

KAMA 8m3

MODELO: KMC3046HA33D5





KAMA 8m3

MODELO: KMC3046HA33D5 -2022

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
Emisión	EURO-IV
Capacidad	8M3
	YUNEI / YNF40E1
Motor / Modelo	Turbo Intercooler
	Commonrail
Diámetro / Profundidad (mm)	102 x 115
Cilindrada (Litro)	3.92
Potencia	170 HP
Velocidad de Rotación (RPM)	2600
Enfriamiento de agua	En línea, con gua, 04 válvulas.
Máximo Torque /Max velocidad	600/1300-1900
Dimensiones totales (LxAnxAl) (mm)	5995x2280x2700
Tamaño Carrocería (LxAnxAI) (mm)	4120x2100x800
	 Cabina 2030
Cabina	Aire Acondicionado.
	 Cámara de Retroceso.
	 Cabina sistema eléctrico.
	Litera
Tracción	4×2
Asientos	3
Ratio	4.33
Pesa del carro (Kg)	6100
Carga Útil (Kg)	12000
Peso Bruto	18100
Distancia entre ejes (mm)	3300
Velocidad máxima (Km/h)	90
Sistema de frenos	Freno de aire + Freno de Motor al escape
Freno de Parqueo	Tipo tambor
Sistema de Embrague	Simple / Seco
Caja de Transmisión	10JS90A (FAST)
Velocidades	10+2 / Manual
Neumáticos	9.00R20
Batería	24v (Arrancador eléctrico)
Sistema de Dirección	Hidráulica





