

MODELO	NPR71H	NPS71H	NQR71H	NQR71K	NQR71L
Neumático Trasero	Doble	Doble	Doble	Doble	Doble
Tipo	Cabina - Chasis	Cabina - Chasis	Cabina - Chasis	Cabina - Chasis	Cabina - Chasis
Peso Bruto Vehicular	6.000 kgrs	6.000 kgrs	8.000 kgrs	8.000 kgrs	8.000 kgrs
Peso del Vehículo	2.545 kgrs	2.830 kgrs	2.660 kgrs	2.770 kgrs	2.785 kgrs
Largo total	5.985 mm	5.985 mm	5.985 mm	6.635 mm	7.355 mm
Ancho Total	2.040 mm	2.040 mm	2.040 mm	2.040 mm	2.040 mm
Alto Total	2.255 mm	2.455 mm	2.275 mm	2.275 mm	2.575 mm
Distancia entre ejes	3.365 mm	3.365 mm	3.365 mm	3.815 mm	4.175 mm
Ancho de vía delantero	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Ancho de vía trasero	2.085 mm	2.125 mm	2.125 mm	2.125 mm	2.125 mm
Altura total(Cabina)	2.150 mm	2.160 mm	2.160 mm	2.160 mm	2.160 mm
Centros de llantas trasero	1.650 mm	1.650 mm	1.650 mm	1.650 mm	1.650 mm
Distancia de ataque delantero	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm
Distancia de ataque trasero	1.510 mm	1.510 mm	1.510 mm	1.710 mm	2.070 mm
Distancia cabina a eje trasero	2.790 mm	2.790 mm	2.790 mm	3.240 mm	3.600 mm
Largo de chasis	4.300 mm	4.300 mm	4.300 mm	4.950 mm	5.670 mm
Altura chasis al suelo	770 m	770 m	830 m	830 m	830 m
Distancia bumper al suelo	210 m	210 m	180 m	180 m	180 m
Capacidad del tanque de combustible	100 lts	100 lts	100 lts	100 lts	100 lts

EQUIPAMIENTO

Tacómetro	*	*	*	*	*
Calefacción y desempañador	*	*	*	*	*
Radio CD con 2 parlantes	*	*	*	*	*
Espejos panorámicos en ambas puertas	*	*	*	*	*
Luces de cruce sincronizadas	*	*	*	*	*
Faros principales de halógeno	*	*	*	*	*
Cabeceras integradas a los asientos	*	*	*	*	*
Visera de sol para el conductor	*	*	*	*	*
Manijas auxiliares de ingreso	*	*	*	*	*
Bandeja portavasos en el dash	*	*	*	*	*
Alarma de retoceso	*	*	*	*	*
Compensador de altura en el motor	*	*	*	*	*
Filtro de aire a prueba de agua	*	*	*	*	*
Filtro de combustible doble	*	*	*	*	*
Filtro de combustible separador de agua	*	*	*	*	*
Tapón de combustible con llave	*	*	*	*	*
Tratamiento anticorrosivo	*	*	*	*	*
Estribos de acceso a cabina en aluminio	*	*	*	*	*

MOTOR	NPR71H	NPS71H	NQR71H	NQR71K	NQR71L
TIPO: OHC, inyección directa, 4 cilindros	4HG1	4HG1	4HG1	4HG1	4HG1
CILINDRADA:	4.570 cc	4.570 cc	4.570 cc	4.570 cc	4.570 cc
POTENCIA MAXIMA:	89kW(121PS)/3,200rpm(bruto ISO)				
TORQUE:	304N*m(31.0kg*m)/1,600rpm(bruto ISO)				
COMBUSTIBLE: Diesel	*	*	*	*	*
CHASIS	Tipo: placa sencilla seca con muelle de diafragma, control hidráulico Embrague 300 mm				
DIRECCION	Hidráulica				
SUSPENSION	Muelle de láminas semielíptico, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica				
FRENOS	Servicio: Circuito hidráulico doble, dos anteriores delanteros, dos traseros dobles anteriores Servicio: Circuito hidráulico doble, dos anteriores delanteros, dos traseros anteriores Estacionamiento: Tipo de expansion mecánica en la trasera de la transmisión				
EJE	Delantero: Tipo Elliot inverso Viga I, 3, 100 kg. Trasero: 6.600 kg Delantero: Tipo Elliot inverso Viga I, 2, 800 kg. Trasero: 6.600 kg				
NEUMATICOS	Delanteros y traseros 700x16-10, sobre aros de acero reforzados, llanta doble Delanteros y traseros 750x16-14, sobre aros de acero reforzados, llanta doble Delanteros y traseros 750x16-10, sobre aros de acero reforzados, llanta doble				
TRANSMISION	MYY-5T - 5 velocidades Reversa 5.068 Relación final 292 Relación final 320				
GARANTIA	3 años o 100.000 kms, lo que ocurra primero				



* Fotografías con caracter ilustrativo.