

# XCIENT GT

TRACTO 440 HP



## CAMIÓN TRACTO

2

AÑOS DE  
GARANTÍA  
—  
SIN LÍMITE  
DE KM



CAPACIDAD  
DE ARRASTRE  
—  
HASTA  
60.000 KG



MOTOR  
—  
POTENCIA  
440 HP



NO UTILIZA  
—  
AD BLUE



TRANSMISIÓN  
—  
AUTOMATIZADA



SISTEMA  
DE FRENOS  
—  
FULL AIRE. MAXIBRAKE  
INTARDER ZF  
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 Hp

## 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	
Modelo	ZF12TX2621TD (Automatizada)
Tipo	12 velocidades + 2 reversa
Relaciones	(1era) 15.86 / 12.29 // (Rev) 14.68 / 11.38
Diferencial	6x4: 3,08:1 (reducción simple) 4x2/6x2: 2,9:1 (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
Capacidad	8.000 kg.
Dirección	Servo asistida hidráulicamente

Eje(s) Delantero(s)	
Tipo	Full flotante
Suspensión	Suspensión neumática con paquete de resortes de hojas múltiples y barra estabilizadora
Capacidad	32.000 kg (2 x 16.000 Kg)

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	5.920 mm	7.010 mm	7.010 mm
Altura Total	3.855 mm	3.650 mm	3.650 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	21.300kg	33.500 Kg	35.100 Kg

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	700 Litros/Aluminio 790 Lts/Aluminio (Versión 4x2)
Quinta Rueda	Conector acoplado Jost 2"

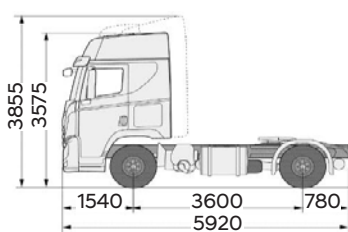
Cabina	
Xcient cabina extendida king cabin, techo alto, visera exterior parabrisa, suspendida neumáticamente en 4 puntos, estructura de acero, insonorizada, con tratamiento anticorrosivo, basculamiento hidráulico con accionamiento eléctrico manual.	

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.	

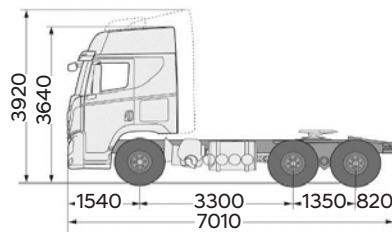
Equipamiento	
Asiento de conductor con suspensión neumática, asiento conductor calefaccionado, soporte lumbar, volante regulable en altura y profundidad, radio mp3/Bluetooth de pantalla de 8", alzacristales eléctrico, cierre centralizado, neblineros, reloj digital, espejos retrovisores con desempañador eléctrico, parabrisas tinteados, litera de viaje con camarote, asistente en pendiente ehs.	

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

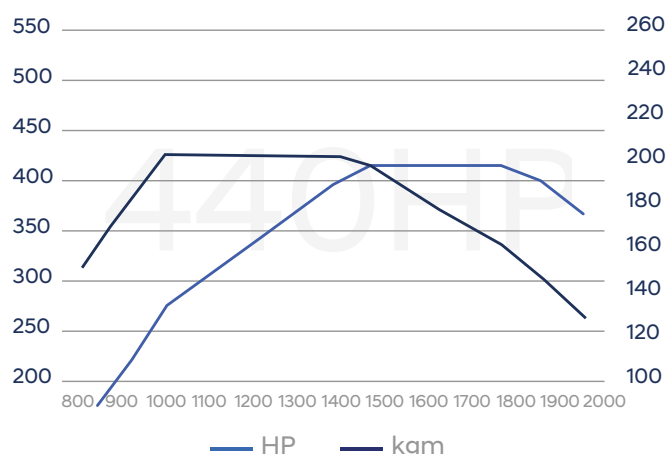
#### Xcient Gt Tracto 4x2



#### 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 Marzo 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.