



¿Sentiste un Ford últimamente?

FordCargo

**CARGO 1317 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - MOTOR**

Marca	Cammins
Modelo	B 5.9 Turboalimentado
Inyección	Directa
N de cilindros	6 en línea
Diámetro del Cilindro/Carrera del Pistón (mm)	102/120
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	5.883
Relación de Compresión	17,3 : 1
Potencia máxima a 2700 rpm (DIN 70020) CV	162
Par motor máximo a 1500 rpm (DIN 70020) Nm	568

**EMBRAGUE**

Marca	SACHS
Tipo	Monodisco seco orgánico
Accionamiento	Hidráulico
Regulación	Automática
Diámetro del disco (mm)	350

**CAJA DE VELOCIDADES**

Marca / Modelo	Eaton / FS 4205-A
Marchas de avance / retroceso	Cinco/Una
Relaciones:	
1	8,05 : 1
2	4,35 : 1
3	2,45 : 1
4	1,48 : 1
5	1,00 : 1
M.A.	8,05 : 1

**EJE TRASERO**

**Aruin / Meritor**

Marca	RS 19-230
Modelo	Meritor
Tipo	Doble reducción con engranajes hipoidales
Relación Diferencial	4,56 / 6,36 : 1

**DIRECCION**

Marca	TRW
Modelo	TAS 65
Tipo	Hidráulica con bolillas recirculantes

**SUSPENSION**

Delantera	
Tipo	Eje rígido con barra estabilizadora
Ballestas	Semielípticas de doble fase
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de doble efecto
Trasera	
Tipo	Eje rígido
Ballestas	Principales semielípticas y auxiliares de hojas parabólicas y espesor variable con apoyos deslizantes y hoja tensora

**FRENOS**

De Servicio	Neumático, doble circuito con leva tipo 'S'
De Estacionamiento	Mecánico
Accionamiento	Mediante resorte y válvula de acción progresiva actuante en el eje trasero
De Motor	Mecánico
Comando	En el panel de instrumentos. Neumático

**RODADO**

Llantas	Disco de acero estampado
Dimensiones	20,0 x 7,0
Neumáticos	Radiales con cámara
Dimensiones	9,00 x R20 - 14 PR

**SISTEMA ELÉCTRICO**

Batería: Tensión/Capacidad (V/Ah)	12/135
Alternador: Tensión/Capacidad (V/A)	14/90

**CAPACIDADES VOLUMÉTRICAS (dm<sup>3</sup>)**

Tanque de Combustible	150
Cárter del motor, con filtro	16,4
Caja de velocidades	5,2
Eje trasero	20
Sistema de enfriamiento	26,3
Dirección hidráulica	3,5

**DIMENSIONES (mm)**

Distancias entre ejes (A)	4,800
Largo total (B)	8450
Ancho total (E)	2420
Altura total (F)	2580
Altura bastidor al piso (I)	959
Distancia parte posterior cabina a eje trasero (H)	4550
Distancia parte posterior cabina a final larguero (G)	6830
Voladizo delantero (D)	1370
Voladizo trasero (C)	2290
Diámetro de giro (J)	18560

**PESOS (kg)**

En orden de marcha	
Eje delantero	2600
Eje trasero	1630
Total	4224
Bruto	
Eje delantero	4300
Eje trasero	8700
Total	13000

**PRESTACIONES**

Velocidad máxima (km/h)	106
Capacidad máxima de tracción (kg)	23000
Pendiente máxima superable PBT / PBC (%)	43/22