



SE  
TERIA

*Barreiros*

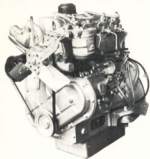
CAMION

8

BARREIROS

**Saeta 25**

www.pegasoespion.com



La tradición, la experiencia y la técnica BARREIROS aplicadas ahora a un vehículo de Transporte ligero ha producido el "extraordinario" camion 3,5 (2.500T) que completa la gama de la Serie SAETA.

**CARGA:** Cualquier cosa: su chasis es eminentemente apto para acomodarse a las múltiples aplicaciones del transporte: como botellera, servicios postales, micróbús, ambulancia, volquete, reparto de pescado, frutas, etc. etc.

**CABE:** Por cualquier sitio, su manejo es fácil y muy corto el radio de giro en lugares estrechos. La maniobra de aparcamiento es "cosa de segundos".

**CUESTA:** Menos que ningún otro vehículo de su categoría, por su estudiada relación consumo-carga.

**COMPLETA:** Con el Saeta 3.5 todas las posibilidades del reparto.

**CONFORT:** Ha sido pensado para que el conductor del vehículo que pasa en él muchas horas al día, se sienta realmente cómodo y pueda entrar y salir con facilidad reduciendo al máximo el esfuerzo de trabajo.



**BASTIDOR:** Robusto, de construcción remachada, formado por 2 largueros de chapa especial en U de 160 x 60 x 4, unidos rigidamente mediante travas y copas de sujeción eventuales sobrecargas.

**MOTOR:** BARREIROS modelo C-60, ciclo Diesel de 4 cilindros y 4 tiempos, con potencia efectiva de 65 CV, o 4.000 r.p.m., y potencia fiscal 13 CV.

**EMBRAJE:** Manóbrico seco, de accionamiento mecánico, de medida 165 mm., y con superficie de 400 cm<sup>2</sup>.

**CAJA DE CAMBIOS:** ZF (ISA) 225 de 4 velocidades.

**PUNTE TRASERO:** De simple reducción de relación 7/43 con capacidad para 2.920 Kgs.

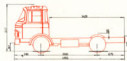
**DIRECCIÓN:** Tipo ROSS y volante Ø 450 mm.

**SUSPENSIONES:** Progresiva por balastos semielípticos, de flexibilidad variable con la carga y amortiguadores telescópicos hidráulicos en ambos ejes.

**FRENOS:** Hidráulicos, de simple distribución. **DIMENSIONES O MEDIDAS:** eje delantero 12 1/8 x 3", superficie 937,5 cm<sup>2</sup>., eje trasero 12 1/8 x 3", superficie 937,5 cm<sup>2</sup>., Freno de estacionamiento, actuando sobre las ruedas traseras.

**CABINA:** PANORÁMICA totalmente metálica, de gran visibilidad y confort, con parabrisas panorámico y puertas con articulaciones delanteras y cerraduras.

DIMENSIONES EN MM.





# saeta25

#### EQUIPO EXTRA

Alfombrilla suelta  
Faros antiniebla  
Calefacción  
Cabinas con trassero de doble  
carga  
Inchufe en cuadro de mandos  
Equipo completo para  
bancalento y  
falso chasis  
Espacio retrovisor derecho

Servofreno  
Sistema de tracción  
Limpiaparabrisas doble  
Luzes laterales internas  
Maneta lateral de puerta  
Neumática de repuesto  
Radio  
Toma de corriente  
Tapa de puertas

### CARACTERISTICAS TECNICAS

#### PESO TOTAL CARGADO

normal 4.300 Kg.

#### CARGA

máxima en el eje delantero 1.650 Kg.  
máxima en el eje trasero 2.520 Kg.  
util más caja 2.520 Kg.  
velocidad máx. en carretera 88 Km/h.  
pendiente máxima superable con carga máxima 25%

#### DISTANCIA ENTRE EJES

normal 2.500 mm.

#### EJE DELANTERO

capacidad máxima 1.650 Kg.  
radio de giro mínima 4,8

#### EJE TRASERO

grupo diferencial de simple reducción  
Marca DAVID BROWN  
modelo 280 N  
7/43  
relación 2.920 Kg.  
capacidad máxima 4 l.  
capacidad de aceite

#### FRENOS

hidráulicos simple canalización  
superficie total de fricción 1.875 cm<sup>2</sup>.

#### EMBRAGUE

tipo monodisco en seco de accionamiento mecánico  
diámetro exterior del disco 232 mm.

#### EQUIPO ELECTRICO

± 12 V  
capacidad de las baterías 96 Ah.

#### MOTOR

BARREIROS C-60, Diesel 4 cilindros en línea  
cilindrada total 2.907 cm<sup>3</sup>.  
potencia 65 CV, a 4.000 r.p.m.  
por máximo 13,2 m. Kg. a 2.100 r.p.m.  
potencia fiscal 13 CV.

consumo medio en carretera 12-15 l. cada 100 Km.  
capacidad de agua en el circuito de refrigeración 4,2 l.  
capacidad de aceite en el cárter 7 l.

#### CHASIS

longitud normal 4.950 mm.  
anchura 785 mm.  
sección del larguero U 160x64 mm.

#### DEPOSITO DE COMBUSTIBLE

capacidad 90 l.

#### CAJA DE CAMBIOS

ZF (ISA) 225  
relaciones 1ª - 6,12h; 2ª - 2,95h  
3ª - 1,59h; 4ª - 1r1;  
M.A. 6,12h  
capacidad de aceite 5 l.

#### BALLESTAS DELANTERAS

semielíticas con gemelos  
longitud entre centros 1.100 mm.  
número de hojas 7  
espesor 7 mm.  
anchura 70 mm.

#### BALLESTAS TRASERAS

semielíticas con patín  
longitud entre apoyos 1.200 mm.  
número de hojas principales 9  
espesor 9 mm.  
anchura 70 mm.  
número de hojas auxiliares

#### DIRECCION

Ress volante 0 450

#### RUEDAS

tamaño y tipo 4,50 F x 16" con disco  
5 pernos de 22 x 1,5 mm.

#### NEUMATICOS

6,50 x 16" 4 lonas  
radio total carga 361 mm.

### PESOS EN KG.

#### EN VACIO

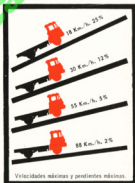
	Normal
Eje delantero	1.350
Eje trasero	430
Total	1.780

#### CARGADO

Eje delantero	1.650
Eje trasero	2.650
Total	4.300

#### Carga útil más caja

DISTRIBUIDOR O  
CONCESIONARIO



# BARREIROS