

# XCIENT GT Faena 6x4



## FAENA

2

AÑOS DE GARANTÍA

SIN LÍMITE DE KILOMETRAJE



PBV

(PESO BRUTO VEHICULAR)  
35.100 KG



NO UTILIZA

ADBLUE



TARA

10.400 KG



POTENCIA

440 HP



CAPACIDAD DE CARGA

HASTA 24.700 KG



SISTEMA DE FRENOS

FULL AIR, MAXIBRAKE, INTARDE ZF, FRENO MOTOR

 Indumotora®

 **HYUNDAI**  
Camiones & Buses

# XCIENT GT Faena 6x4

## Especificaciones

| Motor            |  |
|------------------|--|
| Modelo           | Hyundai D6CM Euro V                    |
| Tipo intercooler | 6 Cilindros en línea 24 válvulas turbo |
| Cilindrada       | 12.742 cc                              |
| Potencia         | 440 Ps @ 1800 rpm                      |
| Torque           | 2100 Nm @ 1200 rpm                     |
| Inyección        | Tipo DELPHI / EUI                      |

| Transmisión |   |
|-------------|---|
| Modelo      | ZF16S2230TO (Sincronizada)                  |
| Tipo        | 16 Velocidades + 2 Reversa                  |
| Relaciones  | (1era) 15.86 / 12.29 // (Rev) 14.68 / 11.38 |
| Diferencial | 5,27 : 1 (Incluye Cubo Reductor)            |
| Embrague    | Monodisco seco                              |

| Frenos                |   |
|-----------------------|---|
| De servicio           | Full aire, Tambor Delantero y Trasero de doble circuito independiente / ABS + ASR |
| De estacionamiento    | Maxi brake  |
| Freno auxiliar        | Intarder ZF + Exhaust Brake (salida del escape)                                   |
| Eficiencia de Frenado | Potencia de Frenado: 2800 Nm  |

| Eje delantero |  |
|---------------|--|
| Modelo        | Elliot invertido tipo "I" Beam   |
| Suspensión    | Paquete de Resortes de hojas múltiples, Amortiguador, Barra Estabilizadora |
| Capacidad     | 8.000 Kg   |
| Dirección     | Servo asistida hidráulicamente   |

| Eje(s) trasero(S) |  |
|-------------------|--|
| Tipo              | Tipo Banjo   |
| Suspensión        | Paquete de Resortes de hojas múltiples, Amortiguador, Barra Estabilizadora |
| Capacidad         | 27.600 Kg (2 x 13.800 Kg)  |

| Llantas y neumáticos |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Tipo                 | Llantas de aluminio 22.5 x 8.25 |
| Neumáticos           | 315/80R22.5 tubeless            |

| Performance          |  |
|----------------------|--|
| Máx. Velocidad       | 80 Km/Hr (5,27 con reducción de cubo)      |
| Máxima Gradeabilidad | tan(0) 0,559 / Considerando PBV: 35.100 Kg |
| Radio de Giro Min.   | 7,5 mt                                     |

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



| Dimensiones                        |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Distancia entre ejes (1er-2do-3er) | 5.200 mm<br>(3.850 - 1.350) mm |
| Largo total                        | 8.315 mm                       |
| Altura total                       | 3.325 mm                       |

| Capacidad técnica máxima |           |
|--------------------------|-----------|
| Eje delantero            | 7.500 Kg  |
| Eje trasero              | 27.600 Kg |
| Capacidad de Carga       | 24.700 Kg |

| Peso bruto vehicular (PBV) |           |
|----------------------------|-----------|
| Total                      | 35.100 Kg |

| Tara          |           |
|---------------|-----------|
| Eje delantero | 4.800 Kg  |
| Eje trasero   | 5.600 Kg  |
| Total         | 10.400 Kg |

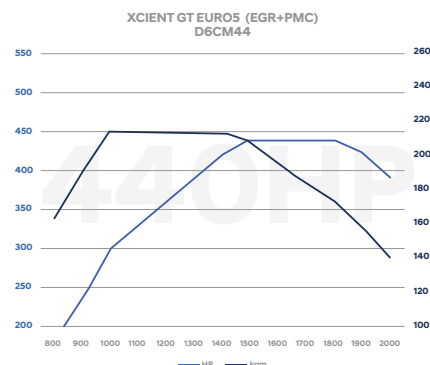
| Chasis  |  |
|---|--|
| Vigas de acero de alta resistencia tipo H, Profundidad x Ala x espesor: 300 x 90 x 8t, estanque de combustible 400L |  |

| Sistema eléctrico |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Alternador        | 24V / 80A                        |
| Baterías          | 2 baterías de 12V / 180 Amp/Hora |

| Cabina   |  |
|--|--|
| Xcient con cabina abatible electro-hidráulicamente y manual, estructura de acero, insonorizada, con tratamiento anticorrosión y suspensión neumática |  |

| Instrumentos   |  |
|--|--|
| Tacógrafo (europa), 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 control de torque, corta corriente exterior cabina, inmovilizador, alarma de retroceso, entre otros |  |

| Equipamiento   |  |
|--|--|
| Volante regulable en altura y profundidad, radio cd, alzacristal eléctrico, cierre centralizado, neblineros, reloj digital, espejos retrovisores con desempañador eléctrico, parabrisas tinteados, parasol lateral roller y litera calefaccionada de viaje |  |



Hyundai Vehículos Comerciales Chile se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones de las especificaciones técnicas sin previo aviso. Fotografías son referenciales.