



ISUZU

CAMIÓN NPS REWARD 4X4



tendría por la tracción permanente, evitando también el

desgaste de los componentes de la diferencial delantera.

CAMIÓN NPS REWARD 4X4

El camión Chevrolet NPS con tecnología Isuzu está especialmente diseñado para afrontar los terrenos más difíciles, gracias a su sistema de tracción 4x4 y a sus mayores ángulos de entrada y de salida, que le permitirán afrontar con facilidad cualquier tipo de situación.

Su configuración mecánica con excelente relación final de eje que le permite superar las pendientes más exigentes con total tranquilidad mejorando el torque inicial.

APLICACIONES

- Construcción
- Mineras
- Ingenios azucareros
- Bomberos (rural y dificil acceso)
- Militar
- Agrícola
- Transporte de alimentos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS -

MOTOR

ISUZU 4HK1-TCN
INTERCOOLER 5.2L
Longitudinal Delantero
5.193
4 en Línea
153 @ 2.600
42.73 @ 1.600
Inyección Directa
Common Rail
Euro IV
Diesel
90A

TRANSMISIÓN

Tipo	MYY5T + Transferencia
Marca / Código	T/M 5 VEL.(0/D)
Relaciones 1 ^a	5,315
5°	0,721
Reversa	5,068
Relación final eje posterior	5,125
Tracción	4x4

DIMENSIONES (mm)

Longitud total (OL)	5.985
Distancia entre ejes (WB)	3.395
Longitud carrozable (BL)	4.305
Voladizo delantero (FOH)	1.110
Voladizo trasero (ROH)	1.510
Ancho de llantas traseras (RTW)	2.115
Ancho de trocha (FTW)	2.040
Alto cabina (H)	2.455
Altura del piso al diferencial delantero (HH fri	t) 215
Altura del piso al diferencial trasero (HH rr)	190
Angulo de ataque $(\theta(a))$	28.6°
Angulo ventral (θ(r))	24.3°
Angulo de salida $(\theta(d))$	18.6°

CHASIS

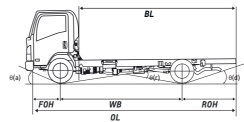
Dirección		Asistida Hidráulicamente
Suspensión Delantera	Tipo	Ballesta en eje rígido
	Resorte	Semi-elíptico
Suspensión Trasera	Tipo	Ballesta en eje rígido
	Resorte	Semi-elíptico
Amortiguadores		Hidráulicos, telescópicos de doble acción
	Tipo	Hidráulico
Bastidor		Sección de canal escalonado
LLANTAS DELANTERAS	3	
Rererencia		215 / 75 R17.5
Rin (pulg)		17,5
Tipo		Direccional Dunlop SP344
LLANTAS TRASERAS		
Rererencia		215 / 75 R17.5
Rin (pulg)		17,5
Tipo		Mixta Dunlop SP444
Radio de giro entre rue	das (m)	6,85
Sistema de Freno		ABS + EBD
		Hidráulico - Hydro Brake Booster (HBB)
Recuperación del moto		66 %
Capacidad de arranque en pendiente	Э	31 %
•		

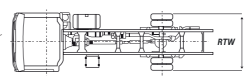
EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado	SI
Freno de parqueo	SI
Interruptor de aceleración manual	SI
Luces frontales halógenas	SI
Manija llave de pernos	SI
Asiento conductor regulable	SI
Asientos en vinilo	SI
Bolsillo trasero asiento del conductor	SI
Dirección	Ajustable en altura y profundidad

PESOS Y CAPACIDADES

Peso vacío (kg)	2.825
Peso Bruto Vehicular (kg)	7.500
Capacidad de Carga (kg)	4.675
Peso en ejes: Delantero (Kg)	1.918
Trasero (Kg)	907
Capacidad max. de Ejes: Delantero (Kg)	3.100
Trasero (Kg)	6.600
Capacidad Suspensión: Delantero (Kg)	3.400
Trasero (Kg)	6.400
Tanque de Combustible (L)	100







CAMIÓN NPS REWARD 4X4

COMPARATIVO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





NPR	VS.	NPS 4X4
-----	-----	---------

MOTOR	NPR	NPS 4X4
Marca / Código	ISUZU	4HK1-TCN
Tipo	INTERC	00LER 5.2L
Ubicación	Longitudi	nal Delantero
Desplazamiento (cc)	5	5.193
Nro. de Cilindros	4 ei	n Línea
Potencia (hp @ rpm)	153 (@ 2.600
Torque (kg-m @ rpm)	42.73	8 @ 1.600
Alimentación	Inyecci	ión Directa
Sistema de Inyección	Comr	mon Rail
Nivel de emisiones	Eu	uro IV
Combustible	D	iesel
Alternador	50A	90A

NPR	NPS 4X4
MYY6S	MYY5T + Transferencia
T/M 6 VEL.(0/D)	T/M 5 VEL.(0/D)
5,979	5,315
1	0,721
0,759	-
5,701	5,068
5,125	5,125
4x2	4x4
	MYY6S T/M 6 VEL.(0/D) 5,979 1 0,759 5,701 5,125

CHASIS	NPR	NPS 4X4
Dirección	Asistida Hidra	iulicamente
Suspensión Delantera: Tipo	Ballesta en	eje rígido
Resorte	Semi-e	íptico
Suspensión Trasera: Tipo	Ballesta en	eje rígido
Resorte	Semi-e	íptico
Amortiguadores:	Hidráulicos, telescópi	cos de doble acción
Tipo	Hidrá	ulico
Bastidor	Sección de can	al escalonado
Referencia de llantas	215 / 75 R17.5	215 / 75 R17.5
Tipo: Delantera	Direccional Bridgestone V-Steel Rib R294	Direccional Dunlop SP344
Trasera	Mixta Bridgestone V-Steel Rib R294	Mixta Dunlop SP444
Radio de giro entre ruedas (m)	6,27	6,85
Sistema de Freno	ABS + EBD + ASR Hidráulico - Hydro Brake Booster (HBB)	ABS + EBD Hidráulico - Hydro Brake Booster (HBB)

EQUIPAMIENTO	NPR	NPS 4X4
Aire acondicionado	NO	SI
Freno de parqueo	SI	SI
Interruptor de aceleración manual	SI	SI
Luces frontales halógenas	SI	SI
Manija llave de pernos	SI	SI
Portavasos	SI	SI
Radio	SI	NO
Asientos en vinilo	SI	SI
Bolsillo trasero asiento del conductor	SI	SI
Dirección	Ajustable en alt	ura y profundidad

PESOS Y CAPA	CIDADES	NPR	NPS 4X4	
Peso vacío (kg)		2.718	2.825	
Peso Bruto Vehicu	lar (kg)	7.500	7.500	
Capacidad de Caro	Capacidad de Carga (kg)		4.675	
Peso en ejes:	Delantero (Kg)	1.758	1.918	
	Trasero (Kg)	960	907	
Capacidad max. de	Capacidad max. de Ejes: Delantero (Kg)		3.100	
	Trasero (Kg)	6.600	6.600	
Tanque de Combus	stible (L)	140	100	

DIMENSIONES (mm)	NPR	NPS 4X4	
Longitud total (OL)	5.985	5.985	
Distancia entre ejes (WB)	3.365	3.395	
Longitud carrozable (BL)	4.305	4.305	
Voladizo delantero (FOH)	1.080	1.110	
Voladizo trasero (ROH)	1.510	1.510	
Ancho de llantas traseras (RTW)	2.115	2.115	
Ancho de trocha (FTW)	2.115	2.040	
Alto cabina (H)	2.280	2.455	
Altura del piso al diferencial delantero (HH frt)	185	215	
Altura del piso al diferencial trasero (HH rr)	165	190	
Angulo de ataque $(\theta(a))$	21°	28.6°	
Angulo ventral (θ(r))	16°	24.3°	
Angulo de salida (θ(d))	10°	18.6°	



