

# HOWO NX 430 6X4



SINOTRUK



**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

[www.timbo.com.py](http://www.timbo.com.py) @timbopy

**Timbo - Casa Central:**  
Av. Madame Lynch N° 470,  
Fdo de la Mora, Paraguay

**Horario de atención:**  
Lunes a viernes de  
07:15 a.m. a 17:30 p.m.

**Tel:** +595 21 517 9000

**Timbo - Ciudad del Este Ruta**  
PY02 Km 13

**Horario de atención:**  
Lunes a viernes de  
07:15 a.m. a 12:00 p.m.  
y de 12:45 a 17:30p.m.

**Tel:** (0972) 213950

**Timbo - Santa Rita Ruta**  
PY06 Km 212

**Horario de Atención:**  
Lunes a viernes de  
07:15 a.m. a 12:00 p.m.  
y de 12:45 a 17:30p.m.

**Tel:** (0976) 364 020

**Timbo - Santa Rosa Ruta**  
PY08 km 328

**Horario de Atención:**  
Lunes a viernes  
de 07:15 a.m. a 12:00 p.m.  
y de 12:45 a 17:30p.m.

**Tel:** (0972) 883840

**Timbo - Encarnación Ruta**  
PY06 Km 13

**Horario de Atención:**  
Lunes a viernes de  
07:15 a.m. a 12:00 p.m.  
y de 12:45 a 17:30 p.m

**Tel:** (0976) 511005

ASISTENCIA TÉCNICA



# HOWO NX 430 - 6X4

Especificaciones Técnicas		NX 430 6X4	NX 430 6X4
<b>Motor</b>	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
<b>Cabina</b>	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
<b>Transmisión</b>	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
<b>Embrague</b>	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
<b>Eje Frontal</b>	Freno	A disco	A disco
	Capacidad de Eje Delantero	7.000 Kg.	7.000 Kg.
<b>Eje Trasero</b>	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
<b>Peso</b>	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.
<b>Frenos</b>	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)
<b>Dirección</b>	Modelo Tipo	Dirección Hidráulica Asistida	Dirección Hidráulica Asistida
	Ratio	23 a 1	23 a 1
<b>Suspensión</b>	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
<b>Dimensiones</b>	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
<b>Performance</b>	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)	