



SINOTRUK

HOWO NX 430 6X4



3 AÑOS DE GARANTÍA
O 150.000 KM

TRACCIÓN 6X4

PBTC TÉCNICO/LEGAL
70.000/49.500 KG.

430 HP
DE POTENCIA

GRUPO
TIMBO
Soluciones Ágiles para el Transporte

ASISTENCIA TÉCNICA
Fixit

SEDE CENTRAL: Av. Madame Lynch 470 Tel.: (021) 517-9000
Campo 9: (0972) 110 901 Encarnación: (0983) 868 308 Nueva Esperanza: (0983) 512 777 / (0464) 20038
Ciudad del Este: (0976) 364-080 Santa Rita: (0983) 660-712 / (0986) 585-647 Curuguaty (0983) 551-320
www.timbo.com.py f @timbo

HOWO NX 430 - 6X4

Especificaciones Técnicas		NX 430 6X4	NX 430 6X4
Motor	Modelo	SINOTRUK MC11-43.30	SINOTRUK WP 12.43
	Potencia	430 HP	430 HP
	Cilindrada	10.518 L	11.596 cc
	Nivel de emisiones	Euro III	Euro II
	Potencia máxima en Hp (Rev./Min.)	430 HP a 1.900 RPM	430 HP a 1.900 RPM
Cabina	Torque Máximo Nm (Rev./Min.)	2.100 Nm / 1.000-1.400 RPM	1.900 Nm / 1.000-1.400 RPM
	Tipo	Cabina Dormitorio / 2 camas	Cabina Dormitorio / 2 camas
	Cantidad de personas	2	2
	Mecanismo de levantamiento de cabina	Accionamiento Eléctrico	Accionamiento Mecánico
	Aire acondicionado	Si	Si
Transmisión	Tipo	Automatizada (AMT)	Mecánica (MEC)
	Cantidad de Marchas	16 adelante / 2 reversa	12 adelante / 2 reversa
	Toma de Fuerza (PTO)	Si	Si
	Retarder	No	No
Embrague	Modelo	Φ430mm en seco - Resorte de diafragma	Φ430mm en seco - Resorte de diafragma
	Sistema de accionamiento	Accionamiento hidráulico con asistencia neumática	Accionamiento hidráulico con asistencia neumática
Eje Frontal	Freno	A disco	A disco
	Capacidad de Eje Delantero	7.000 Kg.	7.000 Kg.
Eje Trasero	Freno	A tambor	A tambor
	Ruleman de masa	SKF	SKF
	Capacidad de Ejes Traseros	18.000 Kg.	18.000 Kg.
	Bloqueo de Diferencial	Si	Si
	Ratio	3.36	3.36
	Quinta rueda	JOST	JOST
Peso	Tara	8.800 Kg.	8.800 Kg.
	Cap. Carga Técnica	16.200 Kg.	16.200 Kg.
	PBTC Técnico/Legal	70.000/49.500 Kg.	70.000/49.500 Kg.
Frenos	Freno de Servicio-Doble Circuito Neumático	Si	Si
	Freno Estacionamiento-Resorte accionado y desactivado a aire	Si	Si
	Asistencia de frenos	ABS + ASR + EBL (Antibloqueo de frenos + control de tracción + corrector de frenada electrónico)	ABS
	Freno Auxiliar	Freno de motor en el escape con EVB (Freno a la valvula de escape)	Freno de motor en el escape con EVB (Freno a la valvula de escape)
Dirección	Modelo Tipo	Dirección Hidráulica Asistida	Dirección Hidráulica Asistida
	Ratio	23 a 1	23 a 1
Suspensión	Suspensión Frontal	Elásticos con amortiguadores de impacto y barra estabilizadora	Elásticos con amortiguadores de impacto y barra estabilizadora
	Suspensión Trasera	Elásticos con amortiguadores de impacto y barra estabilizadora	Elásticos con amortiguadores de impacto y barra estabilizadora
Dimensiones	Largo total	6.850 mm	6.850 mm
	Ancho	2.500 mm	2.500 mm
	Altura	3.810 mm	3.810 mm
	Entre ejes	3.400 mm	3.400 mm
Performance	Velocidad Maxima	120 Km/Hr	120 Km/Hr
	Diámetro mínimo de giro	19 m	19 m
	Tanque de combustible	Doble tanque / 500 + 400 L	Doble tanque / 500 + 400 L
	Neumáticos	295 / 80R22.5	295 / 80R22.5
	Llantas	9-22.5 - Aleación de Aluminio	9-22.5 - Aleación de Aluminio
	Bateria / Alternador	2x12V-180Ah / 3kW	2x12V-180Ah / 2kW
Sistema de admisión	Version carretera (Doble etapa de filtrado)	Version carretera (Doble etapa de filtrado)	