



¿Sentiste un Ford últimamente?

FordCargo

CARGO 915 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - MOTOR

Marca	Cammins
Modelo	4 BT AA Turboalimentado
Inyección	Directa
N de cilindros	4 en línea
Diámetro del Cilindro/Carrera del Pistón (mm)	102/120
Cilindrada (cm3)	3920
Relación de Compresión	17,3 : 1
Potencia máxima a 2700 rpm (DIN 70020) CV	152
Par motor máximo a 1500 rpm (DIN 70020) Nm	502

EMBRAGUE

Marca	SACHS
Tipo	Monodisco seco
Accionamiento	Hidráulico
Regulación	Automática
Diámetro del disco (mm)	325

CAJA DE VELOCIDADES

Marca / Modelo	Eaton / FS0 4305 - C
Marchas de avance / retroceso	Cinco/Una
Relaciones:	
1	5.76:1
2	2.64:1
3	1.53:1
4	1.00:1
5	0.77:1
M.A.	5.24:1

EJE TRASERO

ALBARUS

Marca	DANA
Modelo	DANA 80
Tipo	Reducción simple con engranajes hipoidales
Relación Diferencial	4.63:1

DIRECCION

Marca	TRW
Modelo	TAS 30
Tipo	Hidráulica con bolillas recirculantes

SUSPENSION

Delantera	
Tipo	Eje rígido con barra estabilizadora
Ballestas	Fleje de hojas parabólicas
Amortiguadores	Hidráulicos telescópicos de doble efecto
Trasera	
Tipo	Eje rígido
Ballestas	Principales semielípticas y auxiliares de hojas parabólicas

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
Comando	En el panel de instrumentos. Neumático

RODADO

Llantas	Disco de acero estampado
Dimensiones	17.5 x 6.0
Neumáticos	Radiales sin cámara
Dimensiones	215/75 R x 17.5 - 12 PR

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería:	12/100
Tensión/Capacidad (V/Ah)	
Alternador:	14/65
Tensión/Capacidad (V/A)	

CAPACIDADES NOMINÁLENTICAS (L - G)

CAPACIDADES VOLUMÉTRICAS (litros)

Tanque de Combustible	150
Cárter del motor, con filtro	10,5
Caja de velocidades	4,8
Eje trasero	4,0
Sistema de enfriamiento	18
Dirección hidráulica	1,2

DIMENSIONES (mm)

Distancias entre ejes (A)	3900
Largo total (B)	7010
Ancho total (E)	2109
Altura total (F)	2511
Altura bastidor al piso (I)	916
Distancia parte posterior cabina a eje trasero (H)	3545
Distancia parte posterior cabina a final larguero (G)	5385
Voladizo delantero (D)	1267
Voladizo trasero (C)	1840
Diámetro de giro (J)	15580

PESOS (kg)

En orden de marcha	
Eje delantero	2095
Eje trasero	985
Total	3080
Bruto	
Eje delantero	2700
Eje trasero	5400
Total	8100

PRESTACIONES

Velocidad máxima (km/h)	105
Capacidad máxima de tracción (kg)	10100
Pendiente máxima superable PBT / PBC (%)	45/32