



FICHA REDUCIDA  CATEGORÍA: 04					
Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:	
KRONE	Krone SD	SD	DA06LNF	1427KLX3BXBAAXBC0C1B	

Nombre y dirección del fabricante del vehículo base: N/A

Nombre y dirección del fabricante de la última fase de fabricación del vehículo: FAHRZEUGWERK

BERNARD KRONE GMBH & CO. KG, D-48478 Spelle (GERMANY) **Emplazamiento placa fabricante:** Parte frontal derecha del vehículo.

Parte fija VIN: WKE

Emplazamiento número de identificación del vehículo: Parte frontal derecha del vehículo.

Número de homologación del vehículo base : N/A

Número de homologación del vehículo completo/completado: e1\*2007/46\*0232\*05 (Junio 2013)

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO				
Nº de ejes y ruedas	3 eje y 6 ruedas (12			
	neumáticos)			
DIMENSIONES (mm)				
Distancia entre ejes (Acopl 1º / 1º - 2º / 2º- 3º)	6340 / 1310 / 1310			
Via del eje 1º/ 2º/ 3º	1800-2200			
Longitud	13860			
Longitud máxima admisible vehículo completado	N/A			
Distancia entre el centro del dispositivo de enganche y el borde trasero del vehiculo	12000			
Longitud de la zona de carga:	13620			
Anchura	2550			
Anchura máxima admisible del vehículo completado	N/A			
Altura	4000			
Altura del centro de gravedad (c.d.g.)	-			
Altura máxima admisible del c.d.g del vehículo completado	N/A			
Altura mínima admisible del c.d.g del vehículo completado	N/A			
Superfície del suelo cubierta por el vehículo (solo 02, 03 y 04) $m^2$	35,34			
Voladizo trasero	3040			

MASAS (Kg)	
Masa del vehículo con carrocería en orden de marcha	7590
Masa del bastidor desnudo: kg	N/A
Masa mínima admisible del vehículo completado	N/A
Distribución de ésta masa entre los ejes (1° / 2° / 3°)	1873 / 1873 / 1873
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	41000
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación	41000
(MMA)	
Distribución de esta masa (MMA) entre los ejes y, en el caso de un	Acopl. 14000
semirremolque o de un remolque de eje central, masa sobre el punto de	Eje 1. 9000
acoplamiento: 1 kg 2 kg 3kg punto de acoplamiento: kg	Eje 2. 9000
g and a doptamental in kg	Eje 3. 9000

Page **1** of **3** 

**Xavier Riaguas Oliva**Tel. 609.458.401
Graduado en ingenieria mecánica. Colegiado Nº 27040 (Barcelona)

info@r2homologaciones.com



Ficha Reducida de Nº Bastido	r: WKESD000000602299
Masa técnicamente admisible en cada eje o grupo de ejes: 1 kg 2 kg	Acopl. 14000
3 kg, y, en caso de un semirremolque o un remolque de eje central, masa	Eje 1. 9000
sobre el punto de acoplamiento: kg	Eje 2. 9000
Source of parities are apopularities than kg	Eje 3. 9000
	Grupo de ejes. 27000
Posición del eje o ejes retráctiles o cargables	-
En caso de los dispositivos de acoplamiento de las clases B, D, E y H: masa	N/A
máxima del vehículo tractor (T) o de la combinación de vehículos (si T < 32	
000 kg): kg	

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Neumáticos y ruedas (características principales, icluyendo codigo velocidad y carga)	385/65 R22.5 (160J)
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (si/no)	SI
Dirección, método de asisténcia	Sin dirección
Breve descripción del dispositivo de frenado	Por fricción entre zapatas y tambor mediante sistema neumático de dos circuitos, uno de alimentación y otro de mando. Sistema EBS.
Tipo de carrocería (Según parte C del Anexo II de la directiva 2007/46)	DA (Semirremolque)
Capacidad del depósito (solo vehículos cisterna) $m^3$	N/A

## Dispositivos luminosos obligatórios (Número, color y marca de homologación)

- 2 luces de dirección traseras color ambar (Incluye señal de emergencia), homologación no disponible
- 2 luces de frenado traseras rojas (Homologación no disponible)
- 2 luces de posición trasera rojas (Homologación no disponible)
- 2 luces placa de matrícula blancas (Homologación no disponible)
- 2 luz antiniebla trasera roja (Homologación no disponible)
- 2 luz marcha atrás blanca (Homologación no disponible)
- 2 catadriópticos traseros triangulares rojos (Homologación no disponible)
- 2 catadriópticos blancos redondos delanteros (Homologación no disponible)
- 3+3 catadriópticos laterales no triangulares color ambar (Homologación no disponible)
- 2 luces gálibo delanteras blancas (Homologación no disponible)
- 2 luces gálibo rojas traseras (Homologación no disponible)
- 4+4 Luces de posición lateral color ambar (Homologación no disponible)
- 2 Placa de vehículo largo (Homologación no disponible)

## Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)

Marca de homologación del dispositivo de enganche	e1*94/20*0145*03
Tipos o clases de dispositivos de enganche que pueden instalarse:	-
Valores característicos(1): D / V / U	D=162
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al	no
transporte de materias peligrosas: Sí (clase:) / no (1)	
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al	no
transporte de determinados animales: Sí (clase:) / no (1)	
Observaciones	-
Opciones incluidas en la homologación tipo	-
Excepciones	-

Page 2 of 3



## Ficha Reducida de Nº Bastidor: WKESD000000602299

Esta ficha reducida cumple con lo establecido en el Real Decreto 750/2010, así como sus ordenes y real decretos posteriores que actualizan algunos de sus anexos.

## Datos del técnico responsable:

- · Colegiado Nº27040
- · Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS OLIVA XAVIER XAVIER - 52167702E - 52167702**E** 

Firmado digitalmente por RIAGUAS OLIVA Fecha: 2024.01.26

16:26:37 +01'00'