

TRAKTOR UNTUK PERTANIAN



Keunggulan Utama



✓ Mengunggulkan Laidong engine

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



✓ 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.



✓ Gearbox & Filter udara kering bawaan

Transmisinya dilengkapi dengan opsi resipokal sinkron 8-percepatan maju dan 8-percepatan mundur, dengan tenaga operasi rendah dan pengalaman pengoperasian yang nyaman. Filter udara kering internal dilengkapi dengan perangkat alarm kebersihan; filter udara basah opsional memiliki efisiensi penyaringan tinggi dan perawatan yang mudah.



✓ 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.

PRODUCT SPECIFICATION (SPESIFIKASI PRODUK)

KETERANGAN (DESCRIPTION)		UNIT	SPESIFICATION (SPESIFIKASI)
Engine (Mesin)	Engine Type (Tipe Mesin)	/	Laidong KM495BT
	Emission Standard (Standar Emisi)	/	Stage II
	Rated Power (Daya Terukur)	Kw / HP	36,76 / 50
	Aspiration (Aspirasi)	/	Naturally (Tentu Saja)
	Maxi Torque (Torsi Maksimum)	Nm	175,5
	Number of Cylinder (Jumlah Silinder)	/	4
	Fuel Tank Capacity (Kapasitas Tangki Bahan Bakar)	L	36
	Air Cleaner (Pembersih Udara)	/	Outside Oil Bath Type (Tipe Pemandian Minyak Luar)
Transmission (Persneling)	Driving Type (Jenis Mengemudi)	/	4WD
	Clutch (Kopling)	/	9 Inch, Dual Function Clutch (9 Inchi, Kopling Fungsi Ganda)
	Gearbox (Unit Transmisi Gigi)	/	8+8, Synchronizer with shuttle gear (8+8, Sinkronisasi dengan roda gigi shuttle)
	PTO Speed (Kecepatan PTO)	/	540 / 1000
	PTO Gear (Persneling PTO)	Rate / Min	6 Spline
	Front Axle (Gandar Depan)	/	Lovol
Brakes (Rem)	Driving Brake (Rem Penggerak)	/	Oil Immersed Disc Brakes (Rem Cakram Terendam Oli)
	Parking Brake (Rem Parkir)	/	Rem Lengan Mekanik (Mechanical Arm Brake)
	Air Brake (Trailer Brake) Rem Udara (Rem Trailer)	/	Optional (Pilihan)
Hydraulics (Hidrolika)	Steering Hydraulic How (Kemudi Hidrolik How)	L / Min	6
	Hydraulic Output How (Keluaran Hidrolik How)	L / Min	24
	Lifter Type (Tipe Pengangkat)	/	Position Control, Floating Adjustment (Kontrol Posisi, Penyesuaian Mengambang)
	Three Point Linkage (Tautan Tiga Titik)	/	Cat I
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point (Kapasitas Angkat Hidrolik pada Titik Suspensi)	Kg	1250
	Hydraulic Lifting Capacity at Lift Point at 610mm (Daya Angkat Hidrolik pada Jarak 610 mm dari Titik Link Bawah untuk Stabilitas Optimal)	Kg	830
	No. of Spool Valves (Jumlah Katup Spool)	/	2
Cabin or ROPS (Kabin atau ROPS)	Cabin with AC (Kabin dengan AC)	/	Optional (Pilihan)
	Dimension (Dimensi)	/	Available (Tersedia)
Tyre (Ban)	Ground Clearance (Jarak Bebas ke Tanah)	/	8.3-20 / 12.4-28
Dimensi & Berat (Dimension & Weight)	Dimension (Dimensi)	mm	3667 x 1620 x 2335
	Ground Clearance (Jarak Bebas ke Tanah)	mm	380
	Berat Struktur Kotor (Gross Structure Weight)	Kg	1780
	Wheel Base (Jarak Roda)	mm	1900



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