

HOWO NX 430 6X2



SINOTRUK



3 AÑOS DE GARANTÍA
O 150.000 KM

TRACCIÓN 6X2

PBTC TÉCNICO/LEGAL
60.000/49.500 KG.

430 HP
DE POTENCIA

GRUPO
TIMBO
Soluciones Ágiles para el Transporte

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 - 6X2

Especificaciones Técnicas		NX 430 6X2	NX 430 6X2	NX 430 6X2
Motor	Modelo	SINOTRUK MC11-43.30	SINOTRUK MC11-43.30	SINOTRUK WP 12.43
	Potencia	430 HP	430 HP	430 HP
	Cilindrada	10.518 L	10.518 L	11.596 cc
	Nivel de emisiones	Euro III	Euro III	Euro II
	Potencia máxima en Hp (Rev./Min.)	430 HP a 1.900 RPM	430 HP a 1.900 RPM	430 HP a 1.900 RPM
	Torque Máximo Nm (Rev./Min.)	2.100 Nm / 1.000-1.400 RPM	2.100 Nm / 1.000-1.400 RPM	1.900 Nm / 1.000-1.400 RPM
Cabina	Tipo	Cabina Dormitorio / 2 camas	Cabina Dormitorio / 2 camas	Cabina Dormitorio / 2 camas
	Cantidad de personas	2	2	2
	Mecanismo de levantamiento de cabina	Accionamiento Mecánico	Accionamiento Eléctrico	Accionamiento Mecánico
	Aire acondicionado	Si	Si	Si
Transmisión	Tipo	Automatizada (AMT)	Automatizada (AMT)	Mecánica (MEC)
	Cantidad de Marchas	16 adelante / 2 reversa	16 adelante / 2 reversa	12 adelante / 2 reversa
	Toma de Fuerza (PTO)	Si	Si	Si
	Retarder	No	Retardador Hidráulico VOITH	No
Embrague	Modelo	Φ430mm en seco - Resorte de diafragma	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	Accionamiento hidráulico con asistencia neumática
Eje Frontal	Freno	A disco	A disco	A disco
	Capacidad de Eje Delantero	7.000 Kg.	7.000 Kg.	7.000 Kg.
Eje Trasero	Freno	A tambor	A tambor	A tambor
	Ruleman de masa	SKF	SKF	SKF
	Capacidad de Ejes Traseros	18.000 Kg.	18.000 Kg.	18.000 Kg.
	Bloqueo de Diferencial	Si	Si	Si
	Ratio	3.36	3.36	3.36
Peso	Quinta rueda	JOST	JOST	JOST
	Tara	8.800 Kg.	8.800 Kg.	8.800 Kg.
	Cap. Carga Técnica	16.200 Kg.	16.200 Kg.	16.200 Kg.
	PBTC Técnico/Legal	60.000/49.500 Kg.	60.000/49.500 Kg.	25.000 Kg.
Frenos	Freno de Servicio-Doble Circuito Neumático	Si	Si	Si
	Freno Estacionamiento-Resorte accionado y desactivado a aire	Si	Si	Si
	Asistencia de frenos	ABS + ASR + EBL (Antibloqueo de frenos + control de tracción + corrector de frenada electrónico)	ABS + ASR + EBL (Antibloqueo de frenos + control de tracción + corrector de frenada electrónico)	ABS + ASR + EBL (Antibloqueo de frenos + control de tracción + corrector de frenada electrónico)
	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)	Freno de motor en el escape con EVB (Freno a la valvula de escape)
Dirección	Modelo Tipo	Dirección Hidráulica Asistida	Dirección Hidráulica Asistida	Dirección Hidráulica Asistida
	Ratio	23 a 1	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	Elásticos con amortiguadores de impacto y barra estabilizadora
	Suspensión Trasera	8 pulmones de suspensión + 1 pulmón levanta eje	8 pulmones de suspensión + 1 pulmón levanta eje	8 pulmones de suspensión + 1 pulmón levanta eje
Dimensiones	Largo total	7.050 mm	7.050 mm	7.050 mm
	Ancho	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
	Altura	3.800 mm	3.800 mm	3.800 mm
	Entre ejes	3.425 mm	3.425 mm	3.425 mm
Performance	Velocidad Maxima	120 Km/Hr	120 Km/Hr	120 Km/Hr
	Diámetro mínimo de giro	19 m	19 m	19 m
	Tanque de combustible	Doble tanque / 500 + 270 L	Doble tanque / 500 + 270 L	Doble tanque / 500 + 270 L
	Neumáticos	295 / 80 R22.5	295 / 80 R22.5	295 / 80R22.5
	Llantas	9-22.5 - Aleación de Aluminio	9-22.5 - Aleación de Aluminio	9-22.5 - Aleación de Aluminio
	Batería / Alternador	2x12V-180Ah / 3kW	2x12V-180Ah / 3kW	2x12V-180Ah / 2kW
Sistema de admisión	Version carretera (Doble etapa de filtrado)	Version carretera (Doble etapa de filtrado)	Version carretera (Doble etapa de filtrado)	