

SERI Q TQ1304 (R/C) TRAKTOR UNTUK PERTANIAN



Keunggulan Utama



✓ Inovasi teknologi terbaru

Traktor LOVOL TQ1304, dirancang dan diproduksi oleh tim teknologi Eropa, merupakan produk untuk lahan kering dan aplikasi multifungsi.



✓ Menggunakan mesin yang memenuhi standar emisi Euro II

Traktor ini memiliki cadangan torsi >30% dengan traksi hingga 29,5 KM, sehingga lebih kuat dan efisien di berbagai kondisi. Transmisi sinkronisasi 16F + 8R memudahkan perpindahan gigi, desain bodi terbaru memberikan tampilan modern dengan kenyamanan tinggi untuk pengoperasian jangka panjang.



✓ Menggunakan kopling LUK, the United States Actuator Instrument

Seri Q menerapkan kontrol independen, kopling LUK aksi ganda dari Jerman, yang memiliki kualitas yang andal, efisiensi transmisi daya yang tinggi, dan kenyamanan untuk mengontrol.



✓ Kenyamanan berkendara optimal

Dengan desain yang ramah pengguna serta proses manufaktur 800d yang presisi, traktor ini menghadirkan kemudahan dalam pengoperasian sekaligus memberikan pengalaman berkendara yang lebih nyaman, stabil, dan menyenangkan di berbagai kondisi kerja.

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

PRODUCT SPECIFICATION (SPESIFIKASI PRODUK)

KETERANGAN (DESCRIPTION)	UNIT	SPESIFICATION (SPESIFIKASI)	
Engine (Mesin)	Tipe Mesin (Tipe Mesin)	/	Shanghai SC7H160G2
	Rated Power (Daya Terukur)	Kw/HP	95.6 / 130
	Aspiration (Aspirasi)	/	Turbo Intercooling
	Maxi Torque (Torsi Maksimum)	Nm	609
	Number of Cylinder (Jumlah Silinder)	/	6
	Fuel Tank Capacity (Kapasitas Tangki Bahan Bakar)	L	255
	Air Cleaner (Pembersih Udara)	/	Tipe-Basah + KleanAire
Transmission (Persneling)	Driving Type (Jenis Mengemudi)	/	4WD
	Clutch (Kopling)	/	Kopling Ganda Mekanik LUK 14 Inch
	Gearbox (Unit Transmisi Gigi)	/	Sinkronisasi 16FEW+8REV
	PTO Speed (Kecepatan PTO)	/	540/1000
	PTO Shaft (Poros PTO)	/	6+ , 21 Spline Pilihan
	Front Axle (Gandar Depan)	/	Lovol
Brakes (Rem)	Driving Brake (Rem Penggerak)	/	Hydraulic Oil Immersed Disk Brakes (Rem Cakram Hidrolik Terendam Oli)
	Parking Brake (Rem Parkir)	/	Independent Type (Tipe Independen)
	Air Brake(Trailer Brake) (Rem Udara (Rem Trailer))	/	Optional (Pilihan)
Hydraulics (Hidrolika)	Working Hydraulic Pump Flow Rate (Laju Aliran Pompa Hidrolik yang Bekerja)	L / Min	60
	Lifter Type (Tipe Pengangkat)	/	High Pressure Split-Type Hydraulic Lifter (Pengangkat Hidrolik Tipe Split Tekanan Tinggi)
	Three Point Linkage (Tautan Tiga Titik)	/	Cat II
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point (Kapasitas Angkat Hidrolik pada Titik Angkat)	Kg	4200
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point at 610mm (Daya Angkat Hidrolik pada Jarak 610 mm dari Titik Link Bawah untuk Stabilitas Optimal)	Kg	2500
	No. of Spool Valves (Jumlah Katup Spool)	/	2
Kabin atau ROPS (Kabin atau ROPS)	Cabin with AC (Kabin dengan AC)	/	Optional (Pilihan)
	ROPS with Sunshade (ROPS dengan Sunshade)	/	Available (Tersedia)
Tyre (Ban)	Front / Rear (Depan / Belakang)	/	14.9-26 / 18.4-38
Dimension & Weight (Dimensi & Berat)	Dimensions (Dimensi)	mm	5060 x 2285 x 3100
	Ground Clearance (Jarak Bebas ke Tanah)	mm	515
	Gross Structure Weight (Berat Struktur Kotor)	Kg	4800
	Wheel Base (Jarak Roda)	mm	2700
	Front Track And Adjustment Method (Jalur Depan dan Metode Penyesuaian)	mm	1700 - 2080
	Rear Track And Adjustment Method (Jalur Belakang dan Metode Penyesuaian)	mm	1673 - 2352


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