

K-Light

BAÑERA DE ACERO ALIGERADA



Robusta, ligera y muy estable



mas info en
www.lecitrailer.com



LeciTrailer

ESTRUCTURA DE CHASIS

- › Chasis de acero de alto límite elástico.
- › Distancia entre largueros **1.400 mm para mayor estabilidad.**
- › Estructura del giro trasero reforzada.
- › Centradores de caja delanteros.
- › Paragolpes abatible manual según normativa.

EJES / SUSPENSIÓN

- › 3 ejes VALX de 9 Tn bombeo 120. **Vía del eje 2.140 mm para mayor estabilidad.**
- › **Suspensión neumática reforzada OffRoad.** Distancia entre centros de ballestas 1.400 mm
- › **3 posiciones de suspensión:** desinflado de cojines automático / carretera / asfáltadora.
- › **Ballesta corta preparada para asfáltadora.**
- › Elevador de 1er eje con descenso automático y ayuda a la tracción, **accionamiento desde chasis y cabina tractora.**

NEUMÁTICOS

- › 6 385/65 Continental. Dibujo regional.
- › **Llantas de aluminio.**
- › Llave de ruedas.

INSTALACIONES

- › Eléctrica:
 - Blindada de 24V con 3 enchufes ISO: 2 de 7 polos y 1 de 15 polos.
 - **Grupo óptico trasero Full LED.**
 - Avisador acústico de marcha atrás.
- › Hidráulica:
 - Cilindro de 5 expansiones de rótula en la parte superior para ángulo de basculación de 47°.
 - **Manómetro indicador de presión de carga.**
- › Frenos:
 - Sistema de frenos EBS con prevención al vuelco RSS.
- › Seguridad:
 - **Desinflado de cojines automático al bascular.**
 - **Sistema indicador acústico de inclinación lateral (vuelco).**
 - **Sistema luminoso indicador de sobrecarga.**

CAJA

- › De sección cilíndrica construida en 3 piezas soldadas entre si, tanto interior como exteriormente.
- › Sistema de seguridad de fijación de la caja al chasis Hi-fix.
- › Laterales nervados de **4 mm** fabricados en acero **Hardox 450.**
- › Piso de **4 mm** de acero **Hardox 500 TUF para menor desgaste** encastrado en la estructura del chasis para bajar el centro de gravedad.
- › Frontal inclinado con marquesina superior, preparado para el montaje de lona corredera.
- › Marco trasero con puerta de apertura vertical de doble giro superior y cierre mediante cadena.

ACABADO

- › Estructura metálica del chasis y de la caja granallados con calidad SA 2^{1/2}.
- › Tratamiento de protección frente a la corrosión del chasis y de la caja por inmersión completa y electro-deposición catódica (**KTL**) con conversión nano-tecnológica. Este exigente proceso de última generación **asegura una capa uniforme en toda la superficie del chasis y de la caja de imprimación KTL de 50 micras.**
- › Acabado posterior con esmalte acrílico-poliuretano (pintura de dos componentes) y secado en horno de temperatura controlada en color RAL a convenir.

EQUIPAMIENTO

- › Guardabarros unitarios reforzados y **preparados para asfalto.**
- › Cajón de herramientas, porta extintor y bidón de agua.
- › **Faros traseros de trabajo LED.**
- › **Gancho trasero de remolcaje.**
- › Escalera de aluminio homologada.
- › Lona de techo corredero con accionamiento manual.
- › **Chapa protección diaprés (Asfáltadora).**

OPCIONALES

- › Lona de techo con accionamiento eléctrico y mando a distancia.
- › Paragolpes abatible con elevación automática.
- › Rejilla inox protección de pilotos homologada.
- › Ejes SAF Bi9 CD.
- › Neumáticos con dibujo mixto.
- › Puerta hidráulica.
- › Función frenos asfáltadora y ordenador de abordo.
- › Sistema I-TAP de control electrónico desde smartphone.
- › Trampilla de 350x350 mm en puerta trasera.
- › Cierres neumáticos de puerta.
- › Protección guardabarros en acero integrados en la caja.



Diseño compacto, excelente maniobrabilidad



KTL: Protección anti corrosión en chasis y caja por cataforesis



Paragolpes abatible y protecciones para asfalto



Suspensión de tres posiciones y ayuda a la tracción



Preparada para descarga de asfaltos



Fronte inclinado con marquesina para toldo