

BERITA ACARA UJI COBA

No. 02.02/BA-UJI/DJA-I/XI/2023

Pada Hari ini Kamis, tanggal Dua, bulan November, tahun Dua Ribu Dua Puluh Tiga. Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Kamsiyah Windianita
Jabatan : Kepala Sub Divisi Jasa Asa 1/1
Alamat : Kantor Bendungan Sengguruh Sub Divisi Jasa Asa 1/1, Kecamatan Kepanjen,
Kabupaten Malang

Bersama - sama telah melakukan uji coba fungsi Mini Excavator, dengan baik sesuai dengan spesifikasi yang dipersyaratkan, di lokasi Jl. Bendungan Sengguruh, Desa Sengguruh – Kec. Kepanjen, Kab. Malang.

No.	Spesifikasi Teknis / Fungsi	Hasil Uji Teknis
1.	Kesesuaian merk dan seri/tipe alat	Sesuai
2.	Kesesuaian spesifikasi	Sesuai
3.	Kesesuaian aplikasi pekerjaan dan data	Sesuai
4.	Kesesuaian kelengkapan/aksesories	Sesuai
5.	Uji Fungsi dan pengoperasian alat	Sesuai

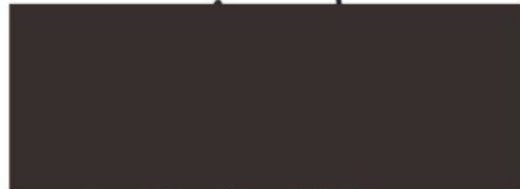
Demikian berita acara ini di buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 2 November 2023
PT. Trakindo Utama



Wahyu Setiobroto
Kepala Cabang Trakindo Utama Surabaya

Perum Jasa Tirta 1



Kamsiyah Windianita
Kepala Sub Divisi Jasa Asa 1/1

BERITA ACARA SERAH TERIMA BARANG

Nomor : 01.02/BAST/DJA-I/XI/2023

Pengirim : PT. Trakindo Utama

No	Nama Barang/Kegiatan *)	Satuan	Jml	Standar Keberterimaan *)				Keterangan	
				Kesesuaian dengan spek		Tes			Kondisi
1.	Mini Excavator	Unit	1	Engine Model Gross Power @ 2,400 rpm SAE J1995 Rated Net Power @ 2,400 rpm ISO 9249/SAE J1349 Bore Stroke Displacement	Cat C2.4 DI 34.1 kW 31.1 kW 87 mm 102.4 mm ; 2.4 L	Engine Model Gross Power @ 2,400 rpm SAE J1995 Rated Net Power @ 2,400 rpm ISO 9249/SAE J1349 Bore Stroke Displacement	Cat C2.4 DI 34.1 kW 31.1 kW 87 mm 102.4 mm ; 2.4 L	M	Hasil Tes dan BA Uji terlampir. Ket: M : Memenuhi TM : Tidak Memenuhi
			Weights* Operating Weight with Cab <i>*Weight includes counterweight, steel tracks, 0.22 m³ bucket, operator.</i>	5400 kg	Weights* Operating Weight with Cab	5400 kg	M		
			Bucket Bucket Capacity Bucket Width	0.22 m ³ 766 mm	Bucket Bucket Capacity Bucket Width	0.22 m ³ 766 mm	M		
			Front Boom Length Stick Length	3200 mm 1500 mm	Front Boom Length Stick Length	3200 mm 1500 mm	M		
			Travel System Travel Speed – High Travel Speed – Low Maximum Traction Force – High Speed Gradeability (maximum)	4.3 km/h 2.8 km/h	Travel System Travel Speed – High Travel Speed – Low	4.3 km/h 2.8 km/h	M		

			Hydraulic System Load Sensing Hydraulics with Variable Displacement Piston Pump Type Pump Flow at 2,400 rpm Operating Pressure – Equipment Operating Pressure – Travel Operating Pressure – Swing Digging Force – Stick Digging Force – Bucket	Cat 140 L/min 25 000 kPa 25 000 kPa 21 600 kPa 27.2 kN 35 kN	Hydraulic System Load Sensing Hydraulics with Variable Displacement Piston Pump Type Pump Flow at 2,400 rpm Operating Pressure – Equipment Operating Pressure – Travel Operating Pressure – Swing Digging Force – Stick Digging Force – Bucket	Cat 140 L/min 25 000 kPa 25 000 kPa 21 600 kPa 27.2 kN 35 kN	M
			Swing System Machine Swing Speed Swing Torque	10.5 min-1 13.9 N·m	Swing System Machine Swing Speed Swing Torque	10.5 min-1 13.9 N·m	M
			Blade Width Height Dig Depth Lift Height	1950 mm 360 mm 480 mm 365 mm	Blade Width Height Dig Depth Lift Height	1950 mm 360 mm 480 mm 365 mm	M
			Service Refill Capacities Cooling System Engine Oil Fuel Tank Hydraulic Tank Hydraulic System	9.8 L 9.5 L 78 L 58 L 85 L	Service Refill Capacities Cooling System Engine Oil Fuel Tank Hydraulic Tank Hydraulic System	9.8 L 9.5 L 78 L 58 L 85 L	M
			Dimensions 1 Shipping Height 2 Shipping Length 3 Tail Swing Radius	2540 mm 5765 mm 1580 mm	Dimensions 1 Shipping Height 2 Shipping Length 3 Tail Swing Radius	2540 mm 5765 mm 1580 mm	M

			4 Transport Width 5 Length to Center of Rollers 6 Track Length 7 Track Shoe Width 8 Ground Clearance 9 Track Gauge	1950 mm 1920 mm 2440 mm 400 mm 628 mm 1550 mm	4 Transport Width 5 Length to Center of Rollers 6 Track Length 7 Track Shoe Width 8 Ground Clearance 9 Track Gauge	1950 mm 1920 mm 2440 mm 400 mm 628 mm 1550 mm		
			Working Range 1 Maximum Reach 2 Maximum Reach @ Ground Line 3 Maximum Depth 4 Maximum Vertical Wall 5 Maximum Digging Height 6 Maximum Dump Height	5955 mm 5830 mm 3720 mm 2210 mm 5460 mm 3835 mm	Working Range 1 Maximum Reach 2 Maximum Reach @ Ground Line 3 Maximum Depth 4 Maximum Vertical Wall 5 Maximum Digging Height 6 Maximum Dump Height	5955 mm 5830 mm 3720 mm 2210 mm 5460 mm 3835 mm	M	

Catatan: Menunjuk Berita Acara Klarifikasi dan Negoisasi Nomor Pihak Pertama berdasarkan telaah internal perihal jangka waktu proses penerbitan sertifikat pemenuhan persyaratan (SILO-K3) kategori pesawat angkat/angkut menyatakan bahwa prioritas serah terima barang bersifat "dapat ditangguhkan serah terimanya" sepanjang pihak kedua dapat menunjukkan/menyerahkan bukti fisik surat keterangan proses penerbitan sertifikat pemenuhan persyaratan (SILO-K3) kategori pesawat angkat-angkut kepada pihak pertama pada saat serah terima.

Malang, 2 November 2023

Diperiksa/ Diterima oleh Tenaga Pemeriksa :

1. Petugas Aset



PT Trakindo Utama –
 Cabang Surabaya

