2/12.1 t

<b>YZK12HD</b>	
Radna težina masine (sa PD/bez PD)	13200/12100 kg
Dimenzije	6000x2300x3055 mm
Medjuosovinsko rastojanje	2915 mm
Trag	1560 mm
Težina pegle(sa PD/bez PD)	8100/6980 kg

Amplituda vibracija sa PD (visoka/niska)	1.45/0.7 mm
Amplituda vibracija bez PD (visoka/niska)	1.8/0.9 mm
Frekvencija vibratora	31/35 Hz
Centrifugalna sila (visoka/niska)	274/171 kN
Brzine (napred/nazad):	
Prva	0-4.8 km
Druga	0-6.4 km
Treca	0-10.6 km
Min.Radijus okretanja	5900 mm
Dimenzije pegle (sa PD)	1702×2100×28 mm
Dimenzije pegle (bez PD)	1530×2100×28 mm
Pritisak u hidraulicnom sistemu	38 Mpa
Diezel motor	Cummins 6BTA5.9
Snaga	110 kW
Broj obrtaja	2200 rpm
Delicina guma	23.1-26-12PR