

ACOPLADO VUELCO BILATERAL (4 EJES)

DIMENSIONES: LARGO TOTAL: 9.300 mm. • ANCHO: 2.600 mm. • ALTURA PLATAFORMA DE CARGA: 1.400 mm. (Con Neumáticos 295/80 R 22.5)

CAPACIDAD: 36 TN (PBTC, según D.N.V.)

CHASIS: Viga doble "T" baja, armado con planchuela superior e inferior de alta resistencia y alma de chapa de acero vinculados entre sí por soldadura de arco sumergido. Travesaños de chapa de acero entre vigas para aumentar rigidez transversal.

PLATAFORMA DE CARGA: Cuadrante superpuesto sobre viga vinculadas con telereas, tipo Omega y reforzadas en zona de accionamiento en los cilindros hidráulicos. Fajas (bandones) laterales de chapa de acero. 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.)

TREN DELANTERO (BOGUIE): Estructura tipo bastidor realizada íntegramente en chapa de acero conformada, con aro giratorio de 1.000 x 90 (simple hilera) y suspensiones a ballestas semielípticas con manotas balancín Pivot.

LANZA DE ARRASTRE: Largueros contruidos en chapa de acero con ojal de lanza N° 3 con vástago N° 4 (homologado) de acero forjado, cadena de seguridad N° 100 con argolla de 5/8", resortes retractiles, piso de chapa antideslizante, punteras y extremos de lanza de acero fundido con bujes de goma respectivamente y pie de apoyo.

EJES: Cuatro (4) redondos, tubulares, de 5" 1/4" de diámetro, rodamientos gemelos, 518.445/518.410, interior y exterior intercambiables. Lubricación en baño de grasa. Capacidad individual 12.000 Kg. Maza disco de 10 bulones.

LLANTAS: Dieciséis (16) llantas 9,00 x 22,5" disco de 10 agujeros.

FRENOS: Equipo homologado ABS, de accionamiento neumático-electrónico, campanas en medida de 8"x16.5". Sistema de frenos: (Haldex) con tres moduladores, cuatro sensores, pulmones SPRING BRAKE de emergencia en los últimos dos ejes. Pulmones convencionales en el primer eje. Conexiones y mangueras de poliamida. Tanques de reserva de aire comprimido. Mangueras de conexión al camión tractor del tipo espiraladas (tecalan) con acople de freno. Instalación reglamentaria, según Ley de Tránsito N° 24.449, decreto 779/95; 32/2018; 41/2018.

SUSPENSION: En tren delantero y en viga principal trasera a elásticos semielípticos de 11 hojas, marca Faesa con sistema de manotas basculantes de chapa con balancín de fundición. Centro de perno de balancín a 110 mm. para bajo centro de gravedad de carga. (Configuración: Acoplado 4 Ejes).

INSTALACIÓN ELECTRICA: Homologada. Cableado de 7 polos. Luces traseras y laterales reglamentarias LED. Prolongación para acople de enganche al camión tractor con ficha de 7 puntos tipo FIAT (Triler).

CABEZAL DELANTERO: De 1.200 mm. de altura, fijo, de chapa reforzada y conformada con refuerzos centrales y dos parantes esquineros delanteros fijos.

COMPUERTAS ó BARANDAS LATERALES: Altura 1.000 mm., volcable, de chapa de acero reforzada y conformada con bastidor reforzado y parantes laterales desmontables. Cantidad de compuertas o barandas laterales: Para unidades 9.300 mm. 4 unidades por lado.

CABEZAL TRASERO: Altura de 1.000 mm., puerta trasera volcadora y rebatible. El revestimiento del mismo es de chapa de acero conformada con bastidor reforzado y dos parantes esquineros traseros soldados de 1.000 mm. de altura.

PINTURA: Previo tratado de fosfatización, se aplican dos capas de anti-oxido base epoxi y dos capas de esmaltes acrílico poliuretánico de dos componentes. Color a elección del cliente.

SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA Y CUBRE CICLISTA: Señalización de Seguridad Homologada de acuerdo a Ley de Vialidad vigente y a la Ley de Tránsito N° 24.449, decreto 779/95; 32/2018; 41/2018.

ACCESORIOS: 2 Cajón porta-herramientas de 800 x 500 x 500 mm. • Llanta Auxiliar. • Porta-auxilio doble. • Llave tubo para tornillos de ruedas. • Escalera en el cabezal delantero. • Enganche trasero (boca de sapo). • Juego de guardabarros con guardafangos de goma. • 9 arcos de lona. 16 prolongadores de arco.

ALTERNATIVAS:

- CABEZAL DELANTERO: Altura de 800 mm. a 1.400 mm., con variación cada 200 mm.
- CABEZAL TRASERO: Altura de 800 mm. a 1.400 mm., con variación cada 200 mm.
- COMPUERTAS ó BARANDAS LATERALES: Altura de 800 mm. a 1.000 mm., con variación cada 200 mm.