

# Constellation 17.250



**HANSA**  
División Automotriz



Camiones y Buses

# Especificaciones Técnicas

## Constellation 17.250 - Euro III

### MOTOR

Marca y modelo	Cummins Interact 6.0 Turbo Intercooler
Norma de emisiones	Euro III
Nº de cilindros / Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	6 cilindros en línea / 5880
Potencia neta máx. - cv (kW) @ rpm (*)	250 (184) @ 2500
Par motor neto máx. - kgfm (Nm) @ rpm (*)	97 (950) @ 1200 - 1700
Sistema de inyección	Common Rail

(\*) Valores conforme ensayo directiva NBR / ISO 1585.

### TRANSMISIÓN

Caja de cambios - marca y modelo	Eaton FS 6306B	
Nº de marchas	6 adelante (sincronizadas) + 1 reversa	
Relaciones de transmisión:	1ª	8,03:1
	2ª	5,06:1
	3ª	3,09:1
	4ª	1,96:1
	5ª	1,31:1
	6ª	1,00:1
	Reversa	7,70:1
Tracción	4x2	

### EJE TRASERO MOTRIZ

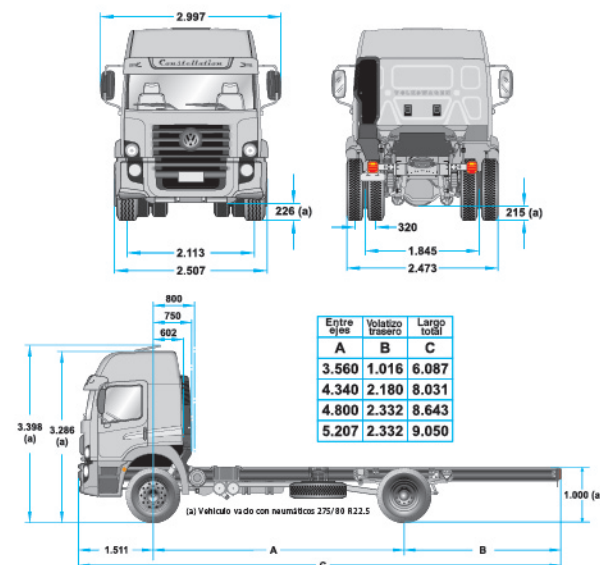
Tipo	Eje rígido en acero estampado
Marca y modelo Meritor	MS 23-245
Relación de reducción (doble)	4,10/ 5,59:1

### PESOS

Total admisible (PBV) (kg)	17100
Capacidad Máxima de Carga Útil + Carrocería (Ton)	11.5
Capacidad Máxima de Tracción (CTM) (kg)	35000

Dimensiones Principales (mm)

Cabina Litera



### Curvas de rendimiento de motor

