

# H1 Panel.



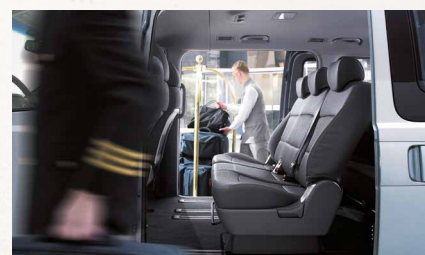


# H1 Panel.

Marca	HYUNDAI	
	NUEVA H1 VAN	
Modelo	GL 3P	GL 6P
Versión		
Motor	2.5 TDI	
Categoría	M2	
Carrocería de fábrica	PANEL	
País de origen	COREA	
Dimensiones		
Largo (mm)	5,120	
Ancho	1,920	
Alto (mm)	1,935	
Distancia entre ejes (mm)	3,200	
<b>DIMENSIONES INTERIORES (ÁREA DE CARGA)</b>		
Largo (mm)	2,375	1,585
Ancho (mm)	1,620	1,620
Alto (mm)	1,350	1,350
Volúmen de carga	5.2	3.5
Peso bruto vehicular (kg)	3,040	3,110
Peso neto (kg)	1,860	1,960
Carga útil (kg)	1,180	1,350
Radio mínimo de giro (m)	5.6	
Número de pasajeros	3	6
<b>MOTOR</b>		
Tipo	Turbo diesel intercooler con bomba de inyección mecánica	
Potencia máxima (hp/rpm)	99 / 3,800	
Torque máximo (kg*m/rpm)	23 / 2,000	
Cilindrada (cc)	2,476	
Tipo de combustible	Diésel	
Tipo de transmisión	Mecánica	
Tracción	4x2	
Relación de compresión	20:1	
Cap. de tanque de combustible (l/gal)	75 / 16.5	
<b>SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN</b>		
Suspensión delantera	McPherson con trapecio inferior y barra estabilizadora	
Suspensión posterior	Muelles semi-elípticos y amortiguadores de doble efecto	
Dirección	Hidráulica	
<b>FRENOS Y NEUMÁTICOS</b>		
Tipo	Doble circuito independiente, hidráulicos con válvula reguladora	
Delanteros	Discos ventilados	
Posteriores	Tambor	
Neumáticos	215 / 70 R16	
<b>EQUIPAMIENTO</b>		
Apertura a distancia de tapa de combustible	•	
Bluetooth	Cortesía	
Calefacción / ventilación	Cortesía	
Cámara de retroceso	•	
Espejos exteriores abatibles	•	
Odómetro digital	•	
Panel separador con ventana	•	
Puertas laterales corredizas	2	
Radio	De cortesía	
Reloj digital	•	
Tacómetro	•	
Timón regulable en altura	•	
Ventanas laterales segunda fila	-	•
<b>SEGURIDAD</b>		
Carrocería de deformación programada	•	
Chasis y carrocería reforzados	•	
Cinturones de seguridad de tres puntos	•	
Columna de dirección colapsable	•	
Focos halógenos	•	
Parabrisas laminado	•	
Refuerzo de acero en las puertas	•	
Tanque de combustible de poliuretano	•	



Amplio espacio interior y separador de cabina



Doble puerta lateral



Versión 6 pasajeros



Radio mínimo de giro 5.6 m

