

D 8
4 Cilindros

EURO III





MOTOR		PESOS	
Modelo	ISB 170	Peso Neto (kg.)	7500
Potencia (hp)	170	Peso Máximo Permisible (kg.)	11500
Ubicación de Motor	Trasero		
Desplazamiento (L)	3.92		
Maximo Torque (N.m/rpm)	650		
Tipo de combustible	Gas oil		
Norma de Emisión	Euro III		
<hr/>		<hr/>	
SISTEMA ELÉCTRICO		RADIO DE GIRO	
Sistema Eléctrico	24 V. ; Menos tierra	Radio del giro (m)	≤12
Arrancador	24 V,Tipo electromagnético		
Baterías	Dos, 12V / 200 A		
Alternador	140 A		
<hr/>		<hr/>	
TRANSMISIÓN		EQUIPAMIENTO	
Caja de cambios	Dongfeng 17DJL2-00030, sistema de transmisión manual 6 vel + retro	Numero de asientos	29 puestos más chofer
Embrague	Monodisco tipo seco, hidráulico con asistencia neumática, de diafragma	Aire acondicionado	Aire acondicionado Marca King Long montado en el techo, acoplado al motor, compresor importado, Bitzer, capacidad:18000 kcal con gas ecológico R134A.
Eje delantero	Dongfeng 30JS09 , tipo viga I, acero forjado, capacidad :3.5T		
Eje trasero	Dongfeng 24BRS04,totamente flotante, carcasa de acero estampado, simple reducción, capacidad: 8T, relación : 4.33		
<hr/>		<hr/>	
SUSPENSIÓN		Sistema Audio & Visual	Radio AM/FM, micrófono instalado
Suspensión	Suspensión de muelles, ballestas cortas, 6/9, estabilizador frontal y posterior, amortiguadores hidráulicos de tubo de doble acción	Sistema retrovisor	Espejo con ajuste eléctrico
<hr/>		Confort y Seguridad	Piso con partículas antideslizantes
DIRECCIÓN			Manijas y pasamanos moldeados
Sistema de Dirección	Hidráulico en forma integral mediante bolas recirculantes		Iluminación interior fluorescente
<hr/>			Iluminación exterior reglamentaria
FRENOS			Luces en escalones de escalera
Sistema de Frenos	Frenos neumáticos de doble circuito, tipo disco, freno de estacionamiento con fuerza acumulada de resorte, regulador automático		Parlantes a lo largo de la cabina
<hr/>			Una claraboya con ventilador
RUEDAS			Neumático de repuesto
Llantas	Neumáticos radiales 8R22.5 sin cámara con tapacubos de acero inoxidable		
<hr/>			
CAPACIDADES Y DIMENSIONES			
Medidas (exterior)	Largo×Anchura×Altura (mm)		7995×2480×3390
Altura interior (mm)			1860
Distancia entre ejes (mm)			3800
Capacidad de subir pendiente			≥30%
Velocidad Max.(km/h)			115
<hr/>			
CARROCERÍA			
Estructura y Diseño interior	Un solo cuerpo, tipo semi integral, estructura tubería de acero, chapa plana prensada, aislamiento acústico y térmico, protección anticorrosiva, materiales retardantes del fuego y de baja emisión de toxicidad, interior personalizado y armonioso		