

HOWO-NX

6X4 CARGO TRUCK CHASSIS

280HP Maks Torsi
1088 Nm pada 1200-1800 rpm

NX-280CG



WE AIM AT CUSTOMERS MAXIMUM SATISFACTION



Tata letak di dalam kabin ditata dengan baik dengan desain ergonomis tingkat tinggi



Kursi airbag yang nyaman dengan bantalan sandaran



Sakelar instrumen dan sakelar pintu ditata secara apik



Desain terpadu yang ergonomis dari sabuk pengaman dan kursi menghindari sensasi tercekik pada pengemudi yang disebabkan oleh pengereman darurat



Kaca spion berfitur lengkap dengan penyetelan elektrik menjamin kendaraan dapat beroperasi dalam berbagai kondisi kerja dari berbagai sudut pandang



Pedal naik anti selip dan pintu dengan bukaan 90° memudahkan pengemudi untuk masuk ke dalam

* Untuk meningkatkan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.



www.masautomobil.co.id

Agen Pemegang Merek & Distributor :
PT Mas Automobil Sejahtera

SPESIFIKASI TEKNIS

SPESIFIKASI		NX-280CG		
Driving Type / Jenis Penggerak		6 x 4		
DIMENSI / DIMENSION				
Panjang / Overall Length [OAL]	mm	11.690		
Lebar / Overall Width [OW]	mm	2.494		
Tinggi / Overall Height [OH]	mm	3.150		
Jarak Sumbu / Wheelbase [WB]	mm	5.825 + 1.350		
Julur Depan / Front Overhang [FOH]	mm	1.550		
Julur Belakang / Rear Overhang [ROH]	mm	2.965		
Jarak Terendah ke Tanah / Minimum Clearance [HH]	mm	260		
Jejak Depan / Front Tread [AW]	mm	2.022		
Jejak Belakang / Rear Tread [CW]	mm	1.857		
MESIN / ENGINE				
Model		MC07.28-50		
Tipe / Type		5 Stroke Direct Injection Diesel Engine 6 cylinder in line with water cooling, Intercooler Turbocharged		
Sistem Kontrol Emisi		EURO 5		
Jumlah Silinder / No. of Cylinders		6		
Diameter x Langkah / Bore x Stroke	mm	108 X 125		
Isi Silinder / Piston Displacement	cc	6.870		
Tenaga Maksimum / Maximum Power	HP/rpm	280 / 2.300		
Torsi Maksimum / Maximum Torque	Nm/rpm	1.088 / 1.200 - 1.800		
KOPLING / CLUTCH				
Tipe/Type		Single dry plate, Diaphragm-spring clutch, Hydraulically operating with air assistance		
Diameter / Diameter		430		
TRANSMISI / TRANSMISSION				
Model		HW13709XSTC2		
Perbandingan Gigi / Gear Ratio	1st	10th	11.000	-
	2nd	11th	6.634	-
	3rd	12th	4.810	-
	4th	13th	3.484	-
	5th	14th	2.659	-
	6th	15th	1.904	-
	7th	16th	1.381	-
	8th	R2	1.000	-
	9th		0.763	-
	Reverse		10.078	
BERAT / WEIGHT				
Berat Kosong Kendaraan / Curb Weight	kg	9.600		
Berat Total Kendaraan / Gross Vehicle Weight (GVW)	kg	33.000		
Kapasitas Gardan Depan / Capacity Front Axle	kg	7.000		
Kapasitas Gardan Belakang / Capacity Rear Axle	kg	13.000 x 2		
REM / BRAKE				
Tipe/Type		Full Air Brake		
Rem Kaki / Service Brake		Dual circuit compressed air brake		
Rem Tangan / Hand Brake / Parking Brake		Spring energy, compressed air operating on rear wheels		
Rem Pembantu / Auxiliary Brake		Engine exhaust valve brake, hydraulic retarder		
Anti-lock Braking System (ABS)		Yes		
RODA / TYRE				
Ukuran Ban		11.00R20		
Ukuran Velg		8.0-20		
SUMBU / AXLE				
Depan / Front		VGD71 (7 Ton)		
Belakang / Rear		MCY13JGS (2x13 Ton)		
LAIN-LAIN / OTHERS				
Kapasitas Tangki / Fuel Tank Capacity	ltr	400		
Radius Putar Minimum / Minimum Turning Radius	m	13.5		
Daya Tanjak Maksimum / Maximum Gradeability	%	30		
Kecepatan Maksimum / Maximum Speed	km/h	100		
Kelistrikan / Electrics		Operating voltage: 24 V, negative grounded Starter, Alternator, Batteries, Cigar-lighter, horn, headlamps, fog lights, brake lights, indicators and reverse light		
Garansi / Warranty		1 Tahun / 100,000 km		
SASIS & RANGKA / CHASSIS & FRAME				
Rangka / Frame		Double layer frame		
Ukuran Rangka / Frame Dimensions		300x80x(8+5)		
SUSPENSI / SUSPENSION				
Depan / Front		10 layer Semi-elliptic leaf springs, With hydraulic telescopic double-action shock absorbers		
Belakang / Rear		12 layer Semi-elliptic leaf springs, with bogie spring & stabilizer		
* Untuk meningkatkan mutu dan penyesuaian dengan perkembangan teknologi, spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.				
** The manufacturer reserves the right of technical alteration/change for better improvement without prior notice!				