

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: O4

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 &amp; 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)
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	
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 vehículo	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
Superficie del suelo cubierta por el vehículo (solo O2, O3 y O4).. m <sup>2</sup>	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 (1º / 2º / 3º)	1873 / 1873 / 1873
Masa máxima en carga técnicamente admisible (MMTA)	41000
Masa máxima en carga admisible prevista para matriculación/circulación (MMA)	41000
<b>Distribución de esta masa (MMA) entre los ejes</b> y, en el caso de un semirremolque o de un remolque de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: 1. ... kg 2. ... kg 3. ...kg punto de acoplamiento: ... kg	Acopl. 14000 Eje 1. 9000 Eje 2. 9000 Eje 3. 9000



<b>Masa técnicamente admisible en cada eje o grupo de ejes:</b> 1. .... kg 2. .... kg 3. .... kg, y, en caso de un semirremolque o un remolque de eje central, masa sobre el punto de acoplamiento: .... kg	Acopl. 14000 Eje 1. 9000 Eje 2. 9000 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 máxima del vehículo tractor (T) o de la combinación de vehículos (si T < 32 000 kg): .... kg	N/A

**OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Neumáticos y ruedas (características principales, incluyendo código velocidad y carga)	385/65 R22.5 (160J)
Eje o ejes equipados de suspensión neumática o sistema equivalente (si/ñø)	SI
Dirección, método de asistencia	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 <sup>3</sup>	N/A
<b>Dispositivos luminosos obligatorios (Número, color y marca de homologación)</b>	
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 catadiópticos traseros triangulares rojos (Homologación no disponible)	
2 catadiópticos blancos redondos delanteros (Homologación no disponible)	
3+3 catadiópticos 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)	
<b>Dispositivos luminosos facultativos (Número, color y marca de homologación)</b>	
-	
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..... / S..... / U.....	D=162
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al transporte de materias peligrosas: Sí (clase:...) / no (1)	no
Homologación tipo CE de acuerdo con los requisitos de diseño referentes al transporte de determinados animales: Sí (clase:...) / no (1)	no
Observaciones	-
Opciones incluidas en la homologación tipo	-
Excepciones	-



- 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**

**- 52167702E**

Firmado digitalmente  
por RIAGUAS OLIVA

XAVIER - 52167702E

Fecha: 2024.01.26

16:26:37 +01'00'