

Fotografía ilustrativa.

AUMARK EV 11 Ton 4x2



MOTOR	
Motor	JING JIN
Tipo	Síncronico de imán permanente
Potencia (Kw)	260
Torque máximo (Nm)	2800
Velocidad máxima (Km/h)	90
Máxima gradeabilidad	≥25%
Autonomía	220 km
Transmisión	Automática

BATERÍA	
Tipo	CATL, Litio - hierro fosfato
Capacidad	162,28 kw·h
Voltaje (V)	540,96
Tipo cargador	GBT
Carga lenta	Sí
Carga rápida	Sí

CHASIS	
Dimensiones L*A*H (mm)	7310×2130×2360
Largo aprovechable (mm)	5300
Cabina	Sencilla
Personas en la cabina	3 personas
Neumáticos	235/75R17.5 (6+1)
Dirección	Electroasistida
Distancia entre ejes (mm)	4200
Tipo de Tracción	4X2

EQUIPAMIENTO	
Halógenos	Ventanas eléctricas
Luz de día	Cierre central
Barra estabilizadora delantera y trasera	Volante multifuncional
Aire acondicionado	Alarma de reversa
Doble Airbag	

PESOS Y CAPACIDADES	
Vacío sin carrocería	
Peso en vacío kg	4275
Carga útil en chasis kg	7030
Peso Admisible	
Capacidad eje delantero kg	4000
Capacidad eje trasero kg	6500
Peso bruto vehicular kg	11500

SUSPENSIÓN	
Delantera	De ballesta, 3 hojas
Trasera	De ballesta, 4+3 hojas

FRENOS	
Sistema	Disco/Tambor
Tipo	Neumático, ABS + EBD + EPB
Freno de estacionamiento	De aire

GARANTÍA	
Vehículo	3 años o 100.000 Km
Batería	5 años o 200.000 Km



