



MOTOR

Modelo:	DONGAN DAM16KRC
Cilindraje:	1.597 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	105 Hp @ 6.000 Rpm
Torque Máximo:	13 Kg-m @ 4.800 Rpm
Sistema de Inyección:	_ Secuencial Multipunto (GNV)
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN

Número de Marchas: 5 Velocidades + Reversa Relación de Transmisión: 4,810/0,871

SUSPENSIÓN

Delantera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos Trasera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	4.865 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.050 (mm)
Ancho Total (ANT):	1.715 (mm)
Alto Total (AT):	1.995 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	765 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.050 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida eléctricamente
Frenos Delantero:	Disco
Frenos Trasero:	Tambor
Sistema de frenado:	Freno hidráulico
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R14LT

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	2.750 (kg)
Capacidad de Carga:	1.200 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (L):	60 L + 60 L
Capacidad Volumen de Carrocería:	5.6(m ³)
Peso en Vacío:	1.550 (kg)

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 9":
Cámara de reversa:
Dos zonas de descarga:
Cinco (5) puertas: •







MOTOR

Modelo:	DONGAN DAN20CL
Cilindraje:	1.998 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	125 Hp @ 6.000 Rpm
Torque Máximo:	19 Kg-m @ 4.400 Rpm
Sistema de Inyección: Sec	cuencial Multipunto (GNV)
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN

Número de Marchas:	5 Ve	elocidades + Reversa
Relación de Transmisión:		4.887/0.827

SUSPENSIÓN

Delantera:....Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos Trasera:....Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	5.428 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	2.800 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	3.800 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.650 (mm)
Alto Total (AT):	2.075 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.032 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.596 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	. Asistida Hidráulicamente
Frenos Delantero:	Disco
Frenos Trasero:	Tambor
Sistema de frenado:	Freno hidráulico
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R15"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Luz DRL diurna tipo LED:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Control Crucero:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 10":
Cámara de reversa:

Peso Bruto Vehicular:	4.000 (kg)
Capacidad de Carga:	2.340 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (L):	_ 80 L + 80 L
Capacidad Volumen de Carrocería:	14(m ³)
Peso en Vacío:	1.660 (kg)









MOTOR

Modelo:	DONGAN DAN20CL
Cilindraje:	1.998 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	125 Hp @ 6.000 Rpm
Torque Máximo:	19 Kg-m @ 4.400 Rpm
Sistema de Inyección:	Secuencial Multipunto (GNV)
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Número de Marchas:	5 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión:	4 887/0 827

SUSPENSIÓN

Delantera:	Eje rigido co	on ballestas,	amortiguadores
			hidráulicos
Trasera:	Eje rigido co	n ballestas,	amortiguadores
			hidráuliaga

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	5.828 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.200 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	3.100 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.650 (mm)
Alto Total (AT):	2.090 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.032 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.596 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Frenos Delantero:	Disco
Frenos Trasero:	Tambor
Sistema de frenado:	Freno hidráulico
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R15"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central: Luz DRL diurna tipo LED: Aire Acondicionado de serie: Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Control Crucero: •
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 10":
Cámara de reversa:
5 pasajeros: • • •

Peso Bruto Vehicular:	4.000 (kg)
Capacidad de Carga:	2.240 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (L): 10	00 L + 50 L
Capacidad Volumen de Carrocería:	11(m ³)







MOTOR

YUCHAI YCS04160N-60
4.156 C.C
4 Cilindros en Línea
161 Hp @ 2.800 Rpm
59 Kg-m @ 1.400 Rpm
Secuencial Multipunto (GNV)
Euro VI

TRANSMISIÓN

Numero de Marchas:	6 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión:	5,522/0,795

SUSPENSIÓN

Delantera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores
hidráulicos
Trasera: Eje rígido con ballestas, amortiguadores
inclinados y contrapuestos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.985 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.800 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	_ 5.800 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	2.150 (mm)
Alto Total (AT):	_ 2.450 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.116 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	. 2.069 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	. Asistida Hidráulicamente
Sistema de Frenos:	Neumático
Frenos:	Tambor
Frenos Auxiliar:	Ahogo
Freno de Parqueo:	
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R17.5

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Luz DRL diurna tipo LED:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras y Antiniebla:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Elevavidrios Eléctricos:
Control crucero en el timón:
Corneta con sistema electrónico:

Peso Bruto Venicular:		00 (kg)
Capacidad de Carga:	6.0	00 (kg)
Capacidad Tanque de	Combustible (L):200 L	+ 87 L
Capacidad Volumen de	e Carrocería: 31	,9 (m³)
Peso en Vacío:	2.8	55 (kg)









MOTOR

Modelo:	LIUZHOU LJ4A16QG
Cilindraje:	1.590 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	117 Hp @ 6.000 Rpm
Torque Máximo:	16Kg-m @ 4.400 Rpm
Sistema de Inyección:	Multipunto
Nivel de Emisiones:	Euro VI
Combustible:	Gasolina

TRANSMISIÓN

Número de Marchas: 5 Velocidades + Reversa Relación de Transmisión: 4,845/0,841

SUSPENSIÓN

Delantera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos
Trasera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	4.890 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.050 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	3.800 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.600 (mm)
Alto Total (AT):	1.970 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	
Voladizo Trasero (VT):	1 260 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Electro asisitida
Frenos Delantero:	Disco
Frenos Trasero:	Tambor
Sistema de frenado:	Freno hidráulico
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS ESC
Rin:	R14"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:	,
Aire Acondicionado de serie:	
Faros Delanteros con Sistema	
de Altura Regulable:	,
Ajuste de timón Altura/Profundidad:	
Elevavidrios Eléctricos:	
Radio Sistema Multimedia MP5 con	
Sistema Operativo Android - 8":	,
Cámara de reversa: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

Peso Bruto Vehicular:	3.000 (kg)
Capacidad de Carga:	1.750 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	11,9 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	14(m ³)
Peso en Vacío:	1.250 (kg)



MOTOR	
Modelo:	LIUZHOU LJ4A16QG
Cilindraje:	1.590 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	117 Hp @ 6.000 Rpm
Torque Máximo:	. 16Kg-m @ 4.400 Rpm
Sistema de Inyección:	•
Nivel de Emisiones:	
Combustible:	Gasolina
TRANSMISIÓN	

Número de Marchas: 5 Velocidades + Reversa Relación de Transmisión: 4,845/0,841

SUSPENSIÓN

Delantera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos
Trasera: Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	5.230 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.400 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	3.500 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.600 (mm)
Alto Total (AT):	2.050 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	580 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.250 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Direccion:	_ Electro asisitida
Frenos Delantero:	Disco
Frenos Trasero:	Tambor
Sistema de frenado:	Freno hidráulico
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS ESC
Rin:	R14"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:	
Aire Acondicionado de serie:	
Faros Delanteros con Sistema	
de Altura Regulable:	
Ajuste de timón Altura/Profundidad:	
Elevavidrios Eléctricos:	
Radio Sistema Multimedia MP5 con	
Sistema Operativo Android - 8":	
Cámara de reversa: • • •	

Peso Bruto Vehicular:	3.000 (kg)
Capacidad de Carga:	1.550 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	11,9 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	₋ 12,6(m ³)
Peso en Vacío:	1.450 (kg)



MOTOR

Modelo: JI.	ANGXI ISUZU JE493ZLQ6A
Cilindraje:	2.771 C.C
	4 Cilindros en Línea
Potencia:	121 Hp @ 3.200 Rpm
Torque Máximo:	33,16 Kg-m @ 1.600 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail BOSCH
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	WLY 5GT32
Número de Marchas:	5 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión:	4.717/0.719

SUSPENSIÓN

Delantera ___ Eje rigido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos Trasera: ___ Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos , barra estabilizadora

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	5.865	(mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.300	(mm)
Longitud Carrozable (LC):	4.900	(mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.852	(mm)
Alto Total (AT):	2.238	(mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.040	(mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.525	(mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Direccion:	Asistida Hidraulicamente
Frenos:	Tipo Tambor
Sistema de frenado:	Freno de aire y ahogo
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R17.5

EQUIPAMIENTO

Peso Bruto Vehicular:	4.995 (kg)
Capacidad de Carga:	3.020 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	21.16 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	22.1(m ³)
Peso en Vacío:	1.975 (kg)



B 4			
IV	IO I	ıO	к

Modelo:	ISUZU JE493ZLQ6A
Cilindraje:	2.771 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	121 Hp @ 3.200 Rpm
Torque Máximo:	33.16 Kg-m @ 1.600 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	WLY 6GS42B
Número de Marchas:	6 Velocidades + Reversa
Relación de Transmisión:	5.33/0.791

SUSPENSIÓN

Delantera: _	Eje Dana rigido con ballestas,
A	Amortiguadores inclinados y contrapuestos
Trasera:	Eje Dana rigido con ballestas,
A	Amortiquadores inclinados y contrapuestos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.100 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.600 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	5.400 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	1.916 (mm)
Alto Total (AT):	2.238 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.040 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.460 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Frenos:	Tipo Tambor
Sistema de frenado:	Freno de aire y ahogo
Freno de Parqueo:	Manual
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R17.5

EQUIPAMIENTO

24372
Bloqueo Central:
Luz DRL diurna tipo LED:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras y Antiniebla:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Cámara de reversa:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 10":
Control crucero en el timón:
Corneta con sistema electrónico:

Peso Bruto Vehicular:	6.200 (kg)
Capacidad de Carga:	4.100 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	21.16 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	24.2 (m ³)
Peso en Vacío:	2.100 (kg)







R/I	т	\cap	D
IVI			ĸ

Modelo:	Cummins D4.0EVID160
Cilindraje:	4.000 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	158 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	56.08 Kg-m @ 1.800 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:	FAST	GEAR // EA	TON C6J55T
Número de Marchas:		6 Velocidade	es + Reversa
Relación de Transmisió	n:		6,176/0,690

SUSPENSIÓN

Delantera: ___ Eje rígido con ballestas, amortiguadores hidráulicos

Trasera: ____ Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados, contrapuestos y Barra estabilizadora

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.721 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.800 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	5.800 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	2.109 (mm)
Alto Total (AT):	2.365 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.116 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.805 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Sistema de Frenos:	Neumático
Frenos:	Tambor
Frenos Auxiliar:	Ahogo
Freno de Parqueo:	Recámara/Resorte
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R16"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Cen	tral:	,
Luz DRL diui	rna tipo LED:	
Aire Acondic	ionado de serie:	
Faros Delant	eros con Sistema	
de Altura Re	gulable:	,
Exploradoras	s y Antiniebla:	,
Control de A	udio/Bluetooth en el Timón:	,
Ajuste de tim	ón Altura/Profundidad:	,
Cámara de re	eversa:	,
Elevavidrios	Eléctricos:	,
	na Multimedia MP5 con	
Sistema Ope	rativo Android - 10":	,
Control cruce	ero en el timón:	,
	sistema electrónico:	

CAPACIDADES DE CARGA	
Peso Bruto Vehicular:	_ 9.200 (kg)
Capacidad de Carga:	_ 6.400 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	
Capacidad Volumen de Carrocería:	31,9 (m ³)
Peso en Vacío:	2.800 (kg)







MOTOR

Modelo:	Cummins D4.0EVID195 - L
Cilindraje:	4.000 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	192 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	73 Kg-m @ 1.600 Rpm
	Common Rail
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo:_____ FAST GEAR // EATON 8JS75TC Número de Marchas: _____ 8 Velocidades + 2 Reversa Relación de Transmisión: _____ 7,34 / 0,79

SUSPENSIÓN

Delantera: ___ Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos Trasera: ___ Eje rigido con ballestas, amortiguadores

Irasera: ____ Eje rigido con ballestas, amortiguadores hidráulicos y Barra estabilizadora

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	7 679 (mm)
` ,	` ,
Distancia Entre Ejes (DE):	, ,
Longitud Carrozable (LC):	6.800 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	2.030 (mm)
Alto Total (AT):	2.395 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.119 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	2.160 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Sistema de Frenos:	Neumático
Frenos:	Tambor
Frenos Auxiliar:	Ahogo
Freno de Parqueo:	Recámara/Resorte
Asistencia de Frenado:	ABS
Rin:	R19.5

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Luz DRL diurna tipo LED:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras y Antiniebla:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Cámara de reversa:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 10":
Control crucero en el timón:
Corneta con sistema electrónico:

Peso Bruto Vehicular:	10.300 (kg)
Capacidad de Carga:	6.850 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	52,9 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	38(m ³)
Peso en Vacío:	3.450 (kg)





MOTOR

Modelo:	_Cummins D4.0EVID195 - L
Cilindraje:	4.000 C.C
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	192 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	73 Kg-m @ 1.600 Rpm
Sistema de Inyección:	Common Rail
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo: FAST GEAR // EATON 8JS75TC Número de Marchas: 8 Velocidades + 2 Reversa Relación de Transmisión: 7,34 / 0,79

SUSPENSIÓN

Delantera: ... Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos Trasera: Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados, contrapuestos y Barra estabilizadora

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	8.678 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	5.200 (mm)
Longitud Carrozable (LC):	7.700 (mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	2.030 (mm)
Alto Total (AT):	2.450 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.158 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	2.320 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

. Asistida Hidraulicamente
Tipo Tambor
Freno de aire y ahogo
Recámara resorte
ABS
R19.5"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central:
Luz DRL diurna tipo LED:
Aire Acondicionado de serie:
Faros Delanteros con Sistema
de Altura Regulable:
Exploradoras y Antiniebla:
Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Cámara de reversa:
Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con
Sistema Operativo Android - 10":
Control crucero en el timón:
Corneta con sistema electrónico:

Peso Bruto Vehicular:	10.490 (kg)
Capacidad de Carga:	₋ 7.000 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	52,9 G
Capacidad Volumen de Carrocería:	42 (m ³)
Peso en Vacío:	3.490 (kg)

DVR 12000



ESPECIFICACIONES

	_	_	_	_
n n	\boldsymbol{n}	т	\boldsymbol{n}	п
IVI			L J	н

6.690 C.C
en Línea
300 Rpm
200 Rpm
mon Rail
_ Euro VI
1

TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN

Marca/Modelo: FAST GEAR // EATON 9JS119TB Número de Marchas: 9 Velocidades + 1 Reversa Relación de Transmisión: 11,02 / 0,81

SUSPENSIÓN

Delantera: Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos Trasera: Eje rígido con ballestas, amortiguadores inclinados y contrapuestos

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	9.700	(mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	5.600	(mm)
Longitud Carrozable (LC):	8.500	(mm)
Ancho Total Cabina (ANH):	2.500	(mm)
Alto Total (AT):	2.850	(mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.258	(mm)
Voladizo Trasero (VT):	2.842	(mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Hidráulica
Frenos:	Tipo Tambor
Sistema de frenado:	Freno de aire y ahogo
Freno de Parqueo:	Cámara - Resorte
Asistencia de Frenado:	ABS
Llanta:	R22.5"

EQUIPAMIENTO

Bloqueo Central: Luz DRL diurna tipo LED: Aire Acondicionado de serie: Faros Delanteros con Sistema de Altura Regulable: Exploradoras y Antiniebla: Control de Audio/Bluetooth en el Timón: Ajuste de timón Altura/Profundidad:
Cámara de reversa: Elevavidrios Eléctricos:
Radio Sistema Multimedia MP5 con Sistema Operativo Android - 10": •
Control crucero en el timón:

17.000 (kg)
11.760 (kg)
105 G
56 (m ³)





DFAC | DONGFENG

MOTOR	EJES
Modelo: Cummins Z14EVID560 - Z14EVIE560 Cilindraje: 13.480 C.C Número de Cilindros: 6 Cilindros en Línea	Delantero: 7.000 kg (Capacidad Técnica) Trasero: 13.000 X 2 Kg (Capacidad Técnica)
Potencia: 551 Hp @ 1.800 Rpm Torque Máximo: 267 Kg-m @ 1.400 Rpm Sistema de Inyección: Common Rail	DIRECCIÓN, FRENOS Y CONTROL DEL VEHÍCULO
Nivel de Emisiones: Euro VI	Tipo de Dirección: Mécanica con asistencia hidráulica Frenos:Tipo Tambor
TRANSMISIÓN Y SUSPENSIÓN	Sistema de frenado: Neumatico + Inbrake - Intarder
Marca/Modelo: EATON EHDM26N112C R Número de Marchas:12 Velocidades + 2 Reversa Relación de Transmisión: 14,43 / 0,77 Relación Final: 4,1	Freno de Parqueo: Recámara resorte Asistencia de Frenado: ABS ESC Control de tracción: Bloqueo diferencial transversal y longitudinal
SUSPENSIÓN	Rin: R22.5"
Delantera: Parabólica con amortiguador hidráulico Trasera: Neumática	EQUIPAMIENTO
	Bloqueo Central: Doble Litera:
DIMENSIONES	Luz DRL diurna tipo LED: •
Longitud Total (LT): 7.010 (mm) Distancia Entre Ejes (DE): 4.025 + 1.350 (mm)	Espejos retrovisores laterales con desempañador:
Ancho Total Cabina (ATC): 2.550 (mm)	Aire Acondicionado de serie: Control de Audio/Bluetooth en el Timón:
Alto Total (AT): 3.800 (mm) Voladizo Delantero (VD): 1.500 (mm)	Ajuste de timón Altura/Profundidad: Asiento de conductor Neúmatico:
PESOS Y CAPACIDADES	Cámara de reversa: • Radio Multimedia MP5 Sist Android - 10": •
Peso Bruto Vehicular Combinado: 52.000 (kg)	Control crucero en el timón:
Capacidad Tanque de: Combustible (G):158,7 G + 105, 8 G	Sistema de alerta de Colisión Frontal: Sistema de Advertencia de cambio
Peso en Vacío: 8.800 (kg)	de Carril:



MOTOR

Modelo:	ISUZU JE493ZLQ6A
Cilindraje:	2.771 C.C
Tipo de Aspiración:	Forzada
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	121 Hp @ 3.200 Rpm
Torque Máximo:	33,16 Kg-m @ 1.600 Rpm
Tipo de Combustible:	Diesel
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN

Marca/Modelo:	WLY
Número de Marchas:	6 Velocidades + 1 Reversa
Relación de 1era - 6ta:	1era 5,33 - 6ta 0,791
Relación Final:	5.86

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.538 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.600 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.048 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.890 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Sistema de frenos:	Neumático con ABS
Llanta:	R17.5"

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	5.300 (kg)
Capacidad máxima eje delantero (Kg):	2.900 (kg)
Capacidad máxima eje trasero (Kg):	5.000 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	21,16 G

APLICACIONES

Microbus



MOTOR

Modelo:	CUMMINS D4.0EVID
Cilindraje:	4.000 C.C
Tipo de Aspiración:	Forzada
	4 Cilindros en Línea
	158 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	54,5 Kg-m @ 1.100 Rpm
Tipo de Combustible:	Diesel
Nivel de Emisiones:	

TRANSMISIÓN

FAST GEAR // EATON
6 Velocidades + 1 Reversa
1era 6,176 - 6ta 0,780
4,33

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	6.738 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	3.800 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.048 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	1.890 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Sistema de frenos:	Neumático con ABS
Llanta:	R17.5"

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	8.500 (kg)
Capacidad máxima eje delantero (Kg):	.3.000 (kg)
Capacidad máxima eje trasero (Kg):	7.000 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	31,7 G

APLICACIONES

Mini Buseta



MOTOR

Modelo:	CUMMINS D4.0EVID
Cilindraje:	4.000 C.C
Tipo de Aspiración:	Forzada
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	192 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	72,9 Kg-m @ 1.300 Rpm
Tipo de Combustible:	Diesel
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN

Marca/Modelo:	FAST GEAR // EATON
Número de Marchas:	8 Velocidades + 1 Reversa
Relación de 1era - 6ta:	1era 7,34 - 6ta 0,79
Relación Final:	4,33

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	7.789 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	4.400 (mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.118 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	2.271 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	. Asistida Hidráulicamente
Sistema de frenos:	Neumático con ABS
Llanta:	R19.5"

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular:	10.300 (kg)
Capacidad máxima eje delantero (Kg):	4.500 (kg)
Capacidad máxima eje trasero (Kg):	7.500 (kg)
Capacidad Tanque de Combustible (G):	53 G

APLICACIONES

Buseta



MOTOR

Modelo:	Cummins
Cilindraje:	
Tipo de Aspiración:	Forzada
Número de Cilindros:	4 Cilindros en Línea
Potencia:	192 Hp @ 2.400 Rpm
Torque Máximo:	72,9 Kg-m @ 1.300 Rpm
Tipo de Combustible:	Diesel
Nivel de Emisiones:	Euro VI

TRANSMISIÓN

Marca/Modelo:	FAST GEAR // EATON
Número de Marchas:	8 Velocidades + 1 Reversa
Relación de 1era - 6ta:	1era 7,34 - 6ta 0,79
Relación Final:	4,33

DIMENSIONES

Longitud Total (LT):	8.089 - 8.589 (mm)
Distancia Entre Ejes (DE):	4.700 - 5.200(mm)
Voladizo Delantero (VD):	1.118 (mm)
Voladizo Trasero (VT):	2.271 (mm)

DIRECCIÓN Y FRENOS

Tipo de Dirección:	Asistida Hidráulicamente
Sistema de frenos:	Neumático con ABS
Llanta:	245/70R19.5"

CAPACIDADES DE CARGA

Peso Bruto Vehicular: 11.500 (kg))
Capacidad máxima eje delantero (Kg):4.500 (kg))
Capacidad máxima eje trasero (Kg):8.000 (kg))
Capacidad Tanque de Combustible (G):53 G	ì

APLICACIONES

Busetón