



HINO
GRUPO TOYOTA

Serie 300

XZU 816



TOTAL SUPPORT
HINO



ASISTENCIA
24/7



REPUESTOS
ORIGINALES



5
AÑOS DE
GARANTÍA
*1.100.000 €



ECO DRIVE



HINO
CONNECT



MADE IN JAPAN

*FOTO REFERENCIAL

MOTOR

Tipo:	HINO N04C-WL
Cilindrada:	4.009 cc
Potencia:	150 HP / 2.500 RPM
Torque:	420 NM / 1.400 - 2.500 RPM
Sistema de Emisiones:	Euro 5
Alternador:	24 V / 80 A
Batería:	2 X 24 V / 60 A

SEGURIDAD

Cabina certificada ECE R-29
Barras de refuerzo en puertas laterales
Cinturones de seguridad de 3 puntas
Columna de dirección colapsa sable
Volante deformable
ABS + EBD
Airbag conductor y acompañante

DIMENSIONES CHASIS

Distancia entre ejes:	4.200 m.m
Largo total:	7.250 m.m
Ancho total:	2.050 m.m
Alto cabina:	2.270 m.m
Largo chasis:	5.580 m.m
Voladizo delantero:	1.115 m.m
Voladizo trasero:	1.935 m.m

EQUIPAMIENTO

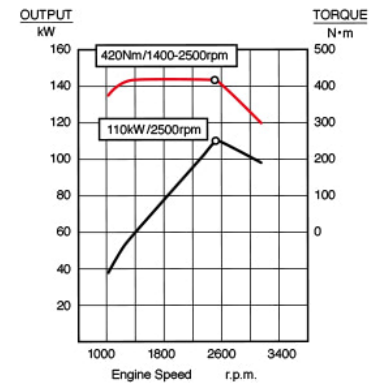
Cabina:	Simple abatible
Personas en cabina:	3
Neumáticos:	215/75R 17.5
Estanque de combustible:	150 Lts.
Alzavidrios eléctricos	
Cierre centralizado	
Aire acondicionado	
Asiento con suspensión	
Computador a bordo.	
Volante regulable en altura y profundidad	
Control crucero	
Hino connect	
Neblíneros LED	



FRENOS

Servicio:	Tambor delantero y trasero autoajustables de accionamiento hidráulico y sistema antibloqueo ABS.
Estacionamiento:	De accionamiento en cardán
De motor:	Comando electroneumático a los gases de escape

CURVA DE POTENCIA Y TORQUE



TRANSMISIÓN

Caja de cambios:	A860E Automática
Relación de marchas:	1° 3.742 / 2° 2.003 / 3° 1.343 4° 1.000 / 5° 0.773 / 6° 0.634 / Rev. 5.857
Reducción de eje trasero:	5.857:1

PESOS Y CAPACIDADES

Eje delantero:	1.720 K.g
Eje trasero:	970 K.g
Total:	2.690 K.g
Peso admisible	
Peso bruto vehicular (PBV):	8.000 Kg.
Capacidad eje delantero:	3.100 Kg.
Capacidad eje trasero:	6.200 Kg.
Capacidad carga total:	5.300 K.g

SUSPENSIÓN

Suspensión Delantera:	Paquete de resortes semi elípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos.
Suspensión trasera:	Paquete de resortes semi elípticos con amortiguadores hidráulicos telescópicos.

PERFORMANCE

Velocidad máxima:	122 Km/Hr
Pendiente superable con 8 Ton:	58.3 %
Radio de giro:	7.4 mts.

