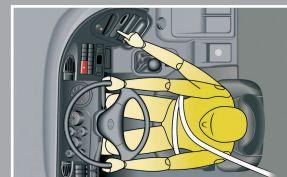




# CAMIÓN / HD 170 18.290



**HYUNDAI**  
*Camiones & Buses*



### MOTOR

Modelo: Hyundai D6AB-B, Euro III.  
 Tipo: Turbo Intercooler, 6 cilindros en línea.  
 Cilindrada: 11.149 cc.  
 Potencia: 290 HP @ 2.000 RPM.  
 Torque: 1.079 Nm @ 1.200 RPM.  
 Inyección: Bomba inyectora en línea Bosch.

### TRANSMISIÓN

Modelo: Hyundai M10S6 (Over Drive).  
 Tipo: 6 velocidades, 2da - 6ta sincronizadas más 1 reversa. Con sobremarcha.  
 Relaciones: 1ra / 6,552 6ta / 0,758.  
 Embrague: Monodisco seco, control hidráulico, servo asistido neumático.  
 Diferencial: 4,333:1.

### FRENOS

De servicio: Full Aire.  
 De estacionamiento: Maxi brake  
 Auxiliar: Freno de motor. Válvula mariposa a los gases de escape.

### EJE DELANTERO

Modelo: Elliot.  
 Suspensión: Ballestas semielípticas parabólicas.  
 Capacidad: 7.000 Kg.

### EJE TRASERO

Modelo: D10H.  
 Tipo: Flotante.  
 Suspensión: Ballestas semielípticas laminadas.  
 Capacidad: 11.800 Kg.

### DIRECCIÓN

Servo asistida, perno sinfín de bolas recirculantes.

### LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Tipo: Llanta de acero 8,25 x 22,5.  
 Neumáticos: 12R 22,5 - 16PR

### DIMENSIONES

Distancia entre ejes: 5.850 mm.  
 Largo Total: 9.525 mm.  
 Largo Carrozable: 7.250 mm.

### CAPACIDADES (Kg.)

#### CAPACIDAD TÉCNICA MÁXIMA

Eje delantero: (Kg.) 7.000  
 Eje trasero: (Kg.) 11.800  
 Total: (Kg.) 18.800

#### PESO BRUTO VEHÍCULAR (PBV)

Total: (Kg.) 18.800

#### CAPACIDAD DE CARGA

Eje delantero: (Kg.) 2.970  
 Eje trasero: (Kg.) 9.390  
 Total: (Kg.) 12.360

#### TARA

Eje delantero: (Kg.) 4.030  
 Ejes trasero: (Kg.) 2.410  
 Total: (Kg.) 6.440

#### CHASIS

Viga de acero de alta resistencia perfil C 302x90 mm., grosor de 8 mm.  
 Estanque de combustible de 200 litros.

#### SISTEMA ELÉCTRICO

Alternador: 24V/60A  
 Baterías: 2 baterías de 12V/150 AH

#### CABINA

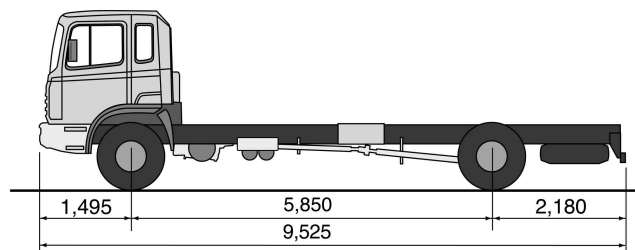
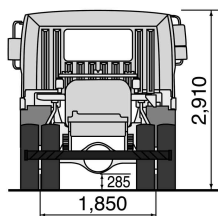
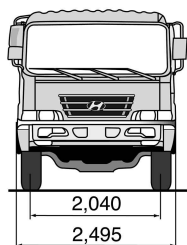
Con litera. Estructura de acero, insonorizada, tratamiento de anticorrosión, basculamiento hidráulico automático y manual.

#### DESEMPEÑO

Gradeabilidad máxima: 35% (18°).  
 Velocidad máxima: 120 km/hr.  
 Radio de giro máximo: 10,1 mts.

#### OTROS

Asiento del conductor con suspensión neumática / Radio CD / Encendedor / Cenicero / Conexión eléctrica interior para accesorios / Cierre centralizado / Alzavidrios eléctricos / Cortinas.



\*ESPECIFICACIONES Y EQUIPAMIENTO PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO.