

Especificacione Vehiculo

09/2022

BULKLINER S 10600 VI H2000 - 52.1m3 - F5/C3 POS - SAF FIX

* El guión (-) significa : el equipo no elegido o no disponible en este material

| | |
|---|--|
| Marco | Chasis de aluminio rebajado de 95mm para caja con túnel - 3 ejes montaje sencillo |
| Altura de enganche en carga (mm) | 1170 |
| Chapas de enganche y King pin | Chapa de enganche de acero, atornillada, 8 mm de espesor |
| Soportes de suspensión | Manos de acero atornilladas a la estructura de aluminio |
| Aislante entre soportes de acero y aluminio | No |
| Ejes | Ejes SAF con frenos de disco de diámetro 430 - Suspensión neumática |
| Bombeo (mm) | 120 |
| Tipo de ejes | Fijo |
| Bloqueo del eje auto direccional | - |
| Distancia entre ejes | Distancia entre ejes CE |
| Odómetro | - |
| Sistema de inflado de neumáticos | - |
| Sistema de frenos | EBS 2 sensores (2S2M) con toma ISO 7638 integrado en el sistema de control de estabilidad |
| Marca antibloqueo EBS | Wabco |
| Mando EBS (Infocentre / Smartboard) | No |
| Elevador del primer eje | Si |
| Mando de elevador | Control automático del elevador de eje |
| Descenso forzado del elevador delantero | No |
| Elevador del tercer eje | Sin |
| Neumáticos | 6 x 385 / 65 R 22.5 Bridgestone Regional |
| Eficiencia energética (Clase) | D |
| Adherencia an mojado (Clase) | B |
| Ruido de rodadura externo (dB) | 71 |
| Llantas | Acero Pintado |
| Tapones de tuercas de rueda cromados Benalu | No |
| Rueda de repuesto | No |
| Soporte de rueda | Sin soporte de rueda |
| Alas y faldillas | Dispositivo anti-proyecciones de agua CE por medio de guardabarros envolventes y faldillas en eje trasero |
| Patas de apoyo delanteras | Patas delanteras telescópicas con patines compensadores |
| Parachoques trasero | Parachoques trasero CE plegable con mando manual |
| Para ciclistas | Para ciclistas CE plegables |
| Tipo de suspensión neumática | Suspensión neumática de gestión convencional con válvula niveladora |
| Mano de obra freno | Tanque de aire de aluminio (120 litros de capacidad) |
| Toma de presión freno | Tomas de presión posicionado en el bastidor del chasis : presión en los actuadores de los 3 ejes |
| Sube y baja | Válvula de sube y baja |
| Deflación automática al voltear | Deflación automática de la suspensión al volteo - Válvula de escape rápido al vuelco |
| Manómetro indicador de carga suspensión | - |
| Electricidad | Electricidad 24V, estanca |
| Casilla de cables de freno y eléctricos | Conducto de cables (tubo) para cables eléctricos y mangueras neumáticas |
| Soporte de enchufes | Soporte unido a la parte delantera del vehículo, que comprende : conexiones neumáticas y conexiones eléctricas (colocado al lado del chofer) |
| Alimentación eléctrica | Enchufes eléctricos 24S24N (2x7 pines) y enchufe de 15 pines en soporte |
| Chapa soporte de luces | Luces traseras colocadas en chapas de soporte |
| Iluminación | Luces traseras rectangulares con LED - Luces de galibo traseros tipo "cuernas" |
| Avisador acústico de marcha atrás | Avisador acústico de marcha atrás |
| Luz de placa de matrícula | Luz de placa de matrícula trasera con LED |
| Luces laterales | Luces laterales con LED - Luces de costado delanteras |
| Luz trasera de trabajo | - |
| Luces de trabajo / Cantidad | 0 |
| Cilindro | Cilindro frontal no cromado - Fijación de ojo - Longitud 7500 mm - Avisador acústico de volteo |
| Marca del cilindro | Hyva |
| Angulo de volteo (°) | 43 |
| Acoplamiento hidráulico | Conexión hidráulica 3/4" rosca |
| Limitador hidráulico | - |
| Estación de lavado a bordo | - |
| Calzo de rueda / Cantidad | - |
| Anillo de remolque | - |
| Caja de herramientas / Cantidad | - |
| Extintor / Cantidad | - |
| Faldilla en la anchura total | - |

| | |
|--|--|
| Caja | Caja de aluminio - Paredes lisas - Laterales de extruidos longitudinales de doble piel - Gradiente vertical de espesor interior (espesor en media parte de 3 mm) - Longitud interior 10,60 m - Altura útil 2 000mm - Perfiles superiores de caja inclinados hacia el interior de la caja |
| Fondo | Caja con túnel - Chapa de fondo de espesor 5mm |
| Anchura interior útil (mm) | 2410 |
| Miembros de la armadura longitudinal del fondo | - |
| Doblaje de los perfiles superiores | - |
| Frontales | Frontal inclinado a 14° - 4mm de espesor - Receso cónico de tamaño interior reducido a 450mm |
| Puerta | Puerta trasera oscilante recta - 2 pernos mariposa laterales de apriete - retráctil automáticamente - estanqueidad por sello de caucho en el marco |
| Tipo de hoja de puerta | Puerta de costillas |
| Soldadura continua dentro de la puerta | No |
| Media barra de cierre | - |
| Bloqueo de la puerta | Bloqueo de marco por medio de 4 ganchos - Sistema automático de desbloqueo neumático |
| Bisagra alta de puerta | Doble articulación superior de puerta de aluminio moldado - Desmontable y integrada en la altura de las paredes laterales |
| Portillón | Central (aluminio) |
| Bloqueo de las puertas y portillón | - |
| Vertedor en el portillón | - |
| Vertedor / Cantidad | 0 |
| Calcetin de lona | - |
| Retención de puerta abierta | - |
| Apertura a distancia | - |
| Articulación trasera caja/chasis | Eje de vuelco en acero de caja sobre chasis |
| Hyfix | Bloqueo de la caja en el chasis por gancho HYFIX |
| Escalera trasera | - |
| Soporte de pala / Cantidad | Sin |
| Escalones dentro de la caja / Posición | - |
| Sistema de lona | - |
| Mando del sistema de lona | - |
| Sistema de lona con saliente delantero y trasero | No |
| Cinta de 10m de ayuda a cubrir | No |
| Color de lona | - |
| Estera de protección de lona | - |
| Soportes des arquillos y espaciadores de caja | Soportes de arquillos soldados en los perfiles superiores y cintas espaciadoras |
| Pasarela en el frontal | - |
| Acceso pasarela | - |
| Escalera debajo de la caja | Escalera de aluminio de 3,5m colocado debajo de la caja |
| Placas y pegatinas | Identificación del fabricante y del vehículo |
| Placas materias peligrosas / Cantidad | - |
| Deposito de agua (50 litros) | No |
| Pintura completa | Sin pintar |
| Garantía de pintura | - |
| Color del chasis | - |
| Color de caja | - |
| Color de bandas reflectantes laterales | Blanco |
| Color de bandas reflectantes traseras | Rojo |
| Logos grandes "Benalu.com" en los laterales | No |