

SINOTRUK HOMAN 6m<sup>3</sup>

MODELO: ZZ3168E3314D143



SINOTRUK HOMAN 6m<sup>3</sup>

MODELO: ZZ3168E3314D143

<b>1. TIPO</b>	Volquete 6m3
Modelo	ZZ3168E33144D143 (EURO IV)
<b>2. MOTOR</b>	
Marca	YN38CRD1 – TURBO INTERCOOLER
Potencia	130HP -95KW
Cilindrada	3.76L – 04 CILINDROS
Ratio de potencia HP/RPM	130HP / 3,000 RPM
Máximo torque N.m / RPM	315 @ 1,600 – 2,400
Tanque	150L
<b>3.CABINA</b>	
Modelo	1800 cabina y media
Aire acondicionado	Opcional
<b>4.TRANSMISIÓN</b>	
Modelo	WLY10H46 - MANUAL
Caja de Cambios	05 adelante + 01 Reversa
Marchas	7.312 / 2. 4.311 /3. 2.447 /4. 1.535 /5. 1.000 / R. 6.972
<b>5. EMBRAGUE</b>	
	<b>325</b> embrague de resorte de diafragma, De plato.
Embrague	
<b>6. DIRECCIÓN</b>	
Tipo	GY90 Hidráulica.
<b>7. PESOS</b>	
Peso seco	5,380 kg.
Capacidad de carga	7,620 kg.
Peso Bruto	13,000 kg.
<b>8. FRENO</b>	
Tipo	Freno de aire
Freno de Servicio	Circuito dual de aire
Freno de parque	De aire accionado en llantas traseras.
Freno Auxiliar	A las válvulas (EVB)
<b>9. DIMENSIONES</b>	
Dimensión total	6040mm x 230mm x 2780mm
Dimensión de Tolva	3850mm x 210mm x 800mm
Distancia entre ejes	3,350mm

SINOTRUK HOMAN 6m<sup>3</sup>

MODELO: ZZ3168E3314D143

#### 10. EJES DELANTERO

Tipo	1090N (3.0T) - Eje delantero de viga en L de forja- Freno de tambor.
Suspensión	Resortes de hojas semielípticos con amortiguadores y estabilizador.

#### 11. EJE TRASERO

Tipo	153AS, (9.0T)
Relación de corona	i-6.833
Suspensión	Reducción simple central -Tipo Tambor Resortes de hojas semielípticos

#### 13. MARCO

Material	Acero de alta resistencia
Tipo	250x70x(6+5)mm

#### 14. SISTEMA ELÉCTRICO

Tipo	SINOTRUK CAN CON VCO
Voltaje	24V 2x12V, 105Ah
Alternador	28V/50A
Arrancador	5KW



