

TRAKTOR UNTUK PERTANIAN



Keunggulan Utama



✓ Mengunggulkan Laidong Engine

Traktor dilengkapi dengan mesin Laidong yang memiliki fitur injeksi langsung (GDI), yang memastikan pembakaran sempurna dan secara efektif mengurangi konsumsi bahan bakar selama pengoperasian.



✓ Tenaga Gearbox

Gearbox dilengkapi dengan opsi resiprok sinkron 8-percepatan maju dan 8-percepatan mundur, dengan gaya pengoperasian rendah dan pengalaman pengoperasian yang nyaman.



✓ Kenyamanan berkendara optimal

Bodi kendaraan generasi ketiga yang memiliki desain ramping yang indah dan fungsional. Dilengkapi knalpot dan filter udara terintegrasi, opsi kabin mewah empat pilar, sistem pencegah debu dan peredam kebisingan, pegangan kontrol samping mudah digunakan, ruang interior luas, tata letak ergonomis, nyaman dan praktis.



✓ Ban radial opsional

Ban radial, ban rumput, ban teknik, dan ban padi opsional dapat memenuhi berbagai persyaratan operasional. Pengangkat kontrol posisi standar dapat dilengkapi dengan pengangkat bertekanan tinggi untuk meningkatkan gaya angkat.

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)	Engine Type (Tipe Mesin)	/	Laidong 4L22T
	Emission Standard (Standar Emisi)	/	Stage II / Stage IIIA
	Rated Power (Daya Terukur)	HP	25.74 / 35
	Maxi Torque (Torsi Maksimum)	N-m	132
	Displacement (Kapasitas Mesin)	L	2.16
	Air Intake Way (Jalan Masuk Udara)	/	External Wet Type (Tipe Basah Eksternal)
	Fuel Tank Capacity (Kapasitas Tangki Bahan Bakar)	L	32
Transmission (Persneling)	Driving Type (Jenis Mengemudi)	/	4 WD
	Clutch (Kopling)	/	9 Inch, Dry, Dual Action (9 Inchi, Kering, Aksi Ganda)
	Gearbox (Unit Transmisi Gigi)	/	Synchronizer with Shuttle Gear (Sinkronisasi dengan roda gigi shuttle)
	Gear Quantity (Jumlah Gigi)	/	8+8
	Speed Range (Forward/ Reverse) Rentang Kecepatan (Maju/Mundur)	Km / H	1.97-29.67 F / 1.74-26.33 R
	Final Transmission Transmisi Akhir)	/	Built-in Type, Single Straight Cylindrical Gear (Tipe Built-in, Roda Gigi Silinder Lurus Tunggal)
Brakes (Rem)	Brake Type (Jenis Rem)	/	Dry, Shoetype (Kering, Jenis Sepatu)
	Parking Brake (Rem Parkir)	/	Hand / Foot Parking Brake (Rem Parkir Tangan / Kaki)
Hydraulics (Hidrolika)	Steering Hyd. Flow (Aliran Hidrolik Kemudi)	L / min	6
	Hyd. Output Flow (Aliran Keluaran Hidrolik)	L / min	24
	Hyd. Lifting Capacity at Suspension Point (Kapasitas Angkat Hidraulik pada Titik Suspensi)	Kg	900
	Hyd.Lifting at Distance at 610mm from Lower Links Balls Daya Angkat Hidrolik pada Jarak 610 mm dari Titik Link Bawah untuk Stabilitas Optimal	Kg	600
	Lift Control Mode (Mode Kontrol Angkat Presisi)	/	Simple Position Control (Kontrol Posisi Sederhana)
Working Device (Perangkat Kerja)	Towing Device (Perangkat Penarik)	/	U-Type Hook (Kait Tipe-U)
	Traction (Daya Penarik)	/	Swing Drawbar (Batang Tarik Ayun)
	PTO Type (Tipe PTO)	/	540 / 1000
	PTO Gear (Persneling PTO)	/	6 Splines, Optional (Pilihan) 8 Splines
Tyre (Ban)	Front / Rear (Depan / Belakang)	/	7.5-16 / 12.4-24 or 8.3-20 / 12.4-2P
Dimensi & Berat (Dimension & Weight)	Dimension (Dimensi)	mm	3558 x 1550 x 2450
	Ground Clearance (Jarak Bebas ke Tanah)	mm	328
	Gross Structure Weight (Berat Struktur Kotor)	Kg	1444
	Counterweight (Front/ Rear) (Penyeimbang (Depan/ Belakang))	Kg	80 / 112
	Wheel Base (Jarak Roda)	mm	1805



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