



**HINO**

**GRUPO TOYOTA**

*Serie 300*

**XZU 717**



**TOTAL SUPPORT**  
**HINO**



ASISTENCIA  
24/7



REPUESTOS  
ORIGINALES



5  
AÑOS DE  
GARANTÍA  
5.100.000 KM



ECO DRIVE



HINO  
CONNECT



MADE IN JAPAN

\*FOTO REFERENCIAL

## MOTOR

Marca / Modelo	HINO N04C-WM
Tipo	4 Cilindros en línea turbo diesel
Inyección	Inyección directa Common Rail con compensador de altura
Sistema emisiones	EURO 5
Potencia	180 HP / 2.500 RPM
Torque	464 NM / 1.400-2.500 RPM
Cilindrada	4.009 c.c.
Alternador	24V, 80 Amp
Batería	12V x2 / 60 Ah

(\* Se adopta como conversión para Cv-Din a Hp- Sae, el siguiente factor 1Cv = 1,08 Hp, Según convención establecida en Oficio Circular N° 77 de fecha 01-08-2000 del M.T.T

## TRANSMISIÓN

Caja de cambios	RE61
Embrague	Disco seco 325 mm autoajustable
Marchas	6+R, con overdrive
Relación de Marchas	1° 6.370 / 2° 3.870 / 3° 1.913 / 4° 1.461 / 5° 1.000 / 6° 0.703 / R 5.926
Reducción eje trasero	4.875:1
Habilitación para PTO	Sí

## EQUIPAMIENTO

Cabina	Simple abatible
Personas en cabina	3
Llantas	16"
Neumáticos delanteros	205/85R16
Neumáticos traseros	205/85R16
Dirección	Asistida Hidráulicamente
Estanque combustible	150 Lt.
Control crucero	
Neblineros LED	
Tacómetro	
Computador a bordo	
Volante regulable en altura y profundidad	
Alzavidrios eléctricos	
Cierre centralizado	
Aire acondicionado	
Radio AM/FM - AUX / USB / BT	
Easy Start	Asistente de subida

## SEGURIDAD

Airbag conductor y acompañante
Cabina certificada ECE R-29
Barra de refuerzo puertas laterales
Cinturones de seguridad de 3 puntas
Volante deformable
Alarma de retroceso
ABS + EBD



## DIMENSIONES CHASIS

Distancia entre Ejes	3.870 m.m
Largo Total	6.740 m.m
Ancho Total	1.995 m.m
Alto cabina	2.210 m.m
Largo Chasis	5.070 m.m
Voladizo delantero	1.115 m.m
Voladizo trasero	1.755 m.m

## PESO CHASIS

Sin carrocería	
Eje delantero	1.655 KG
Eje trasero	880 KG
Total	2.535 KG
Peso Admisible	
Peso Bruto Vehicular (PBV)	6.500 KG
Capacidad eje delantero	2.570 KG
Capacidad eje trasero	4.860 KG
Capacidad de carga total	3.965 KG

## EJES

Tipo	
Eje delantero	Elliot invertido Sección tipo "I"
Eje trasero	Eje motriz flotante de reducción simple con engranaje hipoidal

## SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera	Paquete de resortes semielípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos y barra estabilizadora
Suspensión Trasera	Paquete de resortes semielípticos con amortiguadores de doble efecto y barra estabilizadora

## FRENOS

Servicio	Frenos de tambor delanteros y trasero de accionamiento hidráulico y sistema antibloqueo ABS
Estacionamiento	De accionamiento en cardán
De Motor	Comando electroneumático a los gases de escape

## PERFORMANCE

Velocidad máxima	132 Km/hr
Pendiente superable con 6.5	60%
Radio de giro	7.6 mts

## CURVA DE POTENCIA Y TORQUE

