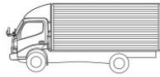


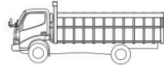
SPESIFIKASI 136 HDL - Euro4



KAROSERI



Boks (Box)



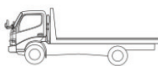
Bak Terbuka (open cargo)



Tangki (tank)



Mobil Pemadam Kebakaran



Los Bak (flat bed)



Boks Berpendingin (refrigerated box)



Truk Crane

PERFORMA

Kecepatan maksimum	109/99 (km/jam)
Daya tanjak	47,5/53.5 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	RE61
Perbandingan gigi	
C	
Ke-1	6,370
Ke-2	3,870
Ke-3	1,913
Ke-4	1,461
Ke-5	1,000
Ke-6	0,703
Ke-7	-
Ke-8	-
Mundur	5,926

KEMUDI

Tipe	Power Steering (Recirculating Ball Screw)
Minimal radius putar	7,9 m

SUMBU

Belakang	Full-floating, Single Reduction, Single speed by Hypoid Gearing
Depan	Reverse Elliot, I-Section Beam
Perbandingan gigi akhir	5,857/6,428
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	2.410 kg
Berat total kendaraan	8.600 kg

DIMENSI

Jarak sumbu roda	4,000 mm
Kabin kesumbu roda belakang	3,520 mm
Total panjang	7,185 mm
Total lebar	1,955 mm
Total tinggi	2,153 mm
Lebar jejak depan	1,455 mm
Lebar jejak belakang	1,480 mm
Julur depan	1,065 mm
Julur belakang	2,120 mm

SISTEM LISTRIK ACCU

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