

SPESIFIKASI 136HD - Euro4



KAROSERI



Tangki (tank)



Dump



Los Bak (flat bed)



Boks Berpendingin (refrigerated box)



Truk Logging (chip log)



Truk Crane



Mobil Pemadam Kebakaran



Truk Arm Roll

PERFORMA

Kecepatan maksimum	98/92 (km/jam)
Daya tanjak	42,9/46,2 tan

MODEL MESIN

Model	N04C-WY
Model tipe	Mesin Diesel 4 Langkah Segaris; Variable Nozzle Turbocharger; Intercooler; Common Rail
Tenaga maksimum (PS/rpm)	136/2.500 PS/rpm
Daya maksimum	40/1.400-2.500 kg.m/rpm
Jumlah silinder	4
Diameter x langkah piston	104 x 118 mm
Isi silinder	4,009 cc

KOPLING

Tipe	Pelat Kering Tunggal; Hydraulic Operation
Diameter cakram	300 mm

TRANSMISI

Tipe	RE50
Perbandingan gigi	
C	
Ke-1	5,342
Ke-2	2,975
Ke-3	1,604
Ke-4	1,000
Ke-5	0,712
Ke-6	-
Ke-7	-
Ke-8	-
Mundur	4,970

KEMUDI

Tipe	Power Steering (Recirculating Ball Screw)
Minimal radius putar	6,8 m

SUMBU

Belakang	Full-floating; Single Reduction; Single speed by Hypoid Gears
Depan	Reverse Elliot,I-Section Beam
Perbandingan gigi akhir	6,428/6,833
Sistem penggerak	Rear 4x2

REM

Rem utama	Vaccum Servo dengan sirkuit ganda; dilengkapi dengan Booster
Rem pelambat	Terletak pada Pipa Gas Buang
Rem parkir	Internal Expanding pada Output Shaft Transmission

RODA & BAN

Ukuran rim	16 x 6.00GS-127
Ukuran ban	7.50-16-14PR
Jumlah ban	6 (+1)

SUSPENSI

Depan & belakang	Rigid Axle dengan Pegas Daun Semi Elliptic
------------------	--

TANGKI SOLAR

Kapasitas	100 liter
-----------	-----------

BERAT CHASSIS

Berat kosong	2,400 kg
Berat total kendaraan	8,600 kg

DIMENSI

Jarak sumbu roda	3,380 mm
Kabin kesumbu roda belakang	2,900 mm
Total panjang	6,026 mm
Total lebar	1,945 mm
Total tinggi	2,154 mm
Lebar jejak depan	1,455 mm
Lebar jejak belakang	1,480 mm
Julur depan	1,066 mm
Julur belakang	1,580 mm

SISTEM LISTRIK ACCU

Accu	12V-100Ah x 1
------	---------------