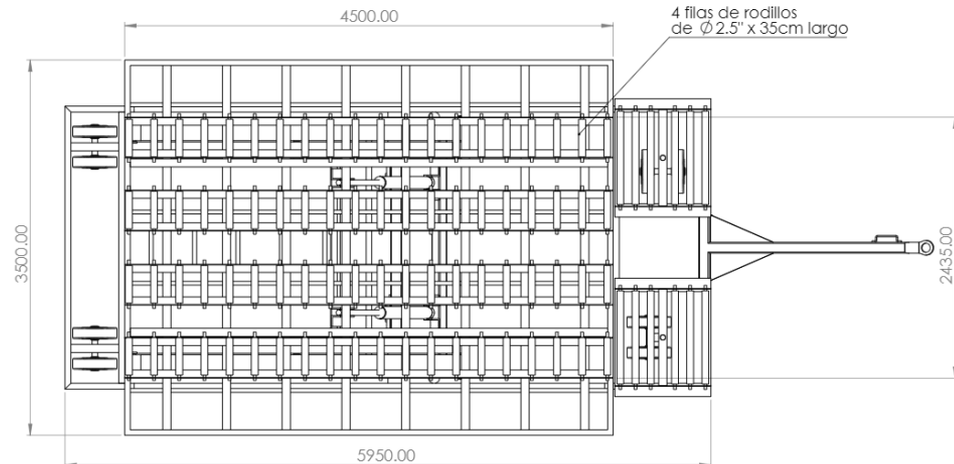


## Plataforma de carga con rodillos



- Capacidad de carga de 2 toneladas
- Sistema de elevación hidráulico que se activa con dos palancas manuales
- Tipo de combustible: Gasolina
- Tanque de combustible de acero de 25 litros y de gasolina de 60 litros
- Elevación sobre el piso de 3.50 m.
- Motor de gasolina de 24 hp
- Sistema auxiliar de arranque con fotocelda y baterías.

- 4 Llantas sólidas de 16" frontales y 4 llantas más en sistema de barra para arrastre
- Estacionamiento: Cuenta con 4 cilindros hidráulicos que elevan un poco las ruedas para impedir su contacto con el piso y evitar que se desplace mientras se está operando



- Elevación de 3.50 metros
- Area de plataforma de carga de 4.50 x 3. 50 m
- Sistema de movimiento de carga a través de rodillos de acero galvanizado, 80 de 35 cm y 12 de 87 cm en el área de salida de la carga.
- Cuenta con topes para estabilizar la carga dentro de la plataforma.
- Barandales laterales fijos.
- Cuenta con luces en las esquinas para mayor visibilidad.

