

FICHA DE CARACTERISTICAS DE  
CARAVANAS Y REMOLQUES LIGEROS

CATEGORIAS Q Y Q<sub>2</sub> SEGUN ORDEN MINISTERIAL DEL 14-12-74


MARCA ROLLER.

CONTRASEÑA DE HOMOLOGACION:  
CR-0047.

Roller Iberica S.A. Via Augusta nº 13. 08006 BARCELONA

TIPO	VARIANTES	DENOMINACION COMERCIAL	PARTE FIJA VIM	OBSERVACION
330 DD.-1	AH.360 T. -2 AH.390 F. -3 AH.390 DD.-4 CONVERVAN -5	AH.- ALGH		

ESQUEMAS Y DIMENSIONES	VARIANTES					
	1	2	3	4	5	
	A	4510	4715	5080	5080	47
	B	2040	2105	2040	2040	21
	C	1710	1710	1710	1710	17

FICHA DE CARACTERISTICAS DE  
CARAVANAS Y REMOLQUES LIGEROS

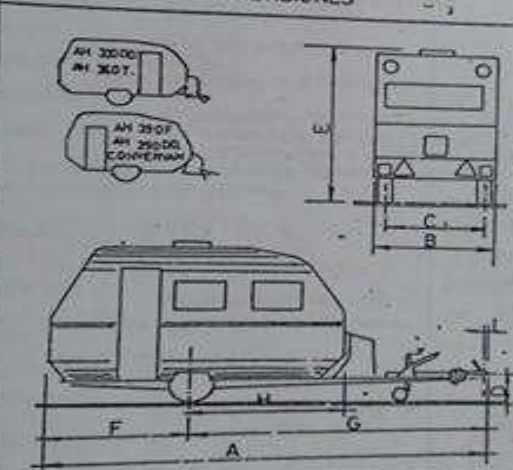
CATEGORIAS Q Y Q<sub>2</sub> SEGUN ORDEN MINISTERIAL DEL 14-12-74

MARCA ROLLER.

CONTRASEÑA DE HOMOLOGACION:  
CR-0047.

Roller Iberica S.A. Via Augusta nº 13. 08006 BARCELONA

TIPO	VARIANTES	DENOMINACION COMERCIAL	PARTE FIJA VIM	OBSERVACION
AH. 330 DD.-1	AH.360 T. -2 AH.390 F. -3 AH.390 DD.-4 CONVERVAN -5	AH.- ALGH		

ESQUEMAS Y DIMENSIONES	VARIANTES					
	1	2	3	4	5	
	A	4510	4715	5080	5080	47
	B	2040	2105	2040	2040	21
	C	1710	1710	1710	1710	17
	D	400	350	400	400	31
	E	2430	2370	2430	2430	21
	F	1560	1760	1920	1920	15
	G	2950	2950	3160	3160	25
	H	1810	1925	2100	2100	15
	I	35	35	35	35	:
	J					
	K					

LEYENDA

A: longitud total  
B: ancho  
C: distancia entre ejes de rueda  
D: altura a centro de bola  
E: altura máxima  
F: de centro de rueda a extremo posterior  
G: de centro de rueda a cabo enganche  
H: de centro de rueda a extremo anterior  
I: centro de bola  
J: ...  
K: ...

PESOS	VARIANTES				
	1	2	3	4	5
peso en vacío	480	510	505	550	45
máximo sobre el eje / P.M.A.	800/700		800/750		800
máximo sobre el enganche	75 Kg.				

-ENGANCHE: tipo y modelo AK-7  
 -EJE Y SUSPENSION ALKO B-800  
 -RUEDAS Y NEUMATICOS: 1,2,5-145 R 13  
 3,4 -155 R 13

ESQUEMA DE ENGANCHE.

dimensiones  
 indice de carga 1,2,5 - 75  
 3,4 - 75  
 -DISPOSITIVO DE FRENADO  
 tipo: Inercia { Cabezal 90 S/2  
 freno { 1,2,5 1635 A  
 3,4 2015 A  
 superficie de frenado 140 cm<sup>2</sup> (2035)  
 freno de estacionamiento 112 cm<sup>2</sup> (1635)  
 mecanico.  
 contraseña de frenado  
 ANTA INTA n° { 86-NP-138  
 { 86-NP-127- I



- ALUMBRADO Y SEÑALIZACION EXTERIOR  
 12 v. toma del automovil mediante una pila de conexión.  
 Luces de pábilo, 2 anteriores y 2 posteriores.  
 Luces de posición y de frenado, luz de marcha atrás y antiniebla, luz de matrícula.  
 Plaquetas reflectantes, 2 anteriores y 2 posteriores, delanteros blancos, y traseros triangulares rojos.

- INSTALACION ELECTRICA  
 descripción Doble instalación, 12 v. y 220v.  
 Transformador de corriente de 220 v. a 12 v. para bombas de agua.

ESQUEMA INTERIOR.  
 (posición de las bombas de gas, rejillas de aireación)

- INSTALACION DE GAS  
 descripción gas butano o bien propano  
 Instalación según normas alemanas TFF., DIN.



- EQUIPO ANEXO (si/no/opcional/serie)  
 retrete (químico/marino) NO  
 calefacción (tipo y modelo) NO  
 cocina (tipo y modelo) Lavello, 902  
 calentador de agua NO  
 depósito de agua NO  
 frigorífico NO

I. N. T. A.  
 DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES ESTRUCTURALES  
 SECCION DE ENSAYOS ESTRUCTURALES  
 ACTA N.º 26-CAL-69



FECHA	REVISION	ANULA A LA DE FECHA
-------	----------	---------------------