# GYS14J SINGLE DRUM VIBRATORY ROLLER



#### **Application**

Suitable for compaction of large-scale engineering foundations such as high-grade roads, dams, railways, airports, etc. It can crush non-stick materials such as sand, gravel, gravel, rock fill and semi-stick materials.

#### Characteristic

- 1. Equipped with 4-cylinder supercharged Weichai power, with large power reserve, high efficiency, energy saving and environmental protection, and the emission reaches the national standard II
- 2. Mechanical drive, three speeds
- 3. Hydraulic vibration, electric control, vibration, large centrifugal force, good compaction performance
- 4. Hydraulic steering, articulated frame, light and flexible steering, light and flexible operation
- 5. Equipped with a special gearbox for the roller with a synchronizer, which has large transmission torque and light shifting
- 6. Gas-assisted hydraulic caliper disc driving brake, mechanical parking drum brake, safe and reliable

## Sinomach - Changlin

- 7. The rear hood can be turned up at a large angle for easy maintenance
- 8. Hydraulic components use well-known brands and reliable performance
- 9. Standard cab, optional air conditioning

ain parameter	
Operating weight	14,000 kg
Vibratory drum diameter	1,500 mm
Compaction width	2,130 mm
Static line pressure	320 N/cm
Min. ground clearance	420 mm
Wheel base	3,100 mm
Min. turning radius	6,400 mm
Gradeability	30%
Vibratory amplitude	1.8/0.9 mm
Vibratory frequency	30 Hz
Centrifugal force	305/150 kN
Travelling speed	
(Forward)	I/II/III 2.0/4.0/8.7 km/h
(Reverse)	I/II 2.0/4.0 km/h
Tyre model	20.5-25-16PR
Engine model	WEICHAI WP4G110E221
Rated power	82 kW
Rated speed	2,000 r/min
Dimension (Length ×Width × Height)	6140 × 2280 × 3080 mi
Refill capacity	Fuel tank: 300L
	Hydraulic oil tank: 240L

## Sinomach - Changlin

### บริษัท เอ็นเอสพี โปรเฟสชั่นแนล จำกัด (NSP PROFESSIONAL CO., LTD.)

ที่อยู่: 37/8 หมู่ที่ 5 ถ.บางนา-ตราด (กม.31) ต.บ้านระกาศ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ 10560

โทรศัพท์: +66(2) 708 7522 ถึง 7 โทรสาร: +66(2) 708 7528

มื่อถื่อ: +66(84) 461 3118

อีเมล์: info@nsppro.co.th เว็บไซต์: http://www.nsppro.co.th/

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจากผู้ผลิตมีการพัฒนาศักยภาพเครื่องจักรอย่างต่อเนื่อง