

# SERI R

# TR1504, TR1804, TR2204

## TRAKTOR UNTUK PERTANIAN



### Keunggulan Utama



**✓ Sasis berat, kecepatan operasi cepat**

Sasis berat, kecepatan operasi cepat: sasis yang disempurnakan; poros belakang, kotak roda gigi, poros depan, dan suspensi ditingkatkan, sasis diperbesar dan disempurnakan; kekuatan sasis ditingkatkan sebesar 25%, untuk meningkatkan keandalan secara signifikan dan lebih memenuhi operasi persiapan tanah dalam.



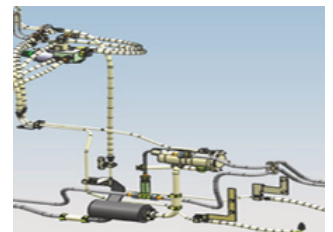
**✓ Filter Udara Kering**

Filter udara kering American Donaldson dirancang untuk meningkatkan efisiensi pemasukan udara, sehingga proses pembakaran lebih optimal dan konsumsi bahan bakar menjadi lebih hemat, mendukung kinerja mesin yang lebih maksimal.



**✓ Kabin**

Penampilannya cantik dan mewah, tinggi kabin dapat ditingkatkan hingga 50 mm, kap depan dapat dikurangi hingga 60 mm, untuk memberikan jarak pandang yang lebih luas.



**✓ Kemudi hidraulik independen yang andal**

Sistem pembuangan panas sasis dapat menjaga suhu sasis antara 80-90 °C, masa pakai komponen utama seperti bantalan, roda gigi, dan segel oli sangat diperpanjang, dan keandalan sistem penggerak ditingkatkan.

# PRODUCT SPECIFICATION (SPESIFIKASI PRODUK)

KETERANGAN (DESCRIPTION)		UNIT	SPESIFICATION (SPESIFIKASI)		
			TR 1504 C	TR 1804 C	TR 2204
Engine (Mesin)	Engine Type (Tipe Mesin)	/	Shangcai SC7H160G2	Shangcai SCH2002G2	Shangcai SC7H2002G2
	Emission Standard (Standar Emisi)	/	Stage II	Stage II	Stage II
	Rated Power (Daya Terukur)	Kw/HP	110,3 / 150	1324 / 180	147 / 220
	Aspiration (Aspirasi)	/	Turbo+Intercooling	Turbo+Intercooling	Turbo+Intercooling
	Maxi Torque (Torsi Maksimum)	Nm	677	790	860
	Number of Cylinder (Jumlah Silinder)	/	6	6	6
	Fuel Tank Capacity (Kapasitas Tangki Bahan Bakar)	L	350	350	350
	Air Cleaner (Pembersih Udara)	/	Dry-Type + KleanAire (Tipe Kering Dalam + KleanAire)	Inner Dry-Type + KleanAire (Tipe Kering Dalam + KleanAire)	Inner Dry-Type + KleanAire (Tipe Kering Dalam + KleanAire)
Transmission (Persneling)	Driving Type (Jenis Mengemudi)	/	4WD	4WD	4WD
	Clutch (Persneling)	/	14 Inch Mechanical Dual Clutch of LUK (Kopling Ganda Mekanik 14 Inci LUK)	14 Inch Mechanical Dual Clutch LUK (Kopling Ganda Mekanik 14 Inci LUK)	14 Inch Mechanical Dual Clutch LUK (Kopling Ganda Mekanik 14 Inci LUK)
	Gearbox (Kotak roda gigi)	/	Sinkronisasi 16FEW+16REV	Sinkronisasi 16FEW+16REV	Sinkronisasi 16FEW+16REV
	PTO Speed (Kecepatan PTO)	/	540/ 1000	540/ 1000	540/ 1000
	PTO Shaft (Poros PTO)	/	6+8+21 Splines	6+8+21 Splines	6+8+21 Splines
	Front Axle (Gandar Depan)	/	Lovol	Carraro Axle	Carraro Axle
Brakes (Rem)	Driving Brake (Rem Penggerak)	/	Hydraulic Oil Immersed Disk Brakes (Rem Cakram Hidrolik Terendam Oli)	Hydraulic Oil Immersed Disk Brakes (Rem Cakram Hidrolik Terendam Oli)	Hydraulic Oil Immersed Disk Brakes (Rem Cakram Hidrolik Terendam Oli)
	Parking Brake Rem Parkir	/	Independent Hand Brake (Rem Tangan Independen)	Independent Hand Brake (Rem Tangan Independen)	Independent Hand Brake (Rem Tangan Independen)
Hydraulics (Hidrolika)	Steering Hydraulic How (Kemudi Hidrolik How)	L / min	32		
	Hydraulic Output (Keluaran Hidrolik)	L / min	75		140
	Lifter Type (Tipe Pengangkat)	/	High Pressure Split-Type Hydraulic Lifter (Pengangkat Hidrolik Tipe Terpisah Tekanan Tinggi)	High Pressure Split-Type Hydraulic Lifter (Pengangkat Hidrolik Tipe Terpisah Tekanan Tinggi)	High Pressure Split-Type Hydraulic Lifter (Pengangkat Hidrolik Tipe Terpisah Tekanan Tinggi)
	Three Point Linkage (Tautan Tiga Titik)	/	Cat III	Cat III	Cat III
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point (Kapasitas Angkat Hidrolik pada Titik Angkat)	Kg	4500	4500	4500
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point at 610mm (Kapasitas Angkat Hidrolik pada Titik Angkat pada 610 mm)	Kg	3500	3500	3500
	No. of Spool Valves (Jumlah Katup Spool)	/	4	4	4
Cabin or ROPS (Kabin atau ROPS)	Cabin with AC (Kabin dengan AC)	/	Available Tersedia	Available Tersedia	Available Tersedia
Tyre (Ban)	Front / Rear (Depan / Belakang)	/	14.9-28 (480-65 R28-R) / 18.4-38 (600-65 R38-R)	16.9-28 / 540 / 65 R 28   20.8-38 (Ban Belakang Ganda Opsional)	
Dimension & Weight (Dimensi & Berat)	Dimensions (Ukuran)	/	5300 P x 2620 T x 3150 L Ban Tunggal	5300 P x 3400 T x 3150 L Dual Tyre (Optional)   Ban Ganda (Pilihan)	5300 P x 3400 T x 3150 L Dual Tyre (Optional)   Ban Ganda (Pilihan)
	Ground Clearance (Jarak Bebas ke Tanah)	mm	450	450	7500
	Gross Structure Weight (Berat Struktur Kotor)	Kg	6360	6750	450
	Wheel Base (Jarak Roda)	mm	2727	2727	2727



## KOTRACK

PT. KOTRACK MACHINERY INDONESIA

Signature Park Grande, Unit CTC / L1 / 01 & CTC / L1 / 03

Jl. MT Haryono Kav. 20 Cawang - Kramat Jati, Jakarta Timur 13630