

PAVISE



EURO4

Marca	HYUNDAI
Modelo	PAVISE QV
Categoría	N3
Motor	Hyundai D6GA2E (Electrónico Euro IV)
Carrocería de fábrica	Chasis Cabinado Litera
Fórmula rodante	4X2
País de origen	COREA DEL SUR
MOTOR	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D6GA2E / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	5,899
Potencia máxima (hp / RPM)	251 / 2,500
Torque máximo (kg-m / RPM)	95 / 1,400
Número de cilindros	06 cilindros en línea
Sistema de válvulas	Eje de levas en la culata (SOHC) 4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbo cargado + Intercooler
Sistema de combustible	Electrónico CRDi - Denso common rail
Relación de compresión	17.0 a 1
Tanque de combustible (L / gal)	200 / 53 - (acero)
TRANSMISIÓN	
Marca / Modelo	ZF9S1310
Tipo	Sincronizada, mecánica, 9 adelante + 1 retroceso
Ratios de transmisión	
1era	6.576
2da	4.678
3era	3.478
4ta	2.617
5ta	1.890
6ta	1.345
7ma	1.000
8va	0.752
Crawler	9.479
Reversa	8.960
EJE POSTERIOR	
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai - Dymos / R160 HS / Flotante 1 eje simple
Ratio de corona	5.357
DIMENSIONES	
Longitud total de chasis (mm)	9,765
Distancia entre ejes (mm)	5,700
Voladizo delantero (mm)	1,415
Voladizo posterior (mm)	2,650
Ancho máximo de cabina (mm)	2,350
Altura de cabina (mm)	2,925
Distancia libre (mm)	940
Largo carrozable máximo (mm)	8,180
Longitud máxima del vehículo (mm)	10,535
Largo / Ancho / Alto (Carrozables)	8,180 / 2400 / 2400
Trocha delantera (mm)	1,980
Trocha posterior (mm)	1,800
Distancia entre largueros (mm)	849
PESOS	
Peso bruto vehicular (kg)	17,600
Capacidad del eje delantero (kg)	7,300
Capacidad del eje posterior (kg)	10,300
Peso neto vehicular (kg)	5,625
Capacidad de carga bruta (kg)	11,975

FRENOS	
Tipo	Frenos de aire de circuito dual (full aire)
Delanteros	Tambor / Zapatas
Posteriores	Tambor / Zapatas
Freno de motor	Tipo mariposa al escape, con control electrónico y mando al vacío
Freno de estacionamiento	Mecánico accionado por resortes y control de parqueo
CHASIS	
Suspensión delantera	Hojas semielípticas con amortiguadores
Suspensión posterior	Paquete de muelles con amortiguadores
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delanteras
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diámetro
Cabina / Mandos del operador	De acero, con zonas de seguridad / Full ergonómico
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto, 2 puntos intermedio
Asientos en la cabina	De uretano, reclinable, ajustables
NEUMÁTICOS	
Delanteros	295/80 R 22.5 - 16PR
Posteriores	295/80 R 22.5 - 16PR
SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo	24 voltios / Energía y controles electrónicos
Baterías	2 baterías 12 voltios / MF 120 AH
Alternador	24 voltios - 70 A
Arrancador	24 voltios - 5.0 KW
EQUIPAMIENTO	
· Aire forzado / Calefacción	· Tacógrafo analógico
· EGR + DOC + PMC	· Estuche de herramientas, llave de ruedas, gata
· Cierre centralizado de puertas	· Barra estabilizadora delantera
· Eleva lunas eléctrico	· Llanta de repuesto
· Indicadores y relojes de fácil lectura	· Radio con pantalla táctil de 7" con cámara de retroceso, CD, MP3, entrada auxiliar

