

HOWO TX300

CHASIS 6X4



**TRACCIÓN
6X4**

**PESO BRUTO TÉCNICO
41.500 KG**

**300 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 María Auxiliadora: (0985) 795-868 Nueva Esperanza: (0983) 512-777 / (0464) 20038
Ciudad del Este: (0976) 364-080 Santa Rita: (0983) 660-712 / (0986) 585-647 Sta. Rosa del Aguaray: (0986) 126-312 Curuguaty (0983) 551-320

www.timbo.com.py f @ @ @timbopy

HOWO TX300

CHASIS 6X4

GRUPO
TIMBO
Soluciones Ágiles para el Transporte



MOTOR		SUSPENSIÓN		PERFORMANCE			
MODELO	Weichai WP10.300	SUSPENSIÓN FRONTAL	EJE RÍGIDO 10 ELÁSTICOS CON AMORTIGUADORES +BARRA ESTABILIZADORA	VELOCIDAD MÁXIMA	110KM		
CILINDRADA	9,726L	SUSPENSIÓN TRASERA	EJE RÍGIDO 12 ELÁSTICOS CON BARRAS ARTICULADAS	TANQUE DE COMBUSTIBLE	V400L		
N° DE CILINDROS	6	FRENOS		DIÁMETRO MIN. DE GIRO	15M		
POTENCIA MÁXIMA	300HP A 2200RPM			FRENO DE SERVICIO	FRENO DE DOBLE ACCIÓN CON AIRE COMPRIMIDO	NEUMÁTICOS	315/80R22.5
TORQUE MÁXIMA N.M/RPM	1600 Nm a 1500-1800 rpm			FRENO DE ESTACIONAMIENTO	RESORTE NEUMÁTICO	DESPEJE DEL SUELO	403MM
NIVEL DE EMISIONES	EURO II			ACCIONAMIENTO	TAMBOR DELANTERO Y TRASERO	EQUIPAMIENTO	
CABINA		SENSOR	DE DESGASTE DE FIBRA DE FRENO	AIRE ACONDICIONADO DIGITAL			
TIPO	TECHO BAJO CON CAMA	FRENO AUXILIAR	FRENO MOTOR EN EL ESCAPE	VOLANTE REGULABLE			
LEVANTAMIENTO CABINA	MANUAL	DIRECCIÓN		LEVANTA VIDRIOS ELÉCTRICOS			
AIRE ACONDICIONADO	SI			CIERRE CENTRALIZADO			
TRANSMISIÓN				PESOS Y CAPACIDADES		FAROS ANTINEBLA	
TIPO	MECÁNICA					TOMA DE 24V	
NÚMERO DE MARCHAS	8 ADELANTE + 1 Super reducida / 1 reversa	RADIO MP3/USB					
SINCRONIZADA	Si	BOCINA ELÉCTRICA / NEUMÁTICA					
TOMA DE FUERZA PTO	Si	DIMENSIONES mm		TARA			
EMBRAGUE				PBT (PESO BRUTO TOTAL)			
TIPO	Ø430mm en seco - Resorte de diafragma			CAPACIDAD DE CARGA			
ACCIONAMIENTO	Hidráulico - Asistente neumática			LARGO TOTAL			
EJE DELANTERO		SISTEMA ELÉCTRICO		ANCHO			
MODELO	VGD95 / FRENO A TAMBOR			ALTO			
CARGA ADMITIDA EN KG	9.500			ENTRE EJES			
EJES TRASEROS				VOLTAJE DE OPERACIÓN			
MODELO	MCX16 / FRENO TAMBOR	BATERÍAS					
REDUCCIÓN	CUBO REDUCTOR: 5,451	24V					
BLOQUEO DE DIFERENCIAL	Si	2X12V / 165Ah					
CARGA ADMITIDA EN KG	15.500						