



Dirección Nacional de Aeronáutica Civil Gerencia de Operaciones AISP

AISP, 16 de Octubre de 2024

REFERENCIA: RESPUESTAS DE LPN N° 15/2024 "ADQUISICIÓN DE CARROS PORTA EQUIPAJES Y OTROS" ID N° 448.528

Para las consultas N° 40; 41 y 42 favor remitirse a la ADENDA.

ADENDA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARRITO PORTA EQUIPAJE CON TECHO AISP/ AIG

Capacidad: 2500 kg

Largo: 4 metros max

Ancho: 2 metros max

Altura de la plataforma al suelo: 83cm max

Altura de la plataforma al techo: 1.30 cm con caída

Plataforma de chapa antideslizante

Enganche trasero.

Llantas: Aro 15

Medidas de Cubiertas: 225/70/R15 C

Freno en posición de stop en las ruedas delanteras

Acabado en amarillo

Fabricado en chasis UPN de 4 pulgadas

Tipo de Material para la estructura del techo, caño cuadrado de 50x50 máximo con pared de 1.50 como mínimo, chapa lisa N° 18 (1.25mm) mínimo para las estructuras en la parte frontal y trasera que van cerradas

En ambos laterales abiertos con Cortinas de tipo deslizantes de material de vinilo resistente al agua recubierto de PVC de tela de lona color gris

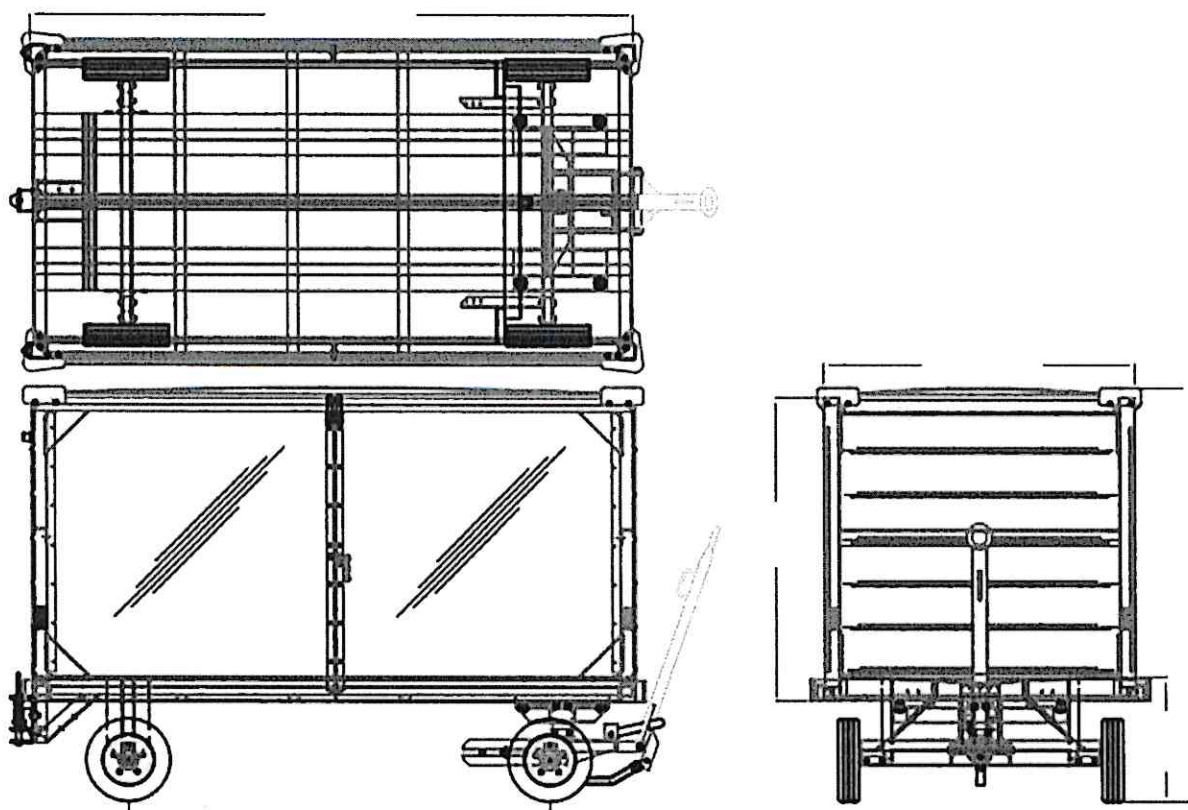
Una barra de remolque y un enganche totalmente integrados permiten un movimiento seguro a (32-40 kph)

La rotación total de 360° de las ruedas.


Dov. Christian Rodríguez Melor
Gerente de Operaciones
AISP/DINAC



Dirección Nacional de Aeronáutica Civil Gerencia de Operaciones AISP



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARRITO PORTA EQUIPAJE SIN TECHO AISP / AIG

Capacidad: 2500 kg

Largo: 4 metros max

Ancho: 2 metros max

Altura de la plataforma al suelo: 83cm max

Plataforma de chapa antideslizante

Enganche trasero.

Llantas: Aro 15

Medidas de Cubiertas: 225/70/R15 C

Dirección Nacional de Aeronáutica Civil Gerencia de Operaciones AISP

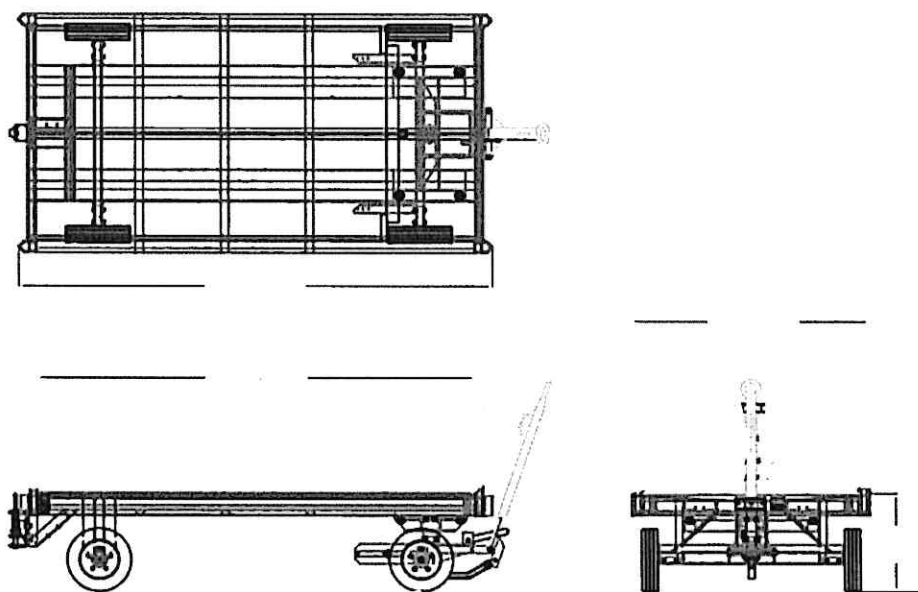
Freno en posición de stop en las ruedas delanteras

Acabado en amarillo

Fabricado en chasis UPN de 4 pulgadas

Una barra de remolque y un enganche totalmente integrados permiten un movimiento seguro a (32-40 kph)

La rotación total de 360° de las ruedas.



Tec. AD. DOV. Christian Javier Rodríguez Melot
Gerente de Operaciones
AISP-DINAC