

## CARROCERIA CURTAIN SIDER

**DIMENSIONES:** LARGO TOTAL: 5.500 mm. • ANCHO: 2.600 mm. • ALTURA INTERNA: 2.500 mm. • ANCHO INTERNO: 2.500 mm. • LARGO INTERNO: 5.450 mm. • ALTURA PLATAFORMA DE CARGA: Según altura del chasis del camión/tractor.-

**CAPACIDAD:** 16.500 Kg. (PBTC, para camión 4x2, según D. N. V.).-

**CHASIS BASTIDOR:** Chapa de acero plegada y matizada en forma de "U" sujetos al chasis por medio de grampas de acero roscadas soldadas al mismo, separador tipo listón de madera para mejor vinculación de la carrocería al chasis.-

**PLATAFORMA DE CARGA:** Teleras pasantes de chapa de acero. Fajas (Bandones) laterales de chapa de acero plegada. Refuerzos de piso de chapa de acero tipo "U" conformado, 1 por sección. Travesaño frontal de chapa de acero. Travesaño trasero (Culata) de chapa de acero tipo recta. Piso de chapa lisa de 1/8" (3.20 mm.) de espesor. Ganchos para atar lona.-

**CABEZAL DELANTERO:** De 2.450 mm. de altura, fijo de chapa biselada, con refuerzos centrales y dos parantes esquineros delanteros fijos conformados con tensa lona tipo cricket. Fenólicos abulonados a la chapa cubriendo la totalidad de la parte interna del pecho.-

**CABEZAL TRASERO:** Altura de carga 2.450 mm., con puerta tipo libro, el revestimiento del mismo es de chapa de acero al carbono con bastidor reforzado de chapa de acero conformada y dos parantes esquineros traseros fijos de acero con soportes para caño tensa lona.-

**CARROCERÍA:** Parantes laterales corredizos sobre rulemanes uno por lado, en chapa de acero plegada, con sistema de fijación tipo tijera. Techo en chapa de acero al carbono plegada con travesaños de refuerzo colocados en forma transversal con 2 hileras por lado de correderas, una para los parantes y otra para la lona. Parte superior recubierta con chapa galvanizada o con lona.

**INSTALACIÓN ELECTRICA:** Homologada. Cableado de 2 polos. Luces laterales reglamentarias. Tres marías en la parte superior de la cabina. Base de 7 puntos tipo FIAT (marca TRILER).-

**PINTURA:** Previo tratado de fosfatización, se aplican dos capas de antioxido base epoxi y dos capas de esmaltes acrílico poliuretánico de dos componentes. Color a elección.-

**SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA:** Señalización de Seguridad Homologada de acuerdo a Ley de Vialidad vigente y a la Ley de Tránsito N° 24449, decreto 779/95.-

**ACCESORIOS:** Cajón porta-herramientas de 600 x 500 x 500 mm. • Paragolpe trasero rebatible. • Juego de guardabarros con guardafangos de goma. • Tanque de agua. • 2 Escaleras laterales tipo estribo. • Juego de lonas con carros y hebillas. • Soporte de mangueras en el pecho. • Juegos de tablillas laterales

### ALTERNATIVAS:

- TECHO: Chapa de acero galvanizada o de lona blanca.-
- PUERTA TRASERA: Puerta trasera tipo furgón.-

