

NPR 75

Especificaciones técnicas

El camión liviano N° 1 en el mundo

MODELO	NPR75K Full	NPR75L Full		NPR75K Full	NPR75L Full
ORIGEN	Japón	Japón	TRANSMISIÓN		
PESO (kg)			Modelo	ISUZU MY Y6S	ISUZU MY Y6S
Peso bruto	7500	7500	Cambios	6+Reversa	6+Reversa
Peso del chasis	2705	2705	Tracción trasera*	con ASR-(Sistema antideslizamiento)	con ASR-(Sistema antideslizamiento)
Capacidad de carga neta	4795	4795	FRENOS		
DIMENSIONES (mm)			Sistema	Hidráulico	Hidráulico
Distancia entre ejes	3815	4175	Delantero	Campana 320x120	Campana 320x120
Largo total	6635	7355	Trasero	Campana 320x120	Campana 320x120
Alto total	2255	2275	Electronic Brake Distribution (EBD)	Sí	Sí
Ancho total	2040	2040	Hydraulic Brake Boost (HBB)	Sí	Sí
Distancia de cabina a eje trasero	3240	3600	ABS	Sí	Sí
Voladizo trasero	1710	2070	Freno motor	Sí	Sí
Largo carrozable	4950	5670	CUBIERTAS		
MOTOR			Delanteras	215/75R17,5	215/75R17,5
Código	4HK1 TCN	4HK1 TCN	Traseras	D 215/75/R17,5	D 215/75/R17,5
Cilindros	4	4	EQUIPAMIENTO		
Válvulas	16	16	Radio AM/FM CD	Sí	Sí
Norma de emisión	Euro 4	Euro 4	Aire acondicionado	Sí	Sí
Cilindrada	5193	5193	Faros halógenos	Regulables en altura	Regulables en altura
Potencia máxima (CV/RPM)	153/ 2600	153/ 2600	Luces antiniebla	Sí	Sí
Torque máximo (KGM/RPM)	42/1500 -2600	42/1500 -2600	Volante regulable	Sí	Sí
Inyección	C Rail	C Rail	Vidrios eléctricos	Sí	Sí
Turbo	Sí	Sí	Cierre centralizado	Sí	Sí
Intercooler	Sí	Sí			
Capac.tanque de combustible	100 Litros	100 Litros			

* En situaciones de baja adherencia, una aceleración puede provocar el patinamiento de las ruedas motrices, generando un riesgo similar al de las ruedas bloqueadas. El ASR evita el giro de las ruedas en vacío, el desgaste prematuro de los neumáticos y facilita una marcha más segura.