



ASHOK LEYLAND



8014

8014

INFORMACIÓN TÉCNICA

MOTOR: Diámetro y Recorrido: Máximo rendimiento: Torque Máximo: Filtro de Aire: Filtro de Combustible: Capacidad del tanque: Tipo de enfriamiento:	WO 6DTI E 2 - diesel con intercooler y turbo 104 x 113mm 103kw (140PS) @ 2800 rp 45kgm Fleet Guard Separador de Agua (Diesel)115 ltrs. Bomba de circulación, presión de refrigeración, termostato regulable con el tanque de desgasificación	RINES Y NEUMATICOS: 2 en el frente y las 4 en la parte trasera Tamaño del Rin: 6.00G x 16" - 123.8 mm Medida Neumático: 7.50 R-16	
EMBRAGUE (CLUTCH): Diámetro y Espesor: Área total de fricción.cms:	Diafragma único disco del embrague hidráulico 310 y 10 - Libre de Asbesto 968	FRENOS: Trabajo Freno de estacionamiento	Sistema de presión de aire "SAW BREAKS" en todas las ruedas de doble línea De accionamiento neumático Neumáticos en las ruedas traseras
CAJA DE CAMBIOS:	6 Velocidades - ZF 6-36 OD SYNCHROMESH I:6.93, II: 4.43, III: 2.634 IV: 1.513, V: 1.00, VI: .838, Rev 6.22	SISTEMA ELECTRICO Tipo Batería Capacidad Máxima del Alternador	24V 100 Amps. Hr. (20 Hr. rating) 55 Amps
EJE DE TRANSMISIÓN:	1550 Series 2	RENDIMIENTO Velocidad Máxima Máxima Capacidad	119 Kmph 38%
EJE TRASERO Capacidad del Eje Relación del Eje	Flotante con carcasa presurizada 6000 kgs 4.1:1	PESOS(Kg) Vacio Eje delantero Eje Trasero Total	2236 kg 984 kg 3220 kg
EJE DELANTERO: Capacidad	Forjado en sección inversa, tipo elliot 3200 kgs	PESOS(Kg) Cargado Eje delantero Eje Trasero Total	3092 kg 4908 kg 8000 kg
MARCO: Número de miembros cruzados: Dimensión del Marco: (mm)(profundidad x ancho x grosor)	Todo de acero atornillada, construcción tipo de escalera 7 200 x 61 x 6 mm	DIMENSIONES (Para el chasis in mm)	
SUSPENSIÓN: Ancho de las Ballesta Amortiguador	Semi-elíptica laminado ballesta de múltiples hojas Delanteros 75 y Traseros 75 De doble acción, tipo telescópico, tanto en la parte delantera y trasera, Arco de seguridad sólo frente	Distancia entre ejes Delantero Trasero Longitud total Ancho total Altura Total Ancho delantero Ancho Trasero Mínima distancia al suelo Diámetro de giro mts Ángulo de Enfoque Ángulo de salida	3600 4200 1310 1310 1620 2025 6530 7535 2207 2207 2600 2600 1890 1890 1689 1689 225 225 13800 15900 24 grados 24 grados 19 grados 18 grados
DIRECCIÓN: Giro Diámetro	Dirección asistida ZF 20.4:1 503		

UNIVERSAL
AUTOMOTRIZ

Boulevard José Cecilio del Valle, Col. Humuya, Tegucigalpa, M.D.C.
Tel. PBX (504) 2225-4211 - 2225-5590 Fax: (504) 2225-5591

Boulevard del Sur, contiguo a Honduracafé, S.P.S.
Tel. 2556-8709 - 2556-7730 Fax: 2556-8392

Asesor