

VOLCADOR

CONFIGURACIÓN PADRÓN DEL EQUIPO

Chasis construido en acero estructural, con longarinas en sección "I", travesaños pasantes y perfil en "Z" con refuerzos

Suspensión modelo Balancín con ejes tubulares redondos y soportes estampados

Frenos de aire comprimido 16,5" X 8"

Modelo de disco tipo cubo

Perno rey bridado

Ruedas 22"

Piso en chapa ajedrez con 3,00 mm de espesor

Catracas de atado de carga con cinta de nylon

Columnas móviles (parantes): son utilizadas tres (03) columnas de cada lado

Cortinas laterales: a malla es revestida con PVC en ambos lados con aplicación de hebillas. La apertura y el cerrado de la cortina ocurren en un riel de aluminio junto al techo

Techo tipo fijo con vigas laterales en aluminio interconectado con travesaños metálicos, que posee catracas para estirar la lona

Travesaños de contención de carga removibles, dos (02) en cada espacio vacío

Instalación eléctrica internacional

Equipamiento de apoyo mecánico

Paragolpes móvil

Guardabarros en polipropileno y protección en goma, sistema "anti-spray"

Porta llantas modelo cesto atornillado

Barril para agua y jabón

PINTURA A POLVO

Sistema de pintura en polvo que otorga al producto una mejor terminación y mayor resistencia a golpes de piedras, sal, intemperies y otros agentes externos que dañifican el chasis. La tinta a polvo es orgánica, sin presencia de metales pesados en su composición. Es una tecnología limpia que no genera impactos al medio ambiente.



OPCIONALES

Palanca ajustadora del freno automática

Llantas aro 20"

Piso en chapa ajedrez 4,75 mm de espesor

Piso omega (madera y metal)

Piso madera dura de 30mm

Caja de herramientas en polipropileno

Caja de mantenimientos

Maza de rueda modelo artillera

Frenos ABS

Llantas en aluminio

Suspensión neumática rodado doble

Suspensión neumática con rodado super single

Levante neumático en el primer eje



Domingo Basso