

# XCIENT GT

TRACTO 440



## CAMIÓN TRACTO

2

AÑOS DE GARANTÍA  
—  
SIN LÍMITE DE KM



PESO BRUTO VEHICULAR COMBINADO (PBVC)  
—  
HASTA 60.000 KG



MOTOR  
—  
POTENCIA 440 HP



NO UTILIZA  
—  
AD BLUE



TRANSMISIÓN  
—  
AUTOMÁTICA



SISTEMA DE FRENOS  
—  
FULL AIRE. MAXIBRAKE  
INTARDER XF  
FRENO MOTOR

 Indumotora®



**HYUNDAI**  
Camiones & Buses

hyundaicamionesybuses.cl

 +562-2 592 6400

\*Primera mantención a los 10 mil km sin costo.

# XCIENT GT Tracto 440

## Especificaciones

Motor			
Modelo	Hyundai D6CM Euro V		
Tipo	6 cilindros en línea 24 válvulas turbo intercooler		
Cilindrada	12.742 cc		
Emisiones	Sistema post-tratamiento SCR		
Potencia	440 Ps @ 1800 rpm		
Torque	2100 Nm @ 1200 rpm		
Inyección	Tipo DELPHI / EUI		
Transmisión			
	4x2	6x2	6x4
Modelo	ZF12TX2621TD (Automatizada)		
Tipo	12 velocidades + 2 reversa		
Relaciones	(1era) 15.86 / 12.29 // (Rev) 14.68 / 11.38		
Diferencial	2.9 : 1 (Reducción simple)	2.9 : 1 (Reducción simple)	3.08 : 1 (Reducción simple)
Embrague	Monodisco seco		
Frenos			
De servicio	Full aire, disco delantero y trasero de doble circuito independiente / ABS + ASR		
De estacionamiento	Maxi brake		
Freno auxiliar	Intarder ZF + Exhaust brake (salida de escape)		
Eficiencia frenado	Potencia de frenado: 2.800Nm		
Eje delantero			
Modelo	Elliot invertido tipo "I"		
Suspensión	Paquete de resortes con amortiguador y barra estabilizadora		
Dirección	Servo asistida hidráulicamente		
Eje(s) Trasero(s)			
Tipo	Full flotante		
Suspensión	Suspensión neumática con paquete de resortes de hojas múltiples y barra estabilizadora		
Llantas y neumáticos			
Tipo	Llantas de aluminio 22.5 x 8.25		
Neumáticos	295 / 80 R 22.5 tubeless		
Sistema Eléctrico			
Alternador	24V / 80A		
Baterías	2 baterías de 12V / 180 Amp/Hora		

Dimensiones	4x2	6x2	6x4
Distancia entre ejes (1er - 2do)	3.600 mm	3.300 mm	3.300 mm
Largo Total	6.135 mm	7.010 mm	7.010 mm
Altura Total	3.915 mm	3.920 mm	3.920 mm

Capacidad técnica máxima			
Eje delantero (kg)	7.500 kg	7.500 kg	7.500 kg
Eje trasero (kg)	13.800 Kg	26.000 Kg	27.600 kg
Total	21.100 Kg	33.500 Kg	35.100kg

Peso Bruto Combinado (PCB)			
Total	50.000 Kg	50.000 Kg	60.000 Kg

Tara (kg) (Peso del vehículo sin carga)			
Eje delantero (kg)	5.355 Kg	5.005 Kg	5.200 Kg
Eje trasero (kg)	2.295 Kg	3.625 Kg	3.950 Kg
Total	7.650 Kg	8.630 Kg	9.150 Kg

Chasis			
Estructura Bastidor	Vigas de acero de alta resistencia		
Estanque de combustible	790 L/Aluminio	700 L/Aluminio	700 L/Aluminio
Quinta Rueda	Conector acoplado Jost 2"		

**Cabina**  
Xcient cabina extendida king cabin, techo alto, visera exterior parabrisa, suspendida neumáticamente en 4 puntos, estructura de acero, insonorizada, con tratamiento anticorrosivo, basculamiento hidráulico con accionamiento eléctrico manual.

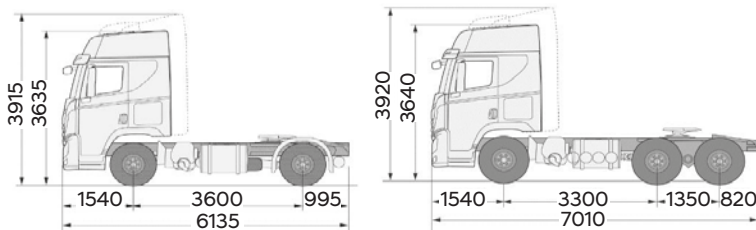
**Instrumentos**  
Tacógrafo, horómetro, velocímetro, indicador de combustible, manómetro de presión de aire, sistema de frenos, indicador de temperatura, manómetro de presión de aceite motor, computador a bordo, sensor filtro de aire, control crucero, sistema de control de torque, convertidor de corriente 24 a 12 volts e immobilizador.

**Equipamiento**  
Asiento de conductor con suspensión neumática, Asiento conductor calefaccionado(\*), soporte lumbar, Volante regulable en altura y profundidad, Radio MP3/Bluetooth de pantalla de 8", Alzavidrios eléctrico, Cierre centralizado, Nebliner, Reloj Digital, Espejos Retrovisores con desempañador eléctrico, Parabrisas tinteados, Litera de viaje con camarote, Asistente en Pendiente EHS  
(\* ) Equipamiento disponible únicamente para versión 6x4

Largo / Ancho / Altura / Distancia entre ejes (mm)

Xcient Gt Tracto 4x2

Xcient Gt Tracto 6x2-6x4



XCIENT GT EURO 5 (SEGR+PMC) D6CM44



Hyundai Vehículos Comerciales Chile SpA declara que las especificaciones técnicas expuestas corresponden a la configuración del producto desde Octubre 2021 hasta Junio 2022, cualquier diferencia particular en las especificaciones y con la imagen referencial será informada debidamente por nuestros canales de comunicación directa. Vehículo no incorpora carrocería y/o equipamiento adicional. La capacidad de carga total del vehículo se verá disminuida con el peso de la carrocería o equipamiento a instalar adicional.